



UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI
FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU



Uticaj starosti pacijenata na vrednost AC/A odnosa

- diplomski rad -

Mentor: spec.dr Sava Barišić

Kandidat: Zorica Simetić 603/13

Novi Sad, 2016

SADRŽAJ

UVOD	
1. REFRAKCIJA OKA	1.
1.1. Myopia.....	1.
1.2. Hyperopija.....	2.
1.3. Astigmatizam.....	2.
2. BINOKULARNI VID.....	3.
2.1. Motorne komponente binokularnog vida.....	4.
2.1.1. Motilitet.....	4.
2.1.2. Okulomotorna ravnoteža.....	4.
2.2. Senzorne komponente binokularnog vida.....	5.
2.3. Heterotropije.....	7.
2.3.1. Egzotropije.....	8.
2.3.2. Ezotropije.....	9.
2.4. Heteroforije.....	10
2.5. Merenje heteroforija na blizinu i daljinu.....	11.
2.5.1. Merenje heteroforija na blizinu Madox krilom.....	11.
2.5.2. Merenje heteroforija na daljinu Madox cilindar.....	13.
3. AKOMODACIJA I KONVERGENCIJA.....	15.
3.1. Akomodacija.....	15.
3.2. Anatomske strukture koje učestvuju u akomodaciji	16.
3.3. Opadanje akomodacije i pojava presbiopije.....	19.
3.4. Konvergencija.....	21.
4. AC/A ODNOS.....	23.
4.1. Metod heteroforije.....	24.
4.2. Gradijent metod.....	25.
4.3. Modifikovani gradijent metod.....	26.
5. REZULTATI MERENJA I DISKUSIJA.....	27.
ZAKLJUČAK.....	35.
LITERATURA.....	36.
BIOGRAFIJA	37.
PRILOG- OPTOMETRIJSKI KARTONI.....	42.

UVOD

U ovom radu govorićemo o poglavljju Optometrije koji se naziva Prostorni vid ili Binokularni vid. Prikazani su osnovni pojmovi o akomodaciji i konvergenciji, njihovi mehanizmi delovanja u binokularnom vidu, kao i ostali elementi koji pored ispravne refrakcije oka utiču na binokularni vid. Takođe navedeni su anatomske delove koji vrše akomodaciju.

Pored zdravog binokularnog vida navedene su i devijacije oka koje potiču od problema sa akomodacijom, konvergencijom, ili nekim drugim faktorom, koji izazivaju forije, tropije.

Glavni cilj ovog rada je da se pri merenju Akomodativne konvergencije/akomodacije pokaže koje su prosečne vrednosti AC/A i kako veći ili manji koeficijenti AC/A mogu uticati na binokularni vid ili refraktivnu grešku ispitanika. Merenjem različitim metodama utvrđivanja AC/A odnosa utvrditi koju vrednost ima akomodacija u različitim starosnim grupama.

1. REFRAKCIJA OKA

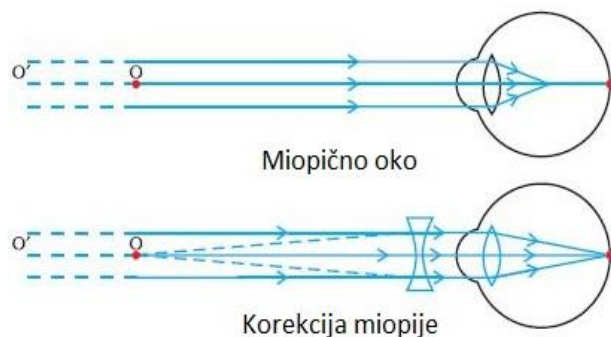
Oko je sistem sačinjen od dela koji prelama svetlost i dela koji prima sliku posmatranog objekta. Posmatrani objekt reflektuje svetlosne zrake koji se prelamaju kroz providne delove oka: rožnjaču, očnu vodicu, sočivo i staklasto telo, i fokusiraju se u mrežnjači, tj. u makuli (žutoj mrlji), tački najjasnijeg vida koja je zadužena za centralni vid.

Da bi dobili oštar lik u predelu makule potrebno je da dužina oka koja iznosi 24 mm i moć prelamanja optičkog sistema budu usaglašeni. Oko u kom su usaglašene optička moć i aksijalna dužina kaže se da je emetroplno, tj. njegova refrakciona greška je nula. Prilikom neusklađenosti između dioptrijske moći refrakcionih komponenata oka i dužine oka nastaje refrakcione greške (ametropije) tako da optički sistem oka bez učešća akomodacije ne može paralelne svetlosne zrake da fokusira na žutoj mrlji. U refrakcione anomalije spadaju: myopia (kratkovidost), hyperopia (dalekovidost) i astigmatizam (astigmatizam).

1.1. MYOPIA (miopija, kratkovidost)

Myopia je refrakcionala anomalija oka kod koje se svetlosni zraci koji dolaze iz daljine, posle prelamanja kroz rožnjaču i sočivo, fokusiraju pre mrežnjače u staklastom telu. Iza fokusa dospeva u stanje divergencije, te se stvaraju rasipni krugovi na mrežnjači koji izazivaju mutnu sliku.

Kratkovidne osobe ne vide jasno na daljinu. To se dešava zbog toga što se svetlosni zraci koji dolaze iz daljine sekut ispred mrežnjače, a svetlosni zraci koji dolaze sa bližih predmeta i dospevaju na rožnjaču i fokusuju na žutu mrlji i budu jasni. Postoje aksijalna i refraktivna (prelomna) miopija. Razlog tome je oko veće od 24 mm kod aksijalne, ili prejak prelomni sistem oka kod refraktivne miopije. Koriguje se pomoću rasipnih (minus) sočiva odgovarajuće jačine. Paralelni snop zraka će se pri prolasku kroz rasipno sočivo raširiti, i time će se tačka preseka tih zraka pomeriti na žutu mrlju.

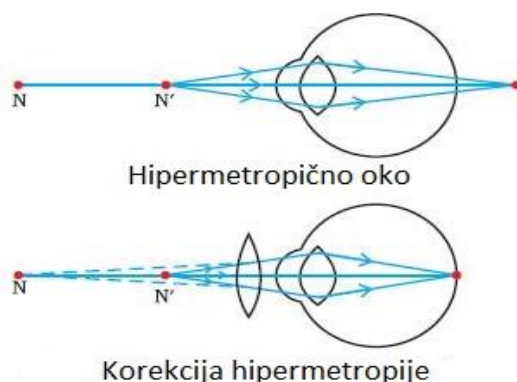


Slika 1. Miopično oko bez korekcije i oko korigovano rasipnim sočivom

1.2. HYPEROPIA (hiperopija, dalekovidost)

Hiperopija je refrakciona mana kod koje se svetlosni zraci koji dolaze iz daljine fokusiraju iza mrežnjače bez učešća akomodacije. Hiperopi moraju stalno akomodirati kako bi jasno videli. Zbog toga hiperopi sa manjom refraktivnom greškom mogu jasno videti na daljinu, dok oni kod kojih je veličina refraktivne greške veća od moći akomodacije neće jasno videti ni na daljinu ni na blizinu.

Postoje dve vrste hiperopije: aksijalna kada je oko kraće od 24 mm i svetlosni zraci se fokusiraju iza žute mrlje i refrakcijska kada hiperopno oko ima slabiju prelomnu moć od normalnog emetropnog oka. Koriguje se sabirnim (plus) sočivima koja skupljaju zrake fokusirane iza retine i vraća ih na žutu mrlju.



Slika 2. Hiperopno oko i oko korigovano sabirnim sočivom

1.3. ASTIGMATISMUS (astigmatizam)

Astigmatizam je emetropija kod koje ne postoji fokus u jednoj tački duž optičke ose. Uzrokovani su nepravilnom zakriviljenosti rožnjače u prednjem delu oka koja zbog toga ne prelama svetlost podjednako u svim zracima.

Korekcija se vrši cilindričnim sočivima. Sfernim sočivom bi samo jednu fokalnu liniju vratili u fokus dok bi druga ostala zamućena i ne bismo imali jasan vid. Zbog toga se koriste sfero-cilindrična sociva. Sferna moć predstavlja refrakcionu gresku jednog glavnog meridijana koji predstavlja osu, dok cilindrična komponenta predstavlja razliku između optičkog meridijana koji je na 90 stepeni u odnosu na odabranu glavnu osu. Drugi meridijan predstavlja cilindar koji je u minus znaku.

2. BINOKULARNI VID

Kako bi postojao binokularni vid, pre svega potrebno je imati ispravan monokularni vid na oba oka. Monokularni vid se odnosi na funkciju vida pojedinačnog oka kao i održavanje očiju u primarnom položaju pri fiksaciji udaljenog predmeta i u svih 9 dijagnostičkih položaja pri akciji pojedinih očnih mišića.

Monokularni pokreti se nazivaju dukcije. Dele se na 6 pokreta: adukcija (pokret oka nazalno), abdukcija (pokret oka temporalno), elevacija (pokret prema gore), depresija (pokret prema dole), inciklotorzija (primicanje gornjeg pola rožnjače nazalno), eksciklotorzija (odmicanje gornjeg pola rožnjače prema temporalno).

Binokularni vid predstavlja jedinstvenu mentalnu vizuelnu percepciju dve monokularno nastale slike. Prednost binokularnog vida u odnosu na monokularni je šire vidno polje, bolja oštrina vida i mogućnost stereo vida. Razvoj binokularnog vida se odvija u neonatalnom periodu, kada je potrebno da postoji okulomotorna ravnoteža tj. ispravna funkcija mišića pokretača oka, funkcionalno zdrava mrežnjača i uredni vidni impulsi od kore velikog mozga do oka. Likovi koji se formiraju na oba oka moraju biti približno jednake veličine i jasnoće. Uz to, javljaju se i refleksi fuzije, fiksacije, akomodacije i konvergencije u međusobnom skladu. Da bi obe očne jabučice funkcionalisale kao jedno, neophodno je imati zdrav monokularan vid, kao i motornu i senzornu komponentu. Motornu komponentu čine motilitet i okulomotorna ravnoteža, a senzornu komponentu retinalna korespondencija i refleksi binokularnog vida.

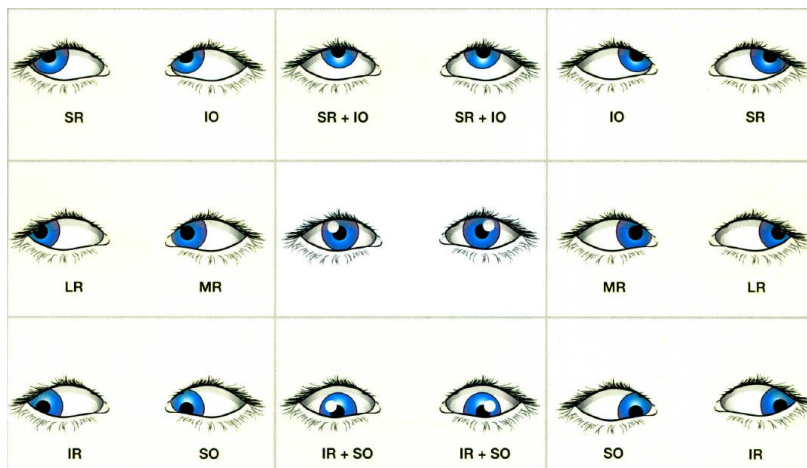
Binokularni vid podrazumeva pokrete oba oka, koji se dele u dve grupe: verzije- istovremene i simetrične pokrete oba oka u istom pravcu, i vergence- istovremene i simetrične pokrete oba oka u suprotnim pravcima. Pokreti vergencija se dele na konvergencije, kretanje oba oka na nazalno, i divergencije-kretanje oba oka u temporalnom smeru.

2.1. MOTORNA KOMPONENTA BINOKULARNOG VIDA

Motornu komponentu čine ispitivanje pokreta očiju tj. motilitet i akcija mišića koji oči drži paralelno tj. okulomotorna ravnoteža.

2.1.1. Motilitet

Predstavlja ispitivanje položaja oba oka pri pogledu na daljinu i urednu pokretljivost očnih jabučica. Ispituje se promena pozicije očiju na blizinu i daljinu u svih 9 dijagnostičkih pravaca kako bi se utvrdile nepravilnosti u pokretima očiju kao što su nemogućnost ili nedovoljan pokret jednog ili oba oka, kao i pojava duplih slika (diplopija) i nelagodnosti pri gledanju.



Slika 3. 9 dijagnostičkih pokreta oka

2.1.2. Okulomotorna ravnoteža

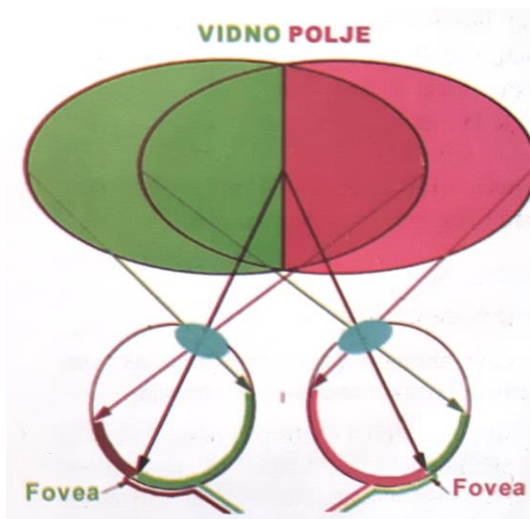
Predstavlja je potpuna uravnoteženost očnih mišića koji vidne ose oba oka drži pravo i paralelno. Savršena okulomotorna ravnoteža se naziva ortoforija, gde su oči postavljene u pravilnom položaju i gde postoji dobro razvijen binokularni vid. Vidne linije su paralelne pri pogledu na daljinu ili ukrštene na tački fiksacije pri pogledu na blizinu. Češće postoji okulomotorna neravnoteža kada dođe do poremećaja fuzije i dešava se kod većine ljudi. Vrlo mali broj ljudi ima Ortoforiju.

Okulomotorna neravnoteža se deli na Heteroforije i Heterotropije.

2.2. SENZORNA KOMPONENTA BINOKULARNOG VIDA

Podrazumeva sposobnost da gledajući sa dva oka vidimo jednostruko. Kada foveole oba oka koje su zadužene za jasan vid fiksiraju predmet i imaju zajednički pravac projekcije u prostoru tada govorimo o normalnoj retinalnoj korespondenciji. Svaka polovina retine se projektuje na suprotnu polovinu vidnog polja. Granice vidnog polja kod mladih i zdravih osoba iznose 100 stepeni temporalno, 70 prema dole, a gore i nazalno 60 stepeni.

Korespondentne tačke su one tačke na mrežnjači koje imaju zajednički pravac projekcije, svaka tačka na retini desnog oka ima korespondentnu tačku na retini levog oka. Kod oka sa strabizmom zbog poremećene paralenosti bulbusa slika posmatranog predmeta pada pored foveole strabičnog oka i na foveolu zdravog oka. To predstavlja anomalnu retinokortikalnu korespondenciju. Predstavlja mehanizam borbe protiv diplopija, pokušaj oba oka da stvore binokularan vid uprkos poremećenom motilitetu.



Slika 4. Vidno polje i retina oka

Elementi koji pored normalne refrakcije oka čine binokularni vid:

- Simultana percepcija - Sposobnost istovremenog opažanja dve različite slike od kojih svaka nastaje na jednom oku. Da bismo videli predmete trodimenzionalno slike predmeta moraju pasti na identične tačke na retini, odnosno u foveole oba oka. Potrebna je uloga akomodacije i konvergencije.
- Fuzija - Psihooptički refleks koji stapa dve monokularno nastale slike u jednu.
- Stereopsis (prostorni vid) - Nastaje fuzionisanjem tj. preklapanjem monokularnih slika koje nastaju na mrežnjačama oba oka i omogućava prostorni vid tj. gledanje u tri dimenzije.

Ukoliko strabizam nastane u periodu razvoja binokularnog vida, najkasnije do 7 ili 8 godine života, dolazi do senzornih promena, koje zavisno od vremena nastanka i preduzetog lečenja mogu biti reverzibilne ili trajne. Promene kod razrokosti se javljaju određenim redosledom, i to su: diplopija, supresija, anormalna retinalna korespondencija, ambliopija i ekscentrična fiksacija.

Diplopija predstavlja dvostruko (udvojeno) viđenje jednog objekta. Do diplopije dolazi kada slike jednog objekta padaju na dve nekorespondirajuće tačke na retinama. Nastaje kao posledica pojedinih sistemskih poremećaja, pogotovo mišićnih ili neuroloških oboljenja.

Supresija (potiskivanje) ogleda u vidu supresijskog skotoma (ispada vida) koji je uglavnom smešten u centralnom delu vidnog polja. Supresija postoji kada u binokularnim uslovima gledanja lik formiran na foveoli jednog oka postane dominantan, a lik formiran na drugom oku se isključuje.

Anomalna retinalna korespondencija (ARK) podrazumeva da se lik formira na anatomske nekorespondirajućim tačkama dve retine ali stimuliše funkcionalno korespondirajuće tačke okcipitalnog korteksa i dovodi do jednostrukog viđenja. Zbog toga ARK dozvoljava samo perifernu fuziju i binokularnu obradu. Ovaj binokularni fenomen omogućava određene oblike binokularne saradnje oba oka kod razrokih bolesnika. Ovi pacijenti ipak nemaju stereo vid.

Ekscentrična fiksacija - Pacijent može pri monokularnom gledanju da fiksira foveolom (centralna fiksacija) ili da fiksaciju preuzima jedna periferna retinalna površina (ekscentrična fiksacija). Ekscentrična fiksacija uvek je nestabilna tj. retinalna površina kojom fiksira razroko oko (monokularno gledanje) uvek je veća što je više udaljena od foveole. Površina ekscentrične fiksacije ne podudara se uvek sa pravcem razrokosti. Ekscentrična fiksacija pripada monokularnim adaptacijama tj. aktivna je u monokularnim uslovima gledanja (kada je okludirano dominantno oko).

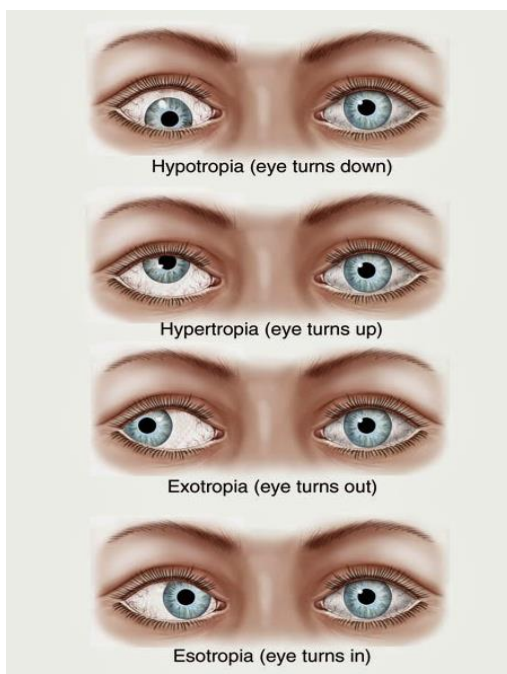
2.3. HETEROTROPIJE (Manifestni strabizam)

Predstavlja okulomotornu neravnotežu koja je manifestna, tj. devijacija oka koju refleks fuzije nije u stanju da otkloni. Postoji nemogućnost usmeravanja oba oka odnosno njihovih vidnih linija ka tački koja se fiksira, i nemogućnost formiranja jedinstvenog lika gledanjem sa oba oka. Strabizam je anomalija položaja očiju i poremećaj binokularne vidne funkcije, dakle motorna i senzorna anomalija. Javlja se kada bulbusi nisu više u stanju da pomoću fuzionog mehanizma održavaju oči u paralelnom položaju.

Može da se javi konkomitantni strabizam kod koga je devijacija ista u svim pravcima gledanja i paralitički strabizam gde jedan ili više bulbomotora pokazuje znake paralize, pa se zbog toga devijacija očiju menja u raznim pravcima. Simptomi ovog oblika strabizma su diplopije.

Prema smeru otklona strabizam se deli na:

- konvergentni strabizam ili esotropia sa tendencijom skretanja oka ka unutra
- divergentni strabizam ili exotropia sa skretanjem oka ka spolja
- vertikalni strabizam ili hipertropia sa tendencijom skretanja prema gore i hypotropia sa tendencijom skretanja oka ka dole
- kosi strabizmi imaju kombinaciju horizontalne i vertikalne devijacije i posledica su disfunkcije kosih mišića



Slika 5. Izgled devijacije horizontalnim i vertikalnim tropijama

2.3.1. Egzotropija (exotropia)

Predstavlja horizontalni otklon oka ka spolja. Može se javiti na jednom oku ili naizmenično na oba oka.

Podela egzotropija:

- konstantna egzodevijacija- ugao razrokosti je jednak na daljinu i blizinu. Devijacija oka je konstantna i velika, dok je refrakcija kao i akomodativna konvergencija normalna. Postoji anomalna retinalna korespondencija, pošto je binokularni vid odsutan. Može se javiti takođe sa ambliopijom koja može biti uzrok promena na oku kao rezultat visoke miopije ili velike anizometropije.

- insuficijencija konvergencije -Ugao razrokosti veći na blizinu. Javlja se kod osoba koje nemaju potrebe za akomodacijom dok je impuls za konvergencijom slabo izražen. Glavne osobine su jednaka vidna oštrina na oba oka i javlja se najčešće kod miopa srednjeg stepena. Kod ovih pacijenata vid na blizinu ne zahteva akomodaciju što dovodi do hipokonvergencije. Pojava ambliopije je retka, a najčešće postoji normalna retinalna korespondencija sa slabom fuzijom.

Insuficijencija konvergencije udružena sa insuficijecijom akomodacije ima za posljedicu da je akomodacija na blizinu jako redukovana i ekstremno nizak AC/A odnos. Često je udružena sa kongenitalnom miopijom. Pacijent sa nekorigovanom miopijom slabije vidi na daljinu dok pri gledanju na blizinu manje koristi akomodaciju pri čemu može nastati egzodevijacija. Zbog stalnog napora voljne komponente konvergencije često dolazi do astenopskih tegoba.

- intermitentni divergentni strabizam (eksces divergencije) ugao razrokosti je veći na daljinu. Najčešće postoji alternirajući strabizam sa dobrom vidnom oštrinom na oba oka. Na daljinu može postojati ARK harmoničnog oblika dok na blizinu u pravilu postoji NRK i očuvan binokularni vid. Može se javiti kod svih vrsta refrakcionih anomalija. Kada je oko u egzo položaju otklon se pojačava dok kada oči gledaju ravno napred jos uvek postoji ali se malo smanjuje. Karakteristika ovog strabizma je zatvaranje jednog oka pri jakoj svetlosti, koje može pogoršati egzodevijaciju i povećati otklon prema temporalno.

- sekundarni divergentni strabizam nastaje zbog bolesti jednog oka i devijacija je obično na bolesnom oku koje je po pravilu i ambliopno. Kao posledica hiperkorekcije konvergentnog strabizma može se javiti sekundarni divergentni strabizam. Nakon operacije esotropije može doći do ovog tipa i može dovesti do potpunog ili delimičnog prekida fuzije. Takođe može nastati nakon operacije traumatske ili kongenitalne katarakte, zbog bolesti oka kao što je zamućenje rožnjače, atrofije vidnog živca i dr.

2.3.2. Ezotropija (Esotropia)

Predstavlja najčešću formu razrokoštiti. Nastaje kao posledica asinergije odnosa akomodacije-konvergencije. Radi se o horizontalnom otklonu ka nosu. Može se javiti kao monokularana ili kao naizmenična.

Podela se vrši u 3 grupe:

- Akomodativna ezotropija koja nastaje kada je akomodacija udružena sa pojačanom konvergencijom, koja pri gledanju na blizinu dovodi do konvergentnog strabizma. Najčešće se javlja kod dalekovidih u uzrasti 2-3 godine, i predstavlja najčešći uzrok strabizma u prvih 5 godina života. Korekcijom refrakcione anomalije korigovaće se i skretanje oka. Ukoliko je AC/A odnos visok dolazi do ekscesa konvergencije i pojave akomodativnog strabizma.
 - Parcijalno akomodativna ezotropija izgleda tako što se korekcijom refrakcione greske eliminiše samo deo skretanja oka, pa je ponekad potrebno i operativno lečenje.
 - Neakomodativna ezotropija koja se deli na infantilnu i stečenu. Infantilna se pojavljuje pre 6 meseci života. Refrakciona anomalija je mala a skretanje oka veliko, potrebno je operativno lečenje i lečenje ambliopije koja je česta. Stečena nastaje posle druge godine života, skretanje oka je znatno manje nego kod infantilne, ali se takođe uklanja operativno.

Uzrok nastanka heterotropije:

- senzorni uzroci- ako se na oba oka stvaraju suviše različite slike da bi se mogle sjediniti (anizometropija)
- svaka očna bolest može uzrokovati strabizam, npr. zamućenje rožnjače, urođena katarakta, bolesti mrežnjače i propadanje vidnog živca
- optičke greške oka- dalekovidost i kratkovidost na jedno oko
- anatomske uzroci- suženje kostiju oko oka ili preveliki razmak između očiju, kao i promene u mišićima, njihovim pripojima, razvijenosti, dužini i jačini
- inervacijski uzroci- mogu biti poremećaji akomodacije i divergencije, slabo spajanje slika ili centralni poremećaj u mozgu.

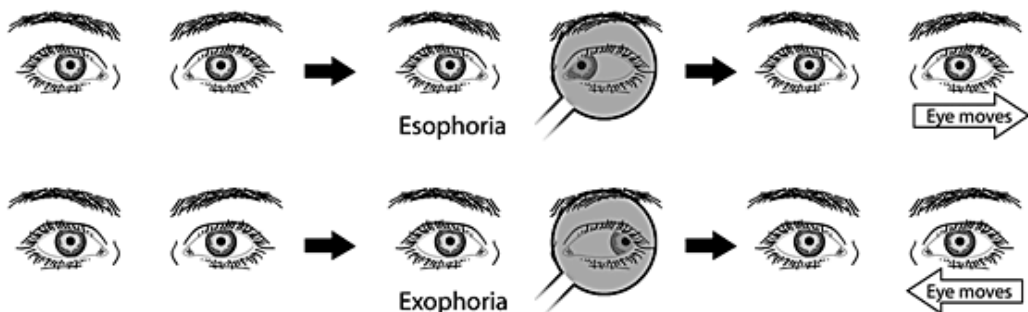
2.4. HETEROFORIJA

Heteroforija ili latentni prikriveni strabizam je poremećaj ravnoteže očnih mišića kada postoji otklon vidne ose, ali se ne manifestuje pri binokularnom gledanju zahvaljujući refleksu fuzije koji održava paralelnim obe ose oka. Raskidanjem fuzije se narušava okulomotorna ravnoteža, dok se ponovnim uspostavljanjem binokularnog vida ravnoteža opet uspostavlja.

Kada se devijacija održava latentnom, bez ikakvih smetnji govori se o kompenzovanoj heteroforiji. Jačina fuzije ima najveću ulogu da održi postojeću heteroforiju latentnom, bez smetnji ceo život. Zdrave osobe će veće forije kompenzovati fuzijom. Ukoliko je praćena funkcijom smetnjama govori se o dekompenzovanoj heteroforiji. Smetnje se mogu javiti kod neuropata, dugotrajnog rada na blizinu, psihički i fizički iscrpljenih osoba, pogoršanih optičkih odnosa i drugo. Glavni simptomi dekompenzovanih heteroforija se nazivaju astenopske tegobe. Najčešće mogu biti tupi bolovi u dubini oka, glavobolja, bolovi u orbiti i očima, pečenje i suzenje oka, a ponekad i mučnine i nesvestica. Često postoje smetnje pri čitanju kao sto su razilaženje slova i dvostrukе slike pri čemu se pacijent napreže da ih održi ujedinjene, što izaziva umor i glavobolju.

Prema smeru otklona koji nastupa kod prekida binokularnog gledanja razlikuju se:

- Forije sa horizontalnim otklonom:
 - Egzoforije- divergencija vidnih osovina
 - Ezoforije- konvergencija vidnih osovina
- Forije sa vertikalnim otklonom:
 - Hiperforije- jedna vidna osovina viša od druge
 - Hipoforije- jedna vidna osovina niža od druge
- Rotacione devijacije oka:
 - Ekscikloforije- rotacija gornjeg pola upolje
 - Incikloforije- rotacija gornjeg pola ka unutra



Slika 6. Devijacija oka pri Egzoforiji i Ezoforiji

2.5. MERENJE HETEROFORIJA NA BLIZINU I DALJINU

2.5.1. Merenje heteroforija na blizinu Madox krilom

Ovaj ručni uređaj se koristi na bliskoj udaljenosti za procenu veličine heteroforije i tip heteroforije. Kod Madox krila oči se pregrađuju šipkom koja se nalazi u sredini, koja vrši disocijaciju očiju i omogućava da svako oko pojedinačno vidi samo jedan deo slike. Kada se poklopi desno oko, levo oko treba da vidi samo skalu sa brojevima, a kada se levo oko poklopi, desno oko treba da vidi strelice koje pokazuju horizontalne, vertikalne i cikloforije. Uz saradnju ispitanika potrebno je odrediti položaj strelice u odnosu na skale. Time ćemo očitati tip forije i vrednost forije u Δ (prizma dioptrijama).



Slika 7a. Izgled Madox krila

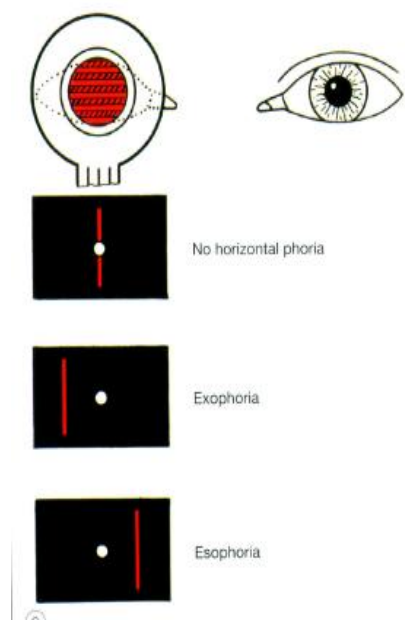
7b. Skala i strelice na Madox krilu.

Procedura izvođenja testa:

1. Za ovaj test je potrebno da ispitanik bude u sedećem položaju. Pre izvođenja testa potrebno je podesiti razmak zenica na probnom okviru kao i optimalnu refraktivnu korekciju na daljinu. Ukoliko je ispitanik presbiop, neophodna je i korekcija za blizinu.
2. Prostorija u kojoj se vrši ispitivanje mora da bude dovoljno osvetljena, kako bi omogućili ispitaniku da sa lakoćom vidi metu.
3. Ispitaniku se da Madox krilo da drži u ruci kako bi pravilno namestio da preko horizontalne pregrade vidi skalu i strelice. Neki ispitanici imaju poteškoće da vide strelicu i skalu, pa je potrebno pomoći kako bi pravilno postavili instrument. Prekriti levo oko i proveriti da li desnim okom vidi samo horizontalnu i vertikalnu skalu, a potom levo oko prekriti i proveriti da li desnim okom vidi horizontalne i vertikalne strelice.
4. Kada je Madox dobro postavljen pristupa se merenju. Potrebno je da otvorи оба ока и види где се налази strelica u односу на horizontalnu skalu, da ли је на нули или се креће дуж скале. Prilikom ortoforije strelice ће на скали бити постављене на нули, али при сваком одступању one ће се кретати дуж horizontalне скале.
5. Zamoliti ispitanika да уочи да ли је strelica levo ili desno od nule на скали и на ком броју се налази. На основу проčitanог броја одредити величину и тип heteroforije. Parni бројеви levo od nule ukazuju на exoforije, dok neparni бројеви desno od nule ukazuju на esoforije. Ukoliko se strelica налази између два броја потребно је прочитати interval у ком се налази.

2.5.2. Merenje heteroforije na dalljinu-Madox cilindar

Madoks cilindar se koristi za procenu veličine i tipa heteroforije na daljnu. Heteroforije na daljinu se određuju tako što se postavlja crveno sočivo ispred jednog oka (uglavnom ispred desnog) i time se raskida fuzija i otkriva postojeća heteroforija. Sočivo je sačinjeno iz niza paralelnih plano-konveksnih sočiva. Metu predstavlja tačkasti svetlosni izvor koji se na jednom oku percipira kao crvena linija, pod pravim uglom u odnosu na osu cilindra na sočivu. Poređenjem odnosa crvene linije i svetlosnog izvora može se utvrditi postojanje, tip, i veličina heteroforije na daljinu. Ukoliko se crvena linija nalazi ka nosu pacijenta govori se o ezoforiji, dok ukoliko se nalazi temporalno, govori se o egzoforiji. Primer ezoforije i egzoforije kao i postavljanje Madox cilindra vidimo na Slici 8.



Slika 8. Madox cilindar i izgled mete kroz cilindar

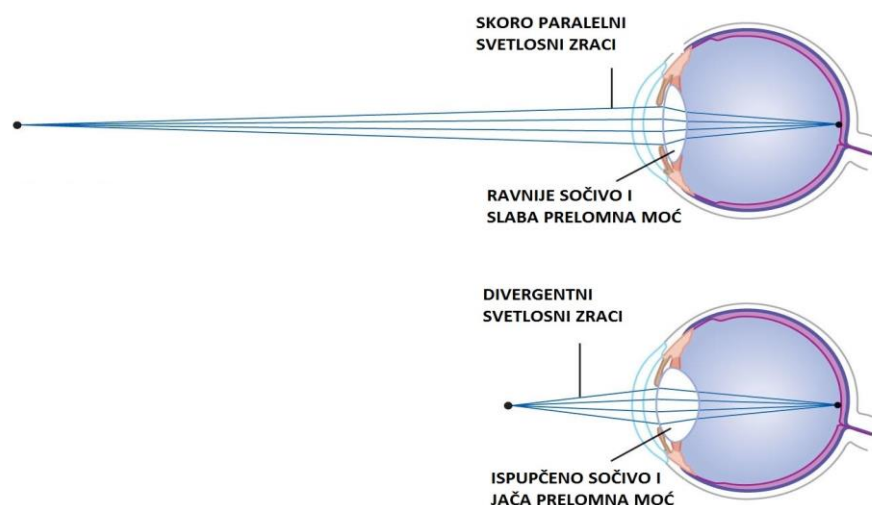
Procedura izvođenja testa:

1. Ispitanik se postavlja u sedeći položaj i potrebno je da meta bude jak svetlosni stimulus u vidu lampice na udaljenosti od 6m. Neophodno je da ispitanik nosi korekciju na daljinu. Svetlo u prostoriji treba da bude isključeno.
2. Postaviti Madox cilindar ispred desnog oka, uputiti ispitanika da gleda u svetlosni izvor i da vidi crvenu liniju.
3. Ukoliko pacijent ne vidi metu i liniju, potrebno je proveriti da li postoji još neki izvor svetlosti koji će proizvesti druge linije i onemogućiti ispitaniku da vidi.
4. Cilindrično sočivo se postavlja u 2 pozicije, na 90 i 180 stepeni i time ispitujemo horizontalne i vertikalne forije.
5. Madox cilindar stoji na 180 stepeni u probnom ramu i tada ispitujemo horizontalne forije i ispitanik bi trebao da vidi vertikalnu crvenu liniju (Slika 9.). Potrebno je potstaći ispitanika da vidi da li linija prolazi kroz svetlosni izvor ili je postavljena levo ili desno od nje. Ukoliko je postavljena levo, tj nazalno dolazi do ezoforije, kao i kada je postavljena temporalno, dolazi do egzoforije.
6. Na 90 stepeni linije na cilindru su postavljene vertikalno, ispituju se vertikalne forije s tim što bi ispitanik trebao da vidi horizontalnu liniju. Potrebno je da vidi da li horizontalna linija prolazi kroz tačku, tj kroz svetlosni izvor ili iznad ili ispod nje. Ukoliko prolazi kroz tačku, govori se o ortoforiji, ali ukoliko je iznad dolazi do hiperforije, odnosno ispod do hipoforije.
7. Pri korigovanju mogu se koristiti prizme iz probnog seta ili prizma lenjir za veće prizma dioptriјe, i potrebno je postavljati prizme sve dok pacijent ne prijavi da mu linija prolazi kroz tačku. Tada treba proveriti da li je tako u oba smera cilindra i za horizontalne i za vertikalne devijacije.

3. AKOMODACIJA I KONVERGENCIJA

3.1. AKOMODACIJA

Akomodacija je sposobnost oka da promenom prelomne moći sočiva jasno vidi predmete na različitoj udaljenosti. To je proces u kom se povećanjem akomodacije povećava i dioptrijska moć oka tako da objekat u blizini može biti fokusiran na fovei.



Slika 9. Akomodacija oka i gledanje bliskih predmeta

U emetropnom oku paralelni svetlosni zraci koji dolaze iz „beskonačnosti“ prelamaju se kroz optički sistem oka i fokusiraju na mrežnjači. Ovo se odnosi na predmete koji su udaljeni 6 ili više metara. Proces akomodacije takođe prate: promena zakriviljenosti rožnjače, mioza i konvergencija bulbusa. Objekti koji se nalaze na bliskom rastojanju nemaju paralelan nego divergentan snop zraka tako da se ne bi sekli u mrežnjači nego iza nje. Zbog toga se javlja akomodacija kako bi sa povećanom prelomnom moći vratila snop zraka na retinu. Tada pri akomodaciji sočivo menja svoju zakriviljenost kako bi se povećala prelomna moć sočiva tako da bi predmet na bliskom rastojanju mogao biti fokusiran na retini. Optička moć sočiva sa +20D se povećava na +33D pri maksimalnoj akomodaciji. Uporedno sa akomodacijom dolazi do mioze. Mioza je pupilarni refleks koji sa smanjenjem otvora zenice služi da uveća dubinsku oštrinu i poboljša preciznost slike bliskih predmeta.

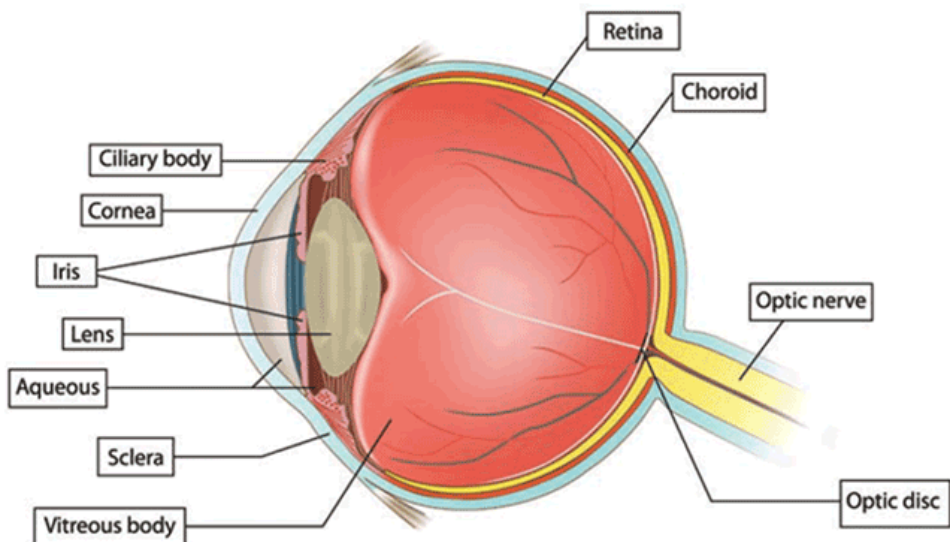
3.2. ANATOMSKE STRUKTURE KOJE UČESTVUJU U AKOMODACIJI

Deo oka koji ima funkciju prelamanja i fokusiranja slike na retinu je očno sočivo (lens). To je viskozno-elastično sočivo ispunjeno kolagenim čelijama i smešteno u tankom elastičnom omotaču, očnoj kapsuli. Njegova karakteristika je providnost.

Sočivo ima sposobnost da menja svoju prelomnu moć pri čemu znatno povećava zakrivljenost prednje površine sočiva, tako da se radius prednje površine sočiva menja sa prosečnih 8mm na 5,33mm, a zadnje površine sa 6mm na 5,33mm. Pri akomodaciji sočivo postaje deblje za 0,4mm. Dužina oka je fiksna i ne može se menjati, optička jačina sočiva iznosi 17 D, rožnjače 43 D što ukupno iznosi 60 D.

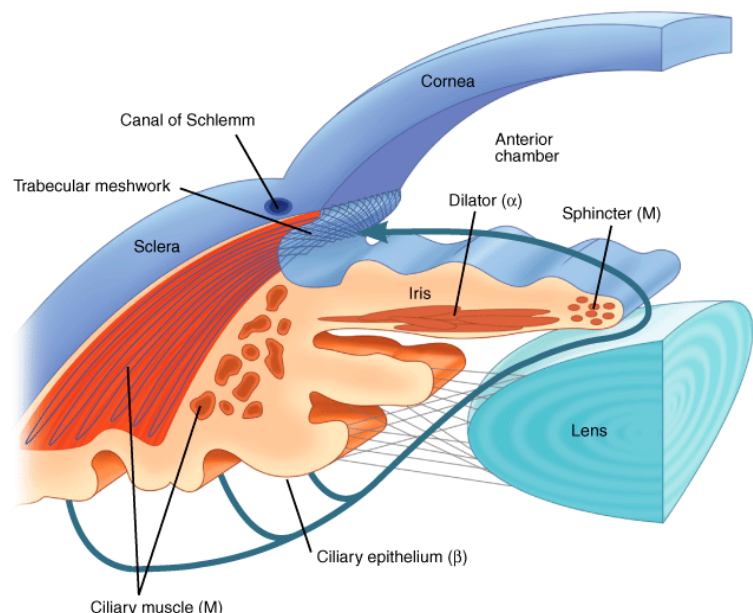
Struktura oka koja je zadužena za akomodaciju sočiva je cilijarno telo (corpus ciliare). To je središnji zadebljalni deo sudovne opne, koji je postavljen između dužice (irisa) i sudovnjače (Choroid).

Cilijarno telo ima tri funkcije: akomodaciju, stvaranje očne vodice i pružanje oslonca zonularnim vlaknima. Pored akomodacije, najvažnija stvar kod cilijarnog tela je stvaranje očne vodice pomoću koje sočivo i rožnjača dobijaju hranljive materije i pomoću nje uklanjuju otpadne materije u tom području.



Slika 10. Anatomski izgled oka

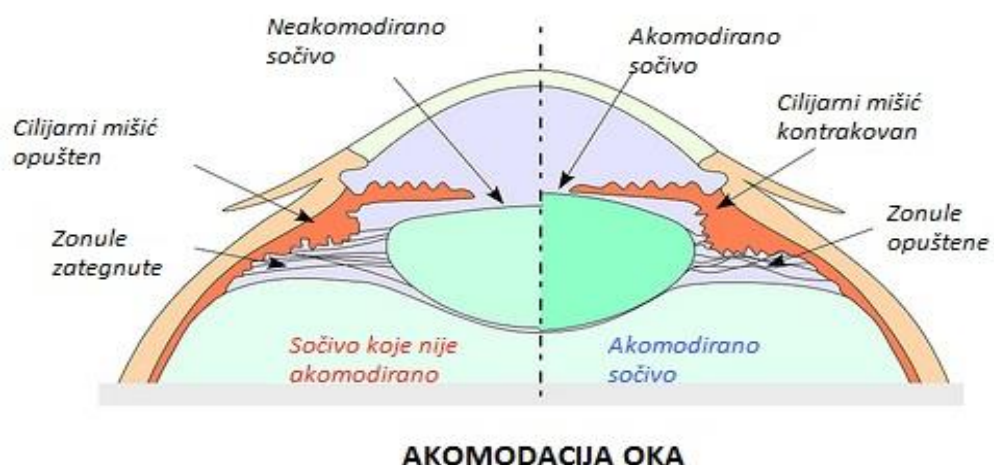
Cilijarno telo se sastoji od cilijarnog mišića i cilijarnih nastavaka. Cilijarni mišić je sastavljen od dva dela, longitudinalnog i cirkularnog. Longitudinalna vlakna nazivaju se Bruckeov mišić, a drugačije se naziva zatezač sudovnjače, jer pri svojoj kontrakciji zateže sudovnjaču, pripajajući se svojim prednjim delom za skleralni greben i pružajući se preko trabekula do Decemetove membrane rožnjače. Drugi deo cilijarnog mišića je predstavljen kružnim vlaknima ili Milerovim mišićem. Pri akomodaciji kontrakcijom Milerovog mišića dolazi do suženja prstenastog cilijarnog tela koji se nalazi oko ekvatora sočiva zbog čega sočivo zahvaljujući svojoj prirodnoj elastičnosti teži spontano da se približi loptastom obliku tj. povećava ispuštenost (posebno prednje površine), što dovodi do povećanja moći prelamanja.



Slika 11. Cilijarni mišić

Cilijarni mišići su pričvršćeni za očno sočivo vezivnim tkivom koje se naziva zonularna vlakna ili Zinove zonule, te služe za oblikovanje sočiva prilikom akomodacije. Cilijarni epitel je deo cilijarnog mišića koji je bogat mrežom kapilara i zadužen za produkciju očne vodice i održavanje konstantnim intraokularni pritisak. Mišići dužice su diltator i sfinkter. Kontrakcijom diltator mišića dolazi do širenja pupile (midrijaze), dok inervacijom sfinkter mišića dolazi do skupljanja pupile (mioze).

U stanju mirovanja, kad akomodacija ne interveniše sočivo je Zinnovim zonulama zategnuto, dok se cilijarni mišić relaksira. Prsten cilijarnog mišića oko oka raste u prečniku što povećava napetost zonula koje jače povlače kapsulu i sočivo i sočivo postaje ravnije i tanje, što smanjuje dioptrijsku moć sočiva. U procesu akomodacije Zinnove zonule se opuštaju što povećava zakriviljenost sočiva i prelomnu moć sočiva. Dolazi do kontrakcije kružnih vlakana i suženja prstena koji gradi cilijarno telo oko ekvatora sočiva, i pritom dolazi do pojačavanja zakriviljenosti sočiva i povećavanja dioptrijske moći.



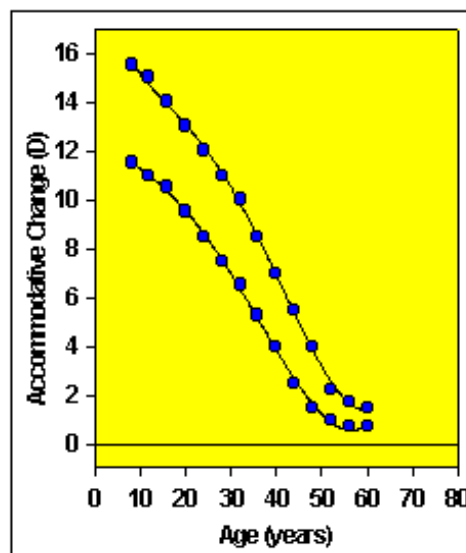
Slika 12. Izgled neakomodiranog i akomodiranog sočiva

3.3. OPADANJE AKOMODACIJE I POJAVA PRESBIOPIJE

Obim akomodacije zavisi od životnog doba. Akomodacija je maksimalna između 10. i 14. godine, a postepeno se tokom života smanjuje. Smanjuje se prelomna moć sočiva zbog smanjivanja elastičnosti zonula i istovremeno se smanjuje tonus cilijarnog mišića.

Sočivo kao epitelnog organa stvara neprekidno nova sočivna vlakna u svoju zatvorenu kapsulu i nije u mogućnosti da nijedno vlakno eliminiše u spoljnju sredinu. Da ne bi svojim stalnim rastom preraslo prostor iza dužice u koji je smešteno, u njemu dolazi do dehidratacije vlakna u nukleusu i kortexu što se pozitivno odražava na održavanje zapremine sočiva, ali istovremeno i negativno utiče na elastičnost sočiva i tome otežava pasivni deo akomodacije.

Nakon 40-50. godine života dolazi do smanjene akomodacije toliko da postoji nemogućnost jasnog fokusiranja bliskih predmeta i dolazi do pojave presbiopije. Javljuju se poteškoće prilikom čitanja na blizinu. Ovaj nedostatak se koriguje nošenjem odgovarajućih sabirnih sočiva, tako da preostali obim akomodacije i odgovarajuće sočivo omoguće jasan vid na blizu.



Slika 13. Zavisnost promene akomodacije u odnosu na godine

Akomodacija opada sa godinama, a normalna odstupanja su:

- 20-45 godina: +/- 2,00 D
- 50 godina: +/- 1,00 D
- 50 godina: +/- 0,50 D

Što je bliži predmet koji posmatramo potrebno je više akomodacije kako bi sačuvali jasnu sliku na mrežnjači. Broj dioptrija akomodacije potrebne kako bi se predmet stavio u fokus obrnuto je proporcionalan udaljenosti te tačke u metrima.

Npr. ukoliko je fiksaciona meta na 33cm, onda se ametropni pacijent mora prilagoditi da sa 3D akomodacije fokusira sliku ($1/0,33m = 3D$). Za fokusiranje predmeta na 40cm potrebno je 2,5D ($1/0,5m = 2D$), itd.

Kada se amplituda smanji odmicanjem životnog doba i akomodacija koja je potrebna za rad na blizu prelazi polovinu totalne amplitude akomodacije, potrebno je koristiti korekciju za blizinu.

Tabela 1. pokazuje veličinu amplitute akomodacije koja je preostala i količinu akomodacije koja „nedostaje“ kako bi se predmet stavio u fokus u zavisnosti od radne distance tj. udaljenosti posmatranog predmeta. Taj „nedostatak“ akomodacije ćemo nadoknaditi sa korekcijom za blizinu, tj sfernim plus sočivom koje će predmet vratiti u fokus i omogućiti jasan vid na blizinu.

Amplituda akomodacije	Radna distanca i dodatak za blizinu			
	33 cm (3.0 D)	40 cm (2.5 D)	50 cm (2.0 D)	66 cm (1.5 D)
2.50	+0.50	-	-	-
2.00	+1.00	+0.50	-	-
1.50	+1.50	+1.00	+0.50	-
1.00	+2.00	+1.50	+1.00	+0.50
0.50	+2.50	+2.00	+1.50	+1.00
0.25	+2.75	+2.25	+1.75	+1.75

Tabela 1. Amplituda akomodacije i potrebna adicija na blizinu

3.4. KONVERGENCIJA

Pored akomodacije koja je potrebna za fokusiranje bliskih objekata, pored nje udružena je i konvergencija. Vergentni pokreti očiju dozvoljavaju stereopsiju i sprečavaju diplopiju. Pomeranjem očiju u suprotnim horizontalnim smerovima, vergentni sistem održava sliku objekta na fovei svakog oka, bez obzira da li se objekat nalazi daleko ili blizu i da li se kreće ka ili od posmatrača. Kada se oči prilagođavaju na posmatranje objekta koji je blizu, oba oka čine pokret ka nosu tj. konvergiraju u onoj meri koja je dovoljna da se obe fovee poravnaju i budu usmerene ka istoj fiksnoj meti.

Dve glavne vrste vergentnog stimulusa su: retinalno zamućenje i retinalni disparitet. Retinalno zamućenje se odnosi na gubitak vidne oštine, dok retinalni disparitet podrazumeva razdvajanje jednog objekta čije tačke padaju na nekorespondentne delove retine. Retinalno zamućenje izaziva akomodaciju, dok retinalni disparitet izaziva fuziju.

Ako objekat koji se posmatra leži u sagitalnoj ravni (tj. na srednjoj liniji), onda je konvergencija simetrična, a ako nije u sagitalnoj ravni onda je asimetrična.

Iznos konvergencije koja je potrebna da bi oči bile uskladene na metu je odnos rastojanja između zenica i udaljenosti predmeta koji se posmatra od očiju. Što je bliža meta koju fiksiramo, to je potrebno više akomodacije i konvergencije kako bi sačuvali jasnu sliku na mrežnjači. Konvergencija se računa u prizma dioptrijama. Računa se kao količnik rastojanja između zenica (cm) i rastojanja posmatranja predmeta (m).

Npr. Ukoliko je razmak između zenica 60cm, a meta se nalazi na 33cm, pacijent mora da konvergira 18 prizma dioptrija kako bi sačuvaо poravnanje oba oka ka meti ($6\text{cm}/0,33\text{m}=18\Delta$). Ukoliko pri razmaku zenica od 60cm se posmatra predmet na 50cm, potrebno je 12 prizma dioptrija ($6\text{cm}/0,5\text{m}=12\Delta$).

Akomodacija je pri aktu gledanja direktno povezana sa konvergencijom. Pri promeni fiksacije sa daljine na blizinu konvergencija i akomodacija deluju zajedno da bi se trenutno gledani objekat video jednostruko i oštro. Akomodacijska konvergencija usmerava vidne linije na fiksaciju bliskog objekta, a konvergencija upotpunjuje i održava slike gledanog predmeta na obe fovee cime se omogućava fuzija.

Međutim, oči raspolažu sposobnošću da pri konstantnoj konvergenciji od 33cm akomodiraju i jače i slabije od 3D, koliko je za ovo rastojanje neophodno. Ovaj fenomen se naziva relativnom akomodacijom ili relativnom širinom akomodacije. Dokazuje se tako što ispred ova oka koja fiksiraju predmet na 33cm postavimo + i - sočiva. Ukoliko pacijent i dalje čita na 33 cm i ako smo mu stavili -3D pred oba oka, znači da ima dovoljan pozitivni deo relativne akomodacije. U drugom slučaju stavili smo +2D ispred oba oka, da bi na istom rastojanju akomodirao samo 1D, znaci da raspolaže sa dovoljnim delom negativnog obima akomodacije. Pri konstantnoj akomodaciji moguće je promeniti konvergenciju.

Komponente konvergencije:

Tonična konvergencija: Osnovna veličina konvergencije zbog tonusa ekstraokularnih mišića. Odgovorna za fiziološki položaj u miru ili rastojanja u slučaju forija/tropija (bez fuzije), razlikuje se od anatomskega položaja u miru kada ne postoji tonus ekstrakularnih mišića. Ne treba stimulus.

Akomodativna konvergencija: Promena vergencije zbog promena u akomodaciji.

Klinički je važan odnos konvergencije (Δ) po dioptriji akomodacije (D) poznat kao odnos akomodativne konvergencije/Akomodacije (AC/A), meren u Δ/D .

Fuziona konvergencija: Akomodativna i proksimalna konvergencija su glavne komponente konvergencije neophodne za binokularno fiksiranje bliskih objekata, ali je njihova vrednost često nedovoljna jer odnos AC/A ima generalno malu vrednost. Bilo koja greška (npr. rezultujuća forija) je kompenzovana fuzionom vergencijom tj. vergencijom koja je potrebna za binokularno fiksiranje. Ne može se svesno kontrolisati, a stimulus je pojava retinalnog dispariteta. Ako se fuziona vergencija ne može kompenzovati (forija), dolazi do pojave tropije.

4. AC/A ODNOS (Akomodativna konvergencija/Akomodacija)

Spajanjem akomodacije i konvergencije omogućavamo jasnu binokularnu sliku. Promena akomodacije (A) oka je praćena sa promenama u konvergenciji oka (AC). Kada je akomodacija opuštena oči su indukovane da budu divergentne, tj u normalnom primarnom položaju. Količina akomodativne konvergencije u prizma dioptrijama izazvana po jednoj dioptriji akomodacije naziva se AC/A odnos.

AC/A odnos je korisna mera u dijagnostici i upravljanju binokularnim vidom i njegovim anomalijama. AC/A odnosi koji su abnormalno visoki ili niski mogu dovesti do problema sa binokularnim vidom. Odnosi se isključivo na horizontalne pokrete očiju: vertikalni pokreti nisu pogodjeni akomodacijom. Što je viši AC/D opseg, to je veća promena u vergenci dobijena po jedinici promene akomodacije – sfera je pozitivni stimulus za akomodaciju i koristi se da smanji egzo, dok + sfera je negativni stimulus za akomodaciju i koristi se da smanji ezo.

Nizak AC/A ukazuje na manjak konvergencije po dioptriji akomodacije, egzodevijaciju na blizinu. Kod heteroforije na daljinu može dovesti do insuflienciju konvergencije ili slabost konvergencije.

Visok AC/A odnos ukazuje da su oči više konvergirale, može da dovede do problema sa konvergencijom zbog viška ezoforije, ukazuje na excess konvergencije ili latentnu hiperopiju. Znanje o AC/A odnosu može biti korisno prilikom određivanja plus sočiva za korekciju dekompenzovane esoforije. Iznos konvergencije izazvane sočivom od 1D ukoliko je poznata akomodacija, moguće je izračunati maksimalno plus sočivo potrebno da smanji esoforiju na prihvatljiv nivo.

AC/A opseg se smatra stabilnim do pojave prezbiopije (iako malo opada tokom života). Kod prezbiopa, akomodativni odgovor se smanjuje, ali još uvek postoji odgovor u vidu konvergencije na sferni stimulus, odnosno zamućenje, što dovodi do pojave akomodativne konvergencije, bez obzira na vrednost preostale akomodacije. Tako da kako staračka dalekovidost napreduje, AC / A opseg se povećava (AC je konstantna, a A se smanjuje). AC/A ne zavisi od refrakcije niti se može korigovati optičkim vežbama jer je urođen i stabilan.

Metodi utvrđivanja AC/A odnosa su: Metod heteroforije, Modifikovani gradijent metod, i Gradijent metod. U ovom radu je metod heteroforije opisan teorijski, a metod gradijenta i Modifikovani gradijent su detaljno obrađeni.

4.1. METOD HETEROFORIJE

Heteroforija metod se sastoji od poređenja merenja latentne devijacije očiju, tj heteroforije na daljinu i blizinu. Za ovaj način merenja AC/A odnosa potrebna je vrednost heteroforije na daljinu koja se dobijaju Madox cilindrom i vrednost heteroforije na blizinu koja se dobija pomoću Madox krila (Procedura opisana u lekciji 2.5.).

Metod heteroforije se izračunava uz pomoć formule:

$$AC / A = PD \text{ (cm)} + (Ph_n - Ph_d) / A \quad 3.1.$$

Gde PD predstavlja pupilarnu distancu (u cm), Ph_n -vrednost forije na blizinu (u prizma dioptrijama), Ph_d - vrednost forije na blizinu (Δ), A- vrednost akomodacije (izražena u D).

U sledećem primeru ćemo pokazati način merenja AC/A odnosa metodom Heteroforije. Ispitanik sa 28 godina starosti, emetrop, sa $PD= 60\text{mm} = 6\text{cm}$; $Ph_n = 5$ exo; $Ph_d = 0$; $A = 2.5$ ima AC/A odnos koji iznosi: $AC/A = 6 + (-5-0) / 2,5 = 4 \Delta$

Takođe bez korišćenja formule možemo doći do zaključka koja je vrednost AC/A odnosa. Npr. ukoliko je eso veća na blizu nego na daleko ukazuje na visok AC/A odnos. U slučajevima gde su forije na blizinu i daljinu iste, formula ukazuje da je AC/A odnos jednak razmaku zenica (PD u cm). To je idealna situacija kada iznos inducirane konvergencije predstavlja iznos koji je potreban. Ovakav slučaj se dobija kod ispitanika kod kojeg su $PD= 60\text{mm}$; $Ph_n = 0$; $Ph_d = 0$; $A = 2.5 \text{ D}$, gde AC/A iznosi 6Δ .

4.2. GRADIJENT METOD

Gradijent metod je jedan od metoda za određivanje visine AC/A odnosa. Meri se na bliskoj udaljenosti, a kao instrument se koristi Madox krilo. Meri se veličina horizontalne heteroforije na blizu principom identičnim kao merenje forija Madox krilom (objašnjenje u lekciji 2.5.1.). Pored merenja heteroforije na blizu, od ispitanika se još traži da se pojedinačno izmere forije sa dodatim sfernim sočivima. Sferna sočivima koja se dodaju su minus jedan i minus dva, a potom i plus jedan i plus dva. Prvo se stavljaju minus sočiva pa plus sočiva iz razloga što minus sočiva izazivaju pozitivne forije, pa nakon toga plus sočiva jer će ona izazvati negativne forije. U tabelu se beleže promene u horizontalnim heteroforijama za svako sočivo pojedinačno.

Zavisnost promene jačina sočiva i dobijenih vrednosti heteroforija predstavljaju se grafički. Ucrtava se tačka heteroforije na blizu sa korekcijom, kao i tačke od indukovanih forija sa sva 4 dodata sočiva.

Na horizontalnoj osi grafika predstavljaju se jačine sočiva tako da levo od nule budu sočiva jačine $+1.00\text{ D}$ i $+2.00\text{ D}$, a sa desne strane tačke -1.00 D i -2.00 D . Na vertikalnu osu nanose se vrednosti heteroforije indukovane datim jačinama sfernih sočiva u prizma dioptrijama. Veličine heteroforije unositi tako što iznad nule se unose podaci esoforija koji nose predznak plus, dok ispod nule unose se podaci exoforija koje imaju predznak minus.

Na osnovu izmerenih podataka ucrtavaju se tačke dobijenih heteroforija u zavisnosti od dodatih jačina sfernih sočiva, a zatim se ucrtava linearna zavisnost. Nagib krive predstavlja AC/A odnos. Detaljnija procedura merenja je objašnjena na primeru u sledećem poglavlju.

4.3. MODIFIKOVANI GRADIJENT METOD

Modifikovanim gradijentom se mere heteroforije na blizu sa sfernim minus dva i plus dva sočivom, i uz pomoć formule određuje vrednost AC/A odnosa. Heteroforije na blizu se mere uz pomoć Madox krila.

Vrednost AC/A odnosa se računa uz pomoć sledeće formule:

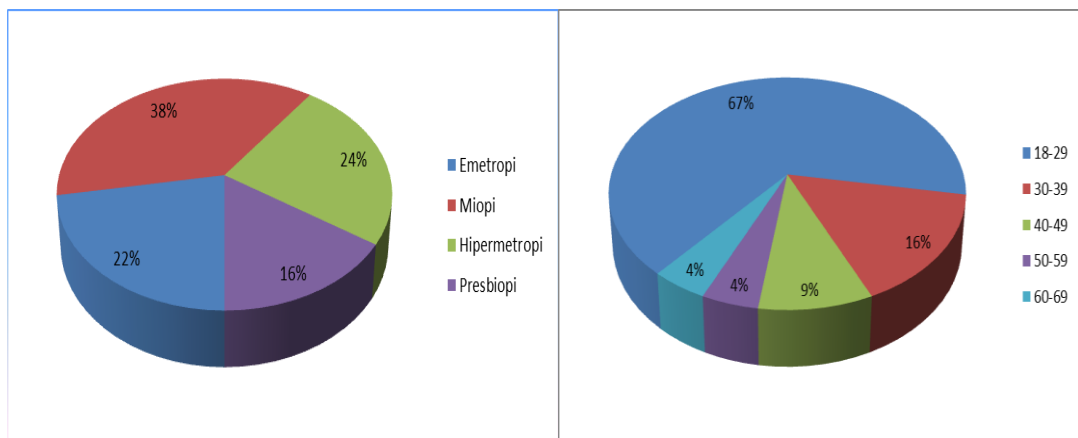
$$AC/A = (Ph_{-2} - Ph_{+2}) / 4 D \quad 3.2$$

Gde Ph_{-2} i Ph_{+2} predstavljaju vrednosti forije pre i posle dodatka -2,00 i +2,00 DS, a 4 D predstavlja razliku između dodatih sočiva ($-2 - (+2)$) = 4 D

Prednosti ove metode su brzo i pouzdano merenje AC/A odnosa koristeći standardnu kliničku opremu. Ova procedura omogućava da se na fiksnom rastojanju mere heteroforije za svaku osobu pojedinačno. Mana ovog metoda je što se za razliku od Heteroforija metoda mere se samo dve pozicije, sa -2.00 i +2.00 sočivima, tako da može doći do grešaka.

5. REZULTATI MERENJA I DISKUSIJA

Merenja su izvršena na 45 ispitanika, od kojih su 31 žene i 14 muškarci. Prosečne godine ispitanika su 29, od kojih najmlađi ima 18 a najstariji 66 godina. Na osnovu godina starosti ispitanici su podeljeni na pet grupa: 18 - 29, 30 - 39, 40 - 49, 50 - 59 i 60 - 69 godina. Na osnovu refraktivne greške ispitanici su razvrstani na četiri grupe: 17 miopa, 11 hipermetropa, 10 emetropa, i 7 presbiopa.



Grafik 1a. Odnos refraktivnih greški 1b. Struktura ispitanika po godinama u ukupnoj strukturi ispitanika

Na osnovu starosne grupe u koju su razvrstani ispitanici računaju se vrednosti AC/A po metodima Modifikovanog gradijenta i Gradijent metoda. Primer računanja AC/A odnosa ovim dvema metodama biće objašnjeni na sledecoj strani.

Vrednosti Gradijent metoda su izračunate za svakog ispitanika posebno po proceduri iz prethodnog poglavlja. Primer izračunavanja za jednog ispitatnika:

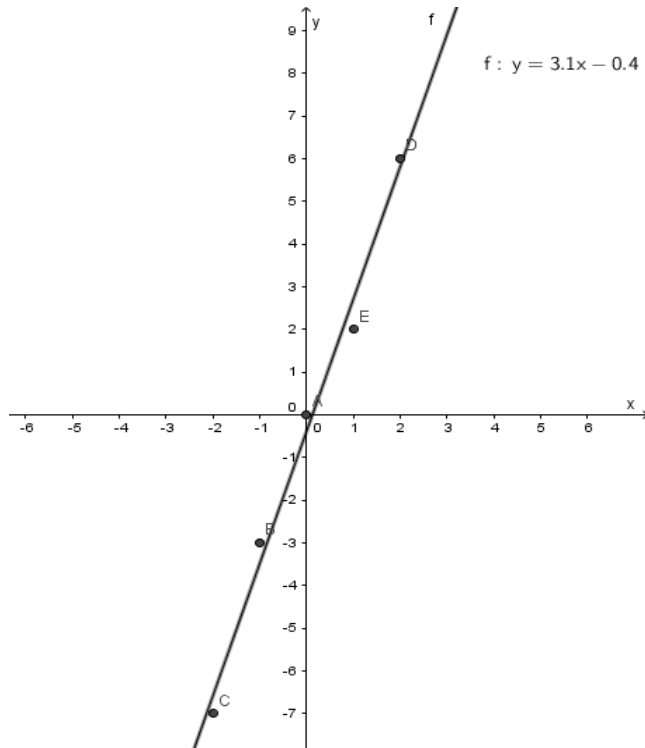
R.br.	F (D)	Ph (Δ)
1.	-1	3 eso
2.	-2	7 eso
3.	0	0
4.	+1	2 exo
5.	+2	6 exo

Tabela 2. Forije potrebne za određivanje Gradijent metoda

Crta se tabela zavisnosti vrednosti forija koje su indukovane sfernim sočivima, kao i forija bez dodatnog sočiva.

Na osnovu Tabele 2. crta se grafik zavisnosti promene jačine sočiva i indukovane forije i na osnovu grafika se određuje AC/A odnos. Dobija se tako što se odredi funkcija svih 5 tačaka i očita nagib krive iz jednačine za linearnu regresiju.

U ovom primeru funkcija glasi $y = 3.1x - 0.4$ što znači da AC/A odnos iznosi $3.1 \Delta / D$.



Grafik 2. Primer Gradijent metoda za određivanje AC/A

Na osnovu podataka dobijenih forija iz primera za Gradijent metod i uz pomoć formule koja je opisana u prethodnom poglavljju (5.2.) određuje se vrednost AC/A odnosa Modifikovanim metodom. Za svakog ispitanika su određene forije sa ova dva sferna sočiva, i crtanjem tabele i pomoću formule su određene vrednosti AC/A odnosa.

Rb	F (D)	Ph (Δ)
1.	-2	3 eso
2.	+2	6 exo

Tabela 3. Forije potrebne za određivanje Modifikovanog gradijent metoda

$$AC/A = (Ph_{-2} - Ph_{+2}) / 4 D$$

3.2.

U ovom primeru osnovu podataka iz Tabele 3. i izraza 3.1. dobija se vrednost $AC/A = 2.25 \Delta / D$.

R.br.	God.	AC/A (Δ/D)		$\Delta AC/A$ (Δ/D)	AC/ A_{sr} (Δ/D)	
		Gradijent metod	Modifikovani gradijent		Gradijent metod	Modifikovani gradijent
1.	18	2.30	2.50	-0.20	1.74	1.81
2.	19	2.70	2.50	0.20		
3.	19	3.00	2.75	0.25		
4.	19	1.90	2.25	-0.35		
5.	20	1.20	1.50	-0.30		
6.	20	1.90	2.00	-0.10		
7.	20	2.53	2.75	-0.22		
8.	20	2.30	2.75	-0.45		
9.	20	2.10	2.25	-0.15		
10.	21	0.80	0.75	0.05		
11.	21	2.70	2.50	0.20		
12.	21	2.50	2.75	-0.25		
13.	22	0.40	0.50	-0.10		
14.	22	1.80	1.75	0.05		
15.	22	2.60	2.75	-0.15		
16.	22	1.70	1.50	0.20		
17.	22	2.20	2.00	0.20		
18.	22	0.60	0.75	-0.15		
19.	22	0.60	0.75	-0.15		
20.	22	2.10	2.25	-0.15		
21.	22	1.60	2.00	-0.40		
22.	22	2.00	2.00	0.00		
23.	22	1.40	1.25	0.15		
24.	23	1.58	1.50	0.08		
25.	23	1.00	1.25	-0.25		
26.	24	0.70	0.75	-0.05		
27.	25	0.67	0.75	-0.08		
28.	26	2.10	2.25	-0.15		
29.	27	1.60	1.50	0.10		
30.	28	1.50	1.50	0.00		

	R.br.	God.	AC/A (Δ/D)		$\Delta AC/A$ (Δ/D)	AC/ A_{sr} (Δ/D)	
			Gradijent metod	Modifikovani gradijent		Gradijent metod	Modifikovani gradijent
30-39 godina	1.	30	2.10	2.25	-0.15	2.17	2.36
	2.	30	1.90	2.25	-0.35		
	3.	30	1.80	2.00	-0.20		
	4.	30	2.30	2.25	0.05		
	5.	34	1.60	1.75	-0.15		
	6.	36	3.30	3.25	0.05		
	7.	36	2.20	2.75	-0.55		
40-49 godina	8.	44	2.30	2.25	0.05	2.35	2.44
	9.	44	2.50	2.75	-0.25		
	10.	45	2.00	2.00	0.00		
	11.	45	2.60	2.75	-0.15		
50-59 godina	12.	55	4.40	5.25	-0.85	4.05	4.5
	13.	56	3.70	3.75	-0.05		
60-69 godina	14.	63	5.40	5.25	0.15	4.55	4.5
	15.	66	3.70	3.75	-0.05		

Tabela 4. Grupe ispitanika po godinama, vrednosti AC/A odnosa i prosečna vrednost AC

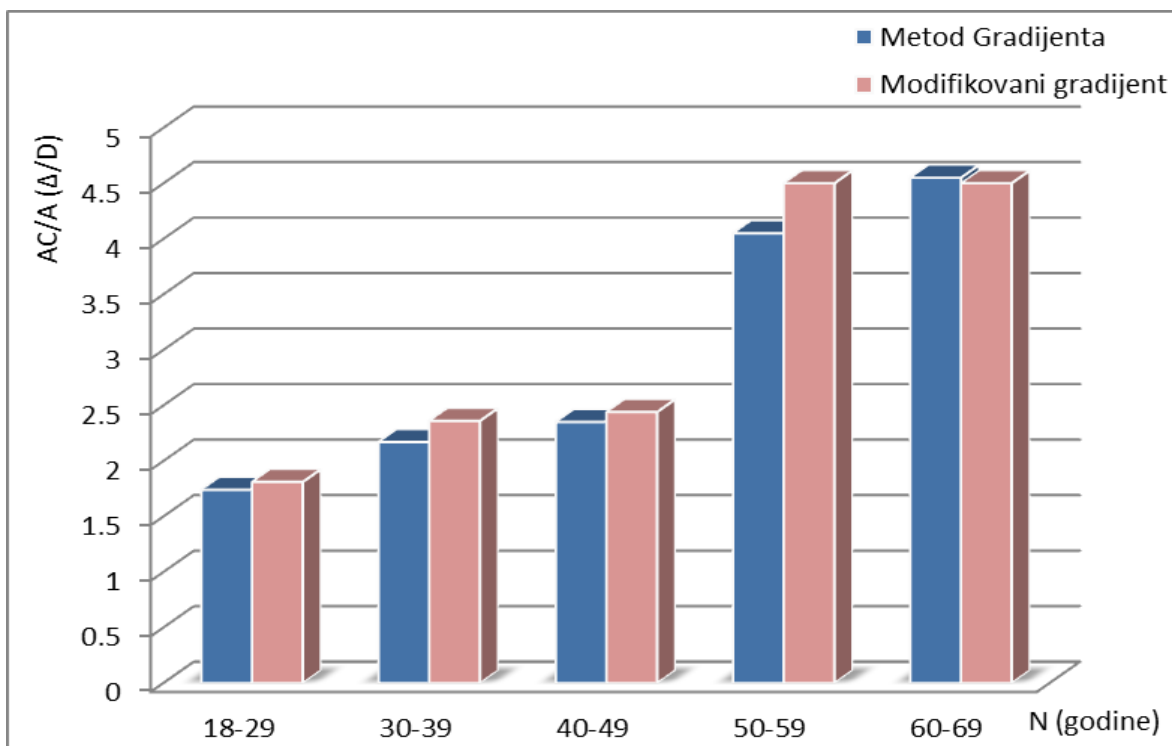
Na osnovu vrednosti AC/A odnosa dobijenih Gradijent metodom i Metodom modifikovanog gradijenta koje su računate za svakog ispitanika pojedinačno i grupisanih kategorija ispitanika formira se Tabela 4. Podela ispitanika je izvršena na osnovu starosne strukture ispitanika. Razvrstali smo ispitanike po starosnim grupama kako bi lakše pratili promenu AC/A odnosa u odnosu na starost.

U Tabeli 4. pored vrednosti AC/A odnosa prikazana je i srednja vrednost AC/A za svaku starosnu grupu posebno i za oba metoda određivanja. Takođe je prikazana razlika u visini AC/A odnosa dobijena razlikom visine AC/A dobijene Modifikovanim gradijentom u odnosu na Gradijent metod i razlika je prikazana za svakog ispitanika posebno.

Iz tabele se može izračunati da ispitanici u prvoj starosnoj grupi 18-29 godina imaju prosečnu vrednost godina koja iznosi 21.87. Njihova prosečna vrednost AC/A po oba metoda iznosi $\approx 1.77 \Delta / D$. Minimalna vrednosti AC/A kod ispitanika koji je latentni hiperop iznosi $\approx 0.45 \Delta / D$. Određivanje visine AC/A je značajno iz tog razloga što može da ukaže na nedovoljno korigovane hiperope, koji imaju ovako nisku vrednost AC/A ili egzoforiju. Pri nedovoljnoj konvergenciji može doći do insuficiencije konvergencije kod egzotropije (lekcija 2.3.1.). Dodavanjem plus sočiva odgovarajuće jačine će se iskorigovati hyperopia a time i egzoforija i AC/A dovesti na normalan nivo. Najviša vrednost AC/A kod mladih osoba u prvoj grupi iznosi $3 \Delta / D$. Visoke vrednosti mogu da ukažu na višak konvergencije i pojavljivanje esoforija, a može dovesti i do pojave esotropije gde ukazuje na excess konvergencije i akomodativni strabizam (lekcija 2.3.2).

U grupi 30 - 39 godina prosečna starost ispitanika iznosi 32.29 godina, dok je prosečna vrednost AC/A $\approx 2.26 \Delta / D$. Starosna grupa 40 - 49 godina sadrži prosečnu starost ispitanika od 44.5 godina i prosečnu visinu AC/A $\approx 2.4 \Delta / D$. U grupi 50 - 59 godina prosečna starost iznosi 55.5 godina a prosečna vrednost AC/A $\approx 4.27 \Delta / D$. U poslednjoj starosnoj grupi 60 - 69 godina sa prosečnom starošću od 64.5 godina i visinom AC/A $\approx 4.5 \Delta / D$.

Na osnovu Tabele 4. nacrtan je Grafik 3 koji predstavlja srednje vrednosti AC/A po Gradijent metodu i Modifikovanom gradijentu. Kao što je spomenuto u prethodnom tekstu, ispitanici su podeljeni po starosnim grupama koje su u Tabeli 4. utvrđene i prikazane su i upoređene srednje vrednosti AC/A odnosa za svaku starosnu grupu.



Grafik 3. Vrednost AC/A u odnosu na godine ispitanika

Minimalnu vrednost AC/A odnosa imaju ispitanici koji pripadaju grupi starosnoj grupi 18-29 godina. Uzrok tome su veliki broj mladih latentnih hiperopa koji imaju dosta nizak AC/A odnos zbog njihove jake akomodacije i konvergencije, pa njihova srednja vrednost ne prelazi $2 \Delta / D$. Vrednosti AC/A dobijene Modifikovanim gradijentom su veće od vrednosti koje su dobijene Gradijent metodom.

U drugoj i trećoj starosnoj grupi dolazi do blagog porasta koeficijenta AC/A koji iznosi oko $2 - 2,5 \Delta / D$. Vrednost AC/A se postepeno povećava zbog opadanja akomodacije (slika 13). Najveću vrednost akomodacija ima u periodu od oko 14 godina starosti, dok se nakon toga postepeno smanjuje tokom života. Kod ispitanika koji spadaju u prve tri starosne grupe je prilično konstantna vrednost AC/A odnosa i ona je u granicama vrednosti oko dve prizma dioptrije. U drugoj i trećoj grupi vrednost AC/A je veća merenjem Modifikovanim gradijentom.

Na grafiku se vidi nagli porast vrednosti ovog koeficijenta nakon 50. godine starosti ispitanika, tj u predposlednjoj starosnoj grupi. Prosečne vrednosti u poslednje dve grupe iznosi oko $4.5 \Delta / D$. Najveću vrednost AC/A odnosa imaju osobe starosti preko 60 godina koji imaju identičnu vrednost AC/A merene po oba metoda. U poslednjim dvema grupama pripadaju presbiopi koji imaju oslabljenu funkciju akomodacije, tj. kojima nedostaje deo akomodacije koji je potreban da predmet stavi u fokus. Količnik akomodativne konvergencije i akomodacije AC/A će biti veći, zbog toga što se akomodacija drastično smanjuje, dok konvergencija ostaje ista.

Prilikom posmatranja starosnih grupa na grafiku jasno se uočava tendencija rasta AC/A odnosa u zavisnosti od godina pacijenta. Uočava se nagli skok vrednosti pri prelasku u presbiopnu populaciju, dok je u toku života prilično konstantna, sa neznatnim porastom.

ZAKLJUČAK

Za postizanje zdravog binokularnog vida pored dobre refrakcije utiču i faktori kao što su pokretljivost očnih jabučica, usaglašenost mišića kao i sposobnost da sa oba oka vidimo jednostruko. Neuravnoteženost funkcije mišića kao i problemi sa akomodacijom i konvergencijom mogu uticati na pojavu forija i tropija koje mogu dovesti do tegoba pri binokularnom vidu ili nepostojanje binokularnog vida.

U ovom radu objašnjeni su faktori koji utiču na binokularni vid i merenje odnosa akomodativne konvergencije/akomodacije koja ima veliki značaj za održavanje binokularnog vida. Detaljno su obrađene metode merenja forija na daljinu pomoću Medoks cilindra i na blizinu pomoću Medoks krila, a takođe je izračunat AC/A za različite starosne strukture ispitanika.

Na osnovu dobijenih podataka zaključuje se da je kod ispitanika koji pripadaju grupama od 18 do 49 godina vrednost AC/A prilično konstantna i iznosi oko dve prizma dioptrije. Ovo je posledica velikog broj mlađih latentnih hiperopa u prve tri grupe ispitanika, koji imaju prilično nizak AC/A odnos zbog njihove jake akomodacije i konvergencije. Kada je reč o prezbiopnoj populaciji AC/A uzima vrednosti 4 - 4.5 Δ / D. Na osnovu dobijenih vrednosti može se zaključiti da količnik akomodativne konvergencije i akomodacije u ovim grupama ispitanika ima veću vrednost, jer se akomodacija drastično smanjuje, za razliku od konvergencije koja ostaje ista.

LITERATURA

1. David B. Elliott. Clinical Procedures in Primary Eye Care(2007).
2. William J. Benjamin. Borish's Clinical Refraction,
3. Dr med. Dušan Pajić. Anatomija oka sa prilogom za anatomijsku području neurooftalmologije. (2007)
4. Pediatric Ophthalmology and strabismus. Kenneth W. Wright, Yi Ning J. Strube
5. Bruce J. W. Evans, David Pickwell. Pickwell Binocular vision anomalies
6. Kanski JJ. Klinička oftamologija (2002)
7. O. Litričin, M. Blagojević, D. Cvetković. Oftalmologija. (2009).
8. G. Zlatanović, D. Veselinović, P. Jovanovic. Oftalmologija. (2011)
9. Skripta i beleške sa predavanja Optometrija 1 i Optometrija 2.
10. Skripta i beleške sa predavanja Fiziološka optika
11. Skripta i beleške sa predavanja Binokularni vid
12. <http://atlasofophthalmology.org/>
13. <http://www.fprmed.com/>
14. <http://www.eyedolatryblog.com/>

BIOGRAFIJA

Zorica Simetić rođena 25.11.1994. u Novom Sadu.

Osnovnu školu „Đura Jakšić“ završila u Čurugu 2009. godine i upisuje srednju školu „22. Oktobar“ smer Ekonomski tehničar u Žablju. Srednju školu završava 2013. godine i iste godine upisuje Strukovne studije Optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu na Univerzitetu u Novom Sadu. Juna 2016. godine polaže sve ispite predviđene planom i programom.



UNIVERZITET U NOVOM SADU

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj:

RBR

Identifikacioni broj:

IBR

Tip dokumentacije:

TD

Tip zapisa:

TZ

Vrsta rada:

VR

Autor:

AU

Mentor:

MN

Naslov rada:

NR

Jezik publikacije:

JP

Jezik izvoda:

JI

Zemlja publikovanja:

ZP

Uže geografsko područje:

UGP

Godina:

GO

Izdavač:

IZ

Mesto i adresa:

MA

Fizički opis rada:

FO

Naučna oblast:

NO

Naučna disciplina:

ND

Predmetna odrednica/ ključne reči:

PO

UDK

Čuva se:

ČU

Važna napomena:

VN

Izvod:

IZ

Datum prihvatanja teme od NN veća:

DP

Datum odbrane:

DO

Članovi komisije:

KO

Mentor, član: spec. dr Sava Barišić

Član: prof. dr Željka Cvejić

član: prof. dr Imre Gut

UNIVERSITY OF NOVI SAD
FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number:

ANO

Identification number:

INO

Document type:

DT

Type of record: Textual printed material

TR

Content code: Final paper

CC

Author: Zorica Simetić

AU

Mentor/comentor: Spec. dr Sava Barišić

MN

Title: Corelation between AC/A ratio and the age of patient

TI

Language of text: Serbian (Latin)

LT

Language of abstract: English

LA

Country of publication: Serbia

CP

Locality of publication: Vojvodina

LP

Publication year: 2016

PY

Publisher: Author's reprint

PU

Publication place: Faculty of Science and Mathematics, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad

PP

Physical description:

PD

Scientific field: Optometry

SF

Scientific discipline: Optometry

SD

Subject/ Key words: AC/A ratio, accommodation, convergence.

SKW

UC

Holding data: Library of Department of Physics, Trg Dositeja Obradovića 4

HD

Note: None

N

Abstract:

AB

Accepted by the Scientific Board:

ASB

Defended on:

DE

Thesis defend board:

DB

Mentor, član: spec. dr Sava Barišić

Član: prof. dr Željka Cvejić

član: prof. dr Imre Gut



OPTOMETRIJSKI KARTON

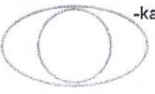
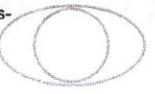
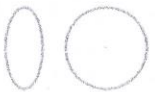
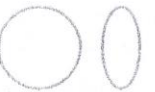
Generalije 1 identif. br. datum pregleda pregled br. datum rođenja god. starosti pol zvanje: radi kao: hobi: <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input checked="" type="checkbox"/> vozač 2 s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: SIMPTOMI: Tetračia očnih bolesti (OB): Porodična OB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: DİABETES	imo: _____ prezime: _____ poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____ <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizma</th> <th>visus cc</th> <th>stetosp. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stetosp. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>1,2</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: blz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blz.: Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>dioptrijski</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>D: ✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 20" Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stetopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stetopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 63</td> <td>D: +1,25</td> <td>-1,00</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>blz.:</td> <td>L: +0,25</td> <td>-0,75</td> <td>144</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stetopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>*+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>120</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>-0,50</td> <td>140</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: Amplituda akomo. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>100</td> <td>L:</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: 	Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axix	prizma	baza prizma	visus cc	stetosp. cc	Cover test	visus sc	stetosp. sc	bin. sc	Cover test	daljina	/							1,0		1,2	✓	blizina	/							1,0				Motilitet	dioptrijski	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D: ✓	✓	✓				✓	*	✓				✓	✓	✓			Dspf	Dcyl	Axix	visus cc	stetopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axix	visus cc	stetopečni visus cc	D: +0,50			1,0			dalj.: 63	D: +1,25	-1,00	140			L: +0,25			1,0			blz.:	L: +0,25	-0,75	144			Dspf	Dcyl	Axix	visus cc	stetopečni visus cc	verteks distanca	*+1,00 test	binokularni balans	D: +0,50	-0,50	120	1,2					L: +0,25	-0,50	140	1,2					D:	D:	visus cc	opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	L:				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin:	100	L:		<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet
Fokometrija	Dspf		Dcyl	Axix	prizma	baza prizma	visus cc	stetosp. cc	Cover test	visus sc	stetosp. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																											
	daljina	/							1,0		1,2	✓																																																																																																																												
blizina	/							1,0																																																																																																																																
Motilitet	dioptrijski	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																			
	D: ✓	✓	✓																																																																																																																																					
	✓	*	✓																																																																																																																																					
	✓	✓	✓																																																																																																																																					
Dspf	Dcyl	Axix	visus cc	stetopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axix	visus cc	stetopečni visus cc																																																																																																																													
D: +0,50			1,0			dalj.: 63	D: +1,25	-1,00	140																																																																																																																															
L: +0,25			1,0			blz.:	L: +0,25	-0,75	144																																																																																																																															
Dspf	Dcyl	Axix	visus cc	stetopečni visus cc	verteks distanca	*+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																	
D: +0,50	-0,50	120	1,2																																																																																																																																					
L: +0,25	-0,50	140	1,2																																																																																																																																					
D:	D:	visus cc	opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																				
L:				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																				
Bin:	100	L:		<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																				

Očno zdravlje	<p><input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V-</p> <p>-makula- -periferija fundusa-</p> <p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolomi vid ✓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent 275 300</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>12/25/16</th> <th>16/18/18</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>14/25/18</th> <th>14/18/10</th> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dolje, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-15/3</td> <td>15/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>6eso 2exo</td> <td>5eso 6exo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-14/2</td> <td>-14/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <hr/> <p>NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">HIPERNETROFIJA ASTIGMATIZAM</td> <td style="width: 50%;">NAĐCIARE ZA DOLJINU</td> </tr> </table> <hr/> <p>Sumiranje</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Dshp Dcyl Axis prizma baza prizme</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 25%;">OD 1050 -050 120</td> <td style="width: 25%;">OS +025 -050 140</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td>OS</td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ slojevi: _____</p> <p>potpis supervizora: <i>id. Danin</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Jurić 603/13</i></p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p>PD 63 savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: GODNU DROGU</p> </td> </tr> </table> <hr/> <p>Krajnji Rx</p>	OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent 275 300	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	12/25/16	16/18/18	horizontalna, blizina	14/25/18	14/18/10		baza gore, desno oko	baza dolje, desno oko				0,00	() 1,00	() 2,00		-15/3	15/2				0	6eso 2exo	5eso 6exo		vertikalna, daljina		vertikalna, blizina							-14/2	-14/2							HIPERNETROFIJA ASTIGMATIZAM	NAĐCIARE ZA DOLJINU	<p>Dshp Dcyl Axis prizma baza prizme</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 25%;">OD 1050 -050 120</td> <td style="width: 25%;">OS +025 -050 140</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td>OS</td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ slojevi: _____</p> <p>potpis supervizora: <i>id. Danin</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Jurić 603/13</i></p>	daljina:	OD 1050 -050 120	OS +025 -050 140		blizina:	OD	OS		<p>PD 63 savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: GODNU DROGU</p>
OD:	OS:	TOD: mmHg																																																																				
		TOS: mmHg																																																																				
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent 275 300	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																														
	horizontalna, daljina	12/25/16	16/18/18	horizontalna, blizina					14/25/18	14/18/10																																																												
	baza gore, desno oko	baza dolje, desno oko				0,00	() 1,00	() 2,00																																																														
	-15/3	15/2				0	6eso 2exo	5eso 6exo																																																														
	vertikalna, daljina		vertikalna, blizina																																																																			
	-14/2	-14/2																																																																				
HIPERNETROFIJA ASTIGMATIZAM	NAĐCIARE ZA DOLJINU																																																																					
<p>Dshp Dcyl Axis prizma baza prizme</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 25%;">OD 1050 -050 120</td> <td style="width: 25%;">OS +025 -050 140</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td>OS</td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ slojevi: _____</p> <p>potpis supervizora: <i>id. Danin</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Jurić 603/13</i></p>	daljina:	OD 1050 -050 120	OS +025 -050 140		blizina:	OD	OS		<p>PD 63 savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: GODNU DROGU</p>																																																													
daljina:	OD 1050 -050 120	OS +025 -050 140																																																																				
blizina:	OD	OS																																																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresa <input type="text"/></p> <p>pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/></p> <p>zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soc. <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorija očnih bolesti (OB): <input type="text"/> Porodična OB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: <input type="text"/></p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizma</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci, cc</th> <th>Cover test</th> <th>vokus sc</th> <th>stenopeci, sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: <input type="text"/> / <input type="text"/> 10,50 <input type="text"/> 30</td> <td>L: <input type="text"/> / <input type="text"/> 10,50 <input type="text"/> 30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.: <input type="text"/></td> <td>bliž.: <input type="text"/></td> <td></td> <td>Vertekena udalj.: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dajl.: <input type="text"/></td> <td>bliž.: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Bliska tačka konvergencije <input type="text"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td>Funkcija pupile D: <input type="text"/></td> <td>diametar <input type="text"/></td> <td>direktno <input type="text"/></td> <td>konezenzialno <input type="text"/></td> <td>na blizinu <input type="text"/></td> <td>RAPD <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <input type="text"/></p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Vokus cc</td> <td>stenopeci Vokus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Vokus cc</td> <td>stenopeci Vokus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> +10,50 <input type="text"/> -0,25 <input type="text"/> 120</td> <td>L: <input type="text"/> -10,50 <input type="text"/> -0,25 <input type="text"/> 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dajl.: <input type="text"/> 61</td> <td>D: <input type="text"/> +10,62 <input type="text"/> -0,37 <input type="text"/> 122</td> <td>L: <input type="text"/> +10,50 <input type="text"/> -0,50 <input type="text"/> 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Vokus cc</td> <td>stenopeci Vokus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>*+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> +10,50 <input type="text"/> -0,25 <input type="text"/> 120</td> <td>L: <input type="text"/> -10,25 <input type="text"/> -0,50 <input type="text"/> 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/></p> <p>Amplituda akomo. Blizina <input type="text"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo <input type="checkbox"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> Stereopsija: <input type="text"/></p>		Dash	Dcyf	Axis	prizma	baza prizma	Vokus cc	stenopeci, cc	Cover test	vokus sc	stenopeci, sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	D: <input type="text"/> / <input type="text"/> 10,50 <input type="text"/> 30	L: <input type="text"/> / <input type="text"/> 10,50 <input type="text"/> 30							1/0			✓		D: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>												razmak optičkih centara	dajl.: <input type="text"/>	bliž.: <input type="text"/>		Vertekena udalj.: <input type="text"/>				udaljenost testa dajl.: <input type="text"/>	bliž.: <input type="text"/>			Motilitet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Funkcija pupile D: <input type="text"/>	diametar <input type="text"/>	direktno <input type="text"/>	konezenzialno <input type="text"/>	na blizinu <input type="text"/>	RAPD <input type="text"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L: <input type="text"/>						Dash	Dcyf	Axis	Vokus cc	stenopeci Vokus cc	verteks distanca	PD	Dash	Dcyf	Axis	Vokus cc	stenopeci Vokus cc	D: <input type="text"/> +10,50 <input type="text"/> -0,25 <input type="text"/> 120	L: <input type="text"/> -10,50 <input type="text"/> -0,25 <input type="text"/> 0					dajl.: <input type="text"/> 61	D: <input type="text"/> +10,62 <input type="text"/> -0,37 <input type="text"/> 122	L: <input type="text"/> +10,50 <input type="text"/> -0,50 <input type="text"/> 1				Dash	Dcyf	Axis	Vokus cc	stenopeci Vokus cc	verteks distanca	*+1,00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/> +10,50 <input type="text"/> -0,25 <input type="text"/> 120	L: <input type="text"/> -10,25 <input type="text"/> -0,50 <input type="text"/> 0							D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo <input type="checkbox"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>				Bin: <input type="text"/>				
	Dash		Dcyf	Axis	prizma	baza prizma	Vokus cc	stenopeci, cc	Cover test	vokus sc	stenopeci, sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																			
	Fokometrija	D: <input type="text"/> / <input type="text"/> 10,50 <input type="text"/> 30	L: <input type="text"/> / <input type="text"/> 10,50 <input type="text"/> 30							1/0			✓																																																																																																																			
	D: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>																																																																																																																														
	razmak optičkih centara	dajl.: <input type="text"/>	bliž.: <input type="text"/>		Vertekena udalj.: <input type="text"/>				udaljenost testa dajl.: <input type="text"/>	bliž.: <input type="text"/>																																																																																																																						
Motilitet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Funkcija pupile D: <input type="text"/>	diametar <input type="text"/>	direktno <input type="text"/>	konezenzialno <input type="text"/>	na blizinu <input type="text"/>	RAPD <input type="text"/>																																																																																																																							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L: <input type="text"/>																																																																																																																												
Dash	Dcyf	Axis	Vokus cc	stenopeci Vokus cc	verteks distanca	PD	Dash	Dcyf	Axis	Vokus cc	stenopeci Vokus cc																																																																																																																					
D: <input type="text"/> +10,50 <input type="text"/> -0,25 <input type="text"/> 120	L: <input type="text"/> -10,50 <input type="text"/> -0,25 <input type="text"/> 0					dajl.: <input type="text"/> 61	D: <input type="text"/> +10,62 <input type="text"/> -0,37 <input type="text"/> 122	L: <input type="text"/> +10,50 <input type="text"/> -0,50 <input type="text"/> 1																																																																																																																								
Dash	Dcyf	Axis	Vokus cc	stenopeci Vokus cc	verteks distanca	*+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																									
D: <input type="text"/> +10,50 <input type="text"/> -0,25 <input type="text"/> 120	L: <input type="text"/> -10,25 <input type="text"/> -0,50 <input type="text"/> 0																																																																																																																															
D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo <input type="checkbox"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																												
L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>																																																																																																																															
Bin: <input type="text"/>																																																																																																																																

Očno zdravje	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OD	OS																																																						
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-																																																								
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-																																																								
	 -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																																								
	direktna / Indirektna?																																																								
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:																																																								
	OD:	OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg																																																						
	Kolorni vid ✓																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>18/30/12</td> <td>8/12/8</td> <td rowspan="2">AC/A</td> <td rowspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent 0,5</td> <td rowspan="2">heteroforija 0,4</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/14/12</td> <td>9/14/8</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1/4/2</td> <td>-1/3/2</td> <td rowspan="2">Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1/5/2</td> <td>-1/3/2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1 esq. 1 exo</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	18/30/12	8/12/8	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent 0,5	heteroforija 0,4	horizontalna, blizina	12/14/12	9/14/8	vertikalna, daljina	-1/4/2	-1/3/2	Metod gradijenta	0,00	() 1,00	vertikalna, blizina	-1/5/2	-1/3/2	0	0	1 esq. 1 exo																													
	pozitivne	negativne																																																							
horizontalna, daljina	18/30/12	8/12/8	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent 0,5	heteroforija 0,4																																																				
horizontalna, blizina	12/14/12	9/14/8																																																							
vertikalna, daljina	-1/4/2	-1/3/2	Metod gradijenta	0,00	() 1,00																																																				
vertikalna, blizina	-1/5/2	-1/3/2		0	0	1 esq. 1 exo																																																			
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																						
	HIPERNETRAPIJA		NAOCARE ZA DANA																																																						
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>10,50</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td></td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10,25</td> <td>+0,50</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td colspan="4"></td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: <i>Mare</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> materijal: slojevi: kontrola za: <i>GODINA DANA</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubić 603/13</i> </td> </tr> </table>			Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	10,50	-0,25	120		61	OS	10,25	+0,50	0			daljina:					savet pacijentu:	blizina:						OD						OS						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: <i>Mare</i>						materijal: slojevi: kontrola za: <i>GODINA DANA</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubić 603/13</i>					
Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																				
OD	10,50	-0,25	120		61																																																				
OS	10,25	+0,50	0																																																						
daljina:					savet pacijentu:																																																				
blizina:																																																									
OD																																																									
OS																																																									
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: <i>Mare</i>																																																									
materijal: slojevi: kontrola za: <i>GODINA DANA</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubić 603/13</i>																																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/>	ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																											
zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slab i vid	<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzjenje	<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> vozač <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="text"/> s/Dn																																																																																																																																																																																																																						
SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična historija OZS: DIJABETES																																																																																																																																																																																																																													
Preliminarni testovi <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6"></td> <th colspan="3">Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%;">Fotometrija</td> <td>Daljina</td> <td>Dash</td> <td>Dcyl</td> <td>Axist</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>Visus cc</td> <td>stenopecni cc</td> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 10%;">Fotometrija</td> <td>Bližina</td> <td>Dash</td> <td>Dcyl</td> <td>Axist</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>Visus cc</td> <td>stenopecni cc</td> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliž.: <input type="text"/></td> <td>Vertekana udalj.: <input type="text"/></td> <td>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td> <td>bl.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Funkcija pupile D: <input type="text"/> direktno <input type="text"/> konverzualno <input type="text"/> na bлизину <input type="text"/> RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Motilitet</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Stereopsija <input type="text"/> 60"</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Skijaskopija</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Dash Dcyl Axis Visus cc stenopecni Visus cc verteks distanca</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">PD</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Dash Dcyl Axis Visus cc stenopecni Visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">D: +0,50 L: +1,75</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">dalj.: <input type="text"/> bliž.: <input type="text"/></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D: +0,50 L: +1,25 -0,25 14</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">D: +0,50 L: +1,75</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">+1,00 test binokularni balans</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Mistični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Daljina</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Mistični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Dash Dcyl Axis Visus cc stenopecni Visus cc verteks distanca</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Opseg jasnog vida (cm) od - raona ud. - do</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">+1,00 test binokularni balans</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Amplituda akomo.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bližina</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Mistični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Visus cc</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">intermedijalna adicija:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Cover test:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Stereopsija:</td> </tr> </table>														Cover test			Fotometrija	Daljina	Dash	Dcyl	Axist	prizma	baza prizme	Visus cc	stenopecni cc	Cover test	L:	+1,75					1,0			Fotometrija	Bližina	Dash	Dcyl	Axist	prizma	baza prizme	Visus cc	stenopecni cc	Cover test	L:						1,0			razmak optičkih centara						dalj.: <input type="text"/>	bliž.: <input type="text"/>	Vertekana udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>	Bliska tačka konvergencije						<input checked="" type="checkbox"/>			Funkcija pupile D: <input type="text"/> direktno <input type="text"/> konverzualno <input type="text"/> na bлизину <input type="text"/> RAPD			Motilitet						<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>						Stereopsija <input type="text"/> 60"						Objektivna refrakcija						Skijaskopija			Autorefraktometrija			Dash Dcyl Axis Visus cc stenopecni Visus cc verteks distanca						PD			Dash Dcyl Axis Visus cc stenopecni Visus cc			D: +0,50 L: +1,75						dalj.: <input type="text"/> bliž.: <input type="text"/>			D: +0,50 L: +1,25 -0,25 14			D: +0,50 L: +1,75						+1,00 test binokularni balans			Mistični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			Subjektivna refrakcija						Daljina			Mistični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			Dash Dcyl Axis Visus cc stenopecni Visus cc verteks distanca						Opseg jasnog vida (cm) od - raona ud. - do						D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>						+1,00 test binokularni balans						Amplituda akomo.						Bližina			Mistični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>						Visus cc						intermedijalna adicija:						Cover test:			Stereopsija:		
						Cover test																																																																																																																																																																																																																							
Fotometrija	Daljina	Dash	Dcyl	Axist	prizma	baza prizme	Visus cc	stenopecni cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																				
	L:	+1,75					1,0																																																																																																																																																																																																																						
Fotometrija	Bližina	Dash	Dcyl	Axist	prizma	baza prizme	Visus cc	stenopecni cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																				
	L:						1,0																																																																																																																																																																																																																						
razmak optičkih centara						dalj.: <input type="text"/>	bliž.: <input type="text"/>	Vertekana udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																			
Bliska tačka konvergencije						<input checked="" type="checkbox"/>			Funkcija pupile D: <input type="text"/> direktno <input type="text"/> konverzualno <input type="text"/> na bлизину <input type="text"/> RAPD																																																																																																																																																																																																																				
Motilitet						<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>						Stereopsija <input type="text"/> 60"																																																																																																																																																																																																																							
Objektivna refrakcija						Skijaskopija			Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																				
Dash Dcyl Axis Visus cc stenopecni Visus cc verteks distanca						PD			Dash Dcyl Axis Visus cc stenopecni Visus cc																																																																																																																																																																																																																				
D: +0,50 L: +1,75						dalj.: <input type="text"/> bliž.: <input type="text"/>			D: +0,50 L: +1,25 -0,25 14																																																																																																																																																																																																																				
D: +0,50 L: +1,75						+1,00 test binokularni balans			Mistični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																				
Subjektivna refrakcija						Daljina			Mistični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																				
Dash Dcyl Axis Visus cc stenopecni Visus cc verteks distanca						Opseg jasnog vida (cm) od - raona ud. - do																																																																																																																																																																																																																							
D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>						+1,00 test binokularni balans																																																																																																																																																																																																																							
Amplituda akomo.						Bližina			Mistični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																				
D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>						Visus cc																																																																																																																																																																																																																							
intermedijalna adicija:						Cover test:			Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	Identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa									
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni						
		30	M											
Anamneza	zvanje: radi kao:				hobi:	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi								
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.								
	<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač								
	<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje								
	<input type="checkbox"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter								
	<input type="checkbox"/> naglo slab vid	<input type="checkbox"/> suženje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i srvari	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:									
SYMPTOMI:														
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:														
Eksterna inspekcija														
Preliminarni testovi	Dspf	Dcyl	Axis	pričina	baže pričine	visus cc	stenopeci, cc	Cover test	vokus ac	stenopec. ec	bir. ec	Cover test		
	D: <i>+0,75</i>					1,0			1,0					
Fokometrija	D: daljina	L: daljina							1,0					
	D: blizina	L: blizina							1,0					
	razmak optičkih centara				dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:				udaljenost testa dalj.: bl.:			
Bliska tačka konvergencije ✓										Funkcija D: pupile L:				
Motilitet ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓										dijsmetar direktno koncentrujno na blizinu RAPD				
Vidno polje										konfrontacija				
Stereopsija														
Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc			
D: <i>+0,50</i>	-0,50	100	1,0			dalj.:	D: <i>+1,00</i>	-1,25	94					
L: <i>+0,75</i>	-0,50	90	1,0			bliz.:	L: <i>+1,00</i>	-1,00	94					
Subjektivna refrakcija		Daljina		stenopeci visus cc		verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans		Mišićni balans				
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans		Maddox cilindar Fiksacioni disparitet					
D: <i>+0,75</i>	-0,75	75	1,2						<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					
L: <i>+0,75</i>	-1,00	85	1,2											
Cover test:														
Amplituda akomo.		Blizina		vokus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans						
D:	D:							<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet						
L:														
Bin: intermedijalna adicija:										Cover test: Stereopsija:				

Očno zdravje	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OD	OS																																
Dodatni testovi	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / Indirektna?</p>																																		
Sumiranje	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:		IOP	Instrument:	vreme merenja:																														
Krajnji Rx			TOD:	mmHg																															
				TOS:	mmHg																														
Kolorni vid ✓																																			
Fuzione rezerve	<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>16/10/18</td> <td>10/12/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>15/18/14</td> <td>25/25/16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>13/2</td> <td>13/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>12/1</td> <td>12/1</td> <td></td> </tr> </table> baza gore, desno oko baza dole, desno oko		pozitivne		negativne		horizontalna, daljina	16/10/18	10/12/10		horizontalna, blizina	15/18/14	25/25/16		vertikalna, daljina	13/2	13/2		vertikalna, blizina	12/1	12/1		<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A Metod gradijenta	2,25 2,1 <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>4 5 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>5 euro</td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00	0	1	4 5 5		2	5 euro		
pozitivne		negativne																																	
horizontalna, daljina	16/10/18	10/12/10																																	
horizontalna, blizina	15/18/14	25/25/16																																	
vertikalna, daljina	13/2	13/2																																	
vertikalna, blizina	12/1	12/1																																	
0,00	()1,00	()2,00																																	
0	1	4 5 5																																	
	2	5 euro																																	
<small>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljost...</small>																																			
NADENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																
HIPERMETROPIJA			NADJAPTE ZA DANEVNE																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Daph</th> <th style="width: 15%;">Dcyf</th> <th style="width: 15%;">Axis</th> <th style="width: 15%;">prizma</th> <th style="width: 15%;">baza prizme</th> <th style="width: 15%;">PD</th> </tr> <tr> <td>OD daljina: 10,75</td> <td>-0,75</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS daljina: 10,75</td> <td>-1,00</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Daph	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD daljina: 10,75	-0,75	25				OS daljina: 10,75	-1,00	80				OD blizina:						OS blizina:					
Daph	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD																														
OD daljina: 10,75	-0,75	25																																	
OS daljina: 10,75	-1,00	80																																	
OD blizina:																																			
OS blizina:																																			
savet pacijentu: potpis studenta i broj indeksa: <small>kontrola za: GODINU DANA</small>																																			
materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: <i>M. Danilović</i> <small>potpis studenta i broj indeksa: Ljubetic 603/13</small>																																			



OPTOMETRIJSKI KARTON

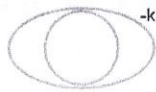
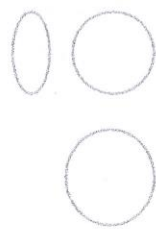
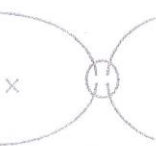
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">5.</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> <td>adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="5">zvanje: STUDENT radi kao: hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input checked="" type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="5">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <small>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski optički zdrav, stanja: Porodična istrija OZS:</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">Eksterna inspekcija</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Dalph</th> <th rowspan="2">Deyl</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">prizma</th> <th rowspan="2">baza prizme</th> <th rowspan="2">vokus cc</th> <th rowspan="2">stenopeci cc</th> <th colspan="4">Cover test</th> </tr> <tr> <th>vokus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fotometrija</td> <td>D: </td> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> <td>0,2</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D: </td> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,25</td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Vidljivost udaljenosti:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije 3cm</td> <td colspan="3">Funkcija pupile D: diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Vidno polje</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija 200"</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td>stenopeci vokus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>vokus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: </td> <td>Dalph</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>vokus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: </td> <td>-1,00</td> <td>-0,87</td> <td>167</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Daljina</td> <td>stenopeci vokus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>vokus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Amplituda akomo.</td> <td colspan="2">Blizina</td> <td colspan="3">vokus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do</td> <td colspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bin:</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____ </td> </tr> </table>	5.					identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj					država					telefon					mobilni	zvanje: STUDENT radi kao: hobi:					<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input checked="" type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____					SIMPTOMI:					<small>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski optički zdrav, stanja: Porodična istrija OZS:</small>					Eksterna inspekcija					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Dalph</th> <th rowspan="2">Deyl</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">prizma</th> <th rowspan="2">baza prizme</th> <th rowspan="2">vokus cc</th> <th rowspan="2">stenopeci cc</th> <th colspan="4">Cover test</th> </tr> <tr> <th>vokus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fotometrija</td> <td>D: </td> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> <td>0,2</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D: </td> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,25</td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Vidljivost udaljenosti:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> </table>						Dalph	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	vokus cc	stenopeci cc	Cover test				vokus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	Fotometrija	D:	L:						0,2	0,5	0,2	✓		D:	L:						0,25	0,7						razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Vidljivost udaljenosti:				udaljenost testa dalj.:	bl.:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije 3cm</td> <td colspan="3">Funkcija pupile D: diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Vidno polje</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija 200"</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>					Bliska tačka konvergencije 3cm			Funkcija pupile D: diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD									Motilitet						 						Vidno polje						Stereopsija 200"						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td>stenopeci vokus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>vokus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: </td> <td>Dalph</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>vokus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: </td> <td>-1,00</td> <td>-0,87</td> <td>167</td> <td></td> </tr> </table>					Objektivna refrakcija			Skijaskopija		stenopeci vokus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija			D:	Deyl	Axis	vokus cc				dalj.:	Dalph	Deyl	Axis	vokus cc	L:							bliz.:	-1,00	-0,87	167		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Daljina</td> <td>stenopeci vokus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>vokus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>					Subjektivna refrakcija			Daljina		stenopeci vokus cc	verteks distanca	+1,00 test	Mišićni balans			D:	Deyl	Axis	vokus cc					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:								0		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Amplituda akomo.</td> <td colspan="2">Blizina</td> <td colspan="3">vokus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do</td> <td colspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bin:</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Amplituda akomo.		Blizina		vokus cc			opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Mišićni balans		D:		D:						<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:								0		Bin:										intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____				
5.																																																																																																																																																																																																																																																																																													
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																									
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				država																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				telefon																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																									
zvanje: STUDENT radi kao: hobi:																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input checked="" type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<small>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski optički zdrav, stanja: Porodična istrija OZS:</small>																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Dalph</th> <th rowspan="2">Deyl</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">prizma</th> <th rowspan="2">baza prizme</th> <th rowspan="2">vokus cc</th> <th rowspan="2">stenopeci cc</th> <th colspan="4">Cover test</th> </tr> <tr> <th>vokus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fotometrija</td> <td>D: </td> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> <td>0,2</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D: </td> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,25</td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Vidljivost udaljenosti:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> </table>						Dalph	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	vokus cc	stenopeci cc	Cover test				vokus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	Fotometrija	D:	L:						0,2	0,5	0,2	✓		D:	L:						0,25	0,7						razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Vidljivost udaljenosti:				udaljenost testa dalj.:	bl.:																																																																																																																																																																																																																																					
	Dalph	Deyl	Axis	prizma									baza prizme	vokus cc	stenopeci cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																													
					vokus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fotometrija	D:	L:						0,2	0,5	0,2	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	D:	L:						0,25	0,7																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Vidljivost udaljenosti:				udaljenost testa dalj.:	bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije 3cm</td> <td colspan="3">Funkcija pupile D: diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Vidno polje</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija 200"</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>					Bliska tačka konvergencije 3cm			Funkcija pupile D: diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD									Motilitet						 						Vidno polje						Stereopsija 200"																																																																																																																																																																																																																																																										
Bliska tačka konvergencije 3cm			Funkcija pupile D: diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Motilitet																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Vidno polje																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Stereopsija 200"																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td>stenopeci vokus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>vokus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: </td> <td>Dalph</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>vokus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: </td> <td>-1,00</td> <td>-0,87</td> <td>167</td> <td></td> </tr> </table>					Objektivna refrakcija			Skijaskopija		stenopeci vokus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija			D:	Deyl	Axis	vokus cc				dalj.:	Dalph	Deyl	Axis	vokus cc	L:							bliz.:	-1,00	-0,87	167																																																																																																																																																																																																																																																							
Objektivna refrakcija			Skijaskopija		stenopeci vokus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	Deyl	Axis	vokus cc				dalj.:	Dalph	Deyl	Axis	vokus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L:							bliz.:	-1,00	-0,87	167																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Daljina</td> <td>stenopeci vokus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>vokus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>					Subjektivna refrakcija			Daljina		stenopeci vokus cc	verteks distanca	+1,00 test	Mišićni balans			D:	Deyl	Axis	vokus cc					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:								0																																																																																																																																																																																																																																																											
Subjektivna refrakcija			Daljina		stenopeci vokus cc	verteks distanca	+1,00 test	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	Deyl	Axis	vokus cc					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:								0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Amplituda akomo.</td> <td colspan="2">Blizina</td> <td colspan="3">vokus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do</td> <td colspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bin:</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Amplituda akomo.		Blizina		vokus cc			opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Mišićni balans		D:		D:						<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:								0		Bin:																																																																																																																																																																																																																																																										
Amplituda akomo.		Blizina		vokus cc			opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D:		D:						<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:								0																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Bin:																																																																																																																																																																																																																																																																																													
intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Očno zdravje	OD	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica disk-a-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / Indirektna?</p>		OS
		tehnika:	IOP	instrument: vreme merenja:
Dodatni testovi	OD: OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg	
Kolorni vid	CRVENO - ZELENI			
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A
	16 20 16	12 14 10		<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija
	horizontalna, blizina	18 20 18	10 12 8	2,25 1,90
	vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	
	(+1,2)	-1,31		Metod gradijenta
	vertikalna, blizina	-1,21	+1,21	0,00 (-)1,00 (-)2,00
				0 0 0
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...			
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA	
	NYOPTIA		NAĐEĆE ZA DAYNU	
Krajnji Rx	daljina: OD: -1,50 OS: -1,25	Daph Dcyl Axis prizma baza prizme	PD 71	savet pacijentu: kontrola za: GODINU DANU
	blizina: OD: OS:			
		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____	materijal: stopevi:	
		potpis supervizora: <i>M Dan</i>	potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljiljetić 603/13</i>	
	JMBG	broj zdr. knjizice	LBO	osnov osigur.



OPTOMETRIJSKI KARTON

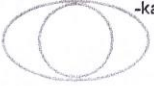
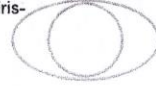
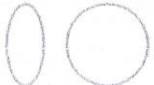
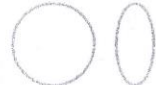
	Generalije 6. identif. br. datum pregleda pregled br. datum rođenja god. starosti pol zvanje: STUDENT radi kao: hobi: SIMPTOMI: istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija C2S: B.O.	ime prezime adres poštanski broj država telefon mobilni <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi ☐ kont. soč. <u>SLC</u> s/Dn <input type="checkbox"/> vozač s/Dn čitanje <u>1</u> s/Dn kompjuter <u>1</u> s/Dn defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																															
Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>bez prizme</td> <td>Vokus cc</td> <td>stenoop. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td>bilzina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td>udaljenost testa dalj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija pupile D:</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>kongenitalno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 25° Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>Vokus cc</td> <td>stenoop. cc</td> <td>Vokus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-3,50 + 1,00</td> <td>0</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>67</u></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>Vokus cc</td> <td>stenoop. cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-3,50 - 0,75</td> <td>0</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <u></u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>Vokus cc</td> <td>stenoop. cc</td> <td>Vokus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-3,75 - 1,00</td> <td>0</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-3,50 - 1,00</td> <td>0</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: <u>h 1 exo</u></p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>Vokus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: <u>2 exo</u></p>		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	bez prizme	Vokus cc	stenoop. cc	Cover test	D:	/							L:	/							Fokometrija	D:	bilzina	D:					daljina								L:								razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.:	bl.:							Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D:	diametar	direktno	kongenitalno	na blizinu	RAPD		✓	*	✓	L:							✓	✓	✓							Dspf	Dcyt	Axis	Vokus cc	stenoop. cc	Vokus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D:	-3,50 + 1,00	0	1,0				dalj.: <u>67</u>	Dspf	Dcyt	Axis	Vokus cc	stenoop. cc	L:	-3,50 - 0,75	0	0,9				bliz.: <u></u>	L:					Dspf	Dcyt	Axis	Vokus cc	stenoop. cc	Vokus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D:	-3,75 - 1,00	0	1,1						<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	-3,50 - 1,00	0	1,1							Amplituda akomo.	Blizina	Vokus cc	opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Mišićni balans	D:				<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:					Bin:				
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	bez prizme	Vokus cc	stenoop. cc	Cover test																																																																																																																																																																										
D:	/																																																																																																																																																																																
L:	/																																																																																																																																																																																
Fokometrija	D:	bilzina	D:																																																																																																																																																																														
daljina																																																																																																																																																																																	
L:																																																																																																																																																																																	
razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.:	bl.:																																																																																																																																																																												
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D:	diametar	direktno	kongenitalno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																								
	✓	*	✓	L:																																																																																																																																																																													
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																														
Dspf	Dcyt	Axis	Vokus cc	stenoop. cc	Vokus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																									
D:	-3,50 + 1,00	0	1,0				dalj.: <u>67</u>	Dspf	Dcyt	Axis	Vokus cc	stenoop. cc																																																																																																																																																																					
L:	-3,50 - 0,75	0	0,9				bliz.: <u></u>	L:																																																																																																																																																																									
Dspf	Dcyt	Axis	Vokus cc	stenoop. cc	Vokus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																								
D:	-3,75 - 1,00	0	1,1						<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																								
L:	-3,50 - 1,00	0	1,1																																																																																																																																																																														
Amplituda akomo.	Blizina	Vokus cc	opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																													
D:				<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																													
L:																																																																																																																																																																																	
Bin:																																																																																																																																																																																	

Očno zdravje	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OD	OS																																							
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>																																									
	 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>																																									
	 <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>																																									
	Prednji komorni ugao tehnička: OD: OS:	IOP TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																							
Dodatni testovi	Kolorni vid ✓																																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">18 25 10</td> <td style="text-align: center;">10 12 10</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">AC/A</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">18 20 16</td> <td style="text-align: center;">12 14 12</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td style="text-align: center;">245 260</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza dolje, desno oko</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1 2 2</td> <td style="text-align: center;">-1 2 1</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center;">0,00 () 1,00 () 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1 2 1</td> <td style="text-align: center;">-1 2 1</td> <td style="text-align: center;">2exo 1exo 1eso 10exo</td> </tr> </tbody> </table>			pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	18 25 10	10 12 10	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	18 20 16	12 14 12	<input type="checkbox"/> heteroforija		baza gore, desno oko				245 260		baza dolje, desno oko						vertikalna, daljina	-1 2 2	-1 2 1	Metod gradijenta	0,00 () 1,00 () 2,00		vertikalna, blizina	-1 2 1	-1 2 1	2exo 1exo 1eso 10exo		
		pozitivne	negativne																																							
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	18 25 10	10 12 10	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent																																					
	horizontalna, blizina	18 20 16	12 14 12		<input type="checkbox"/> heteroforija																																					
	baza gore, desno oko				245 260																																					
	baza dolje, desno oko																																									
	vertikalna, daljina	-1 2 2	-1 2 1	Metod gradijenta	0,00 () 1,00 () 2,00																																					
	vertikalna, blizina	-1 2 1	-1 2 1		2exo 1exo 1eso 10exo																																					
	detali dodatnih testova, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost, ...																																									
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																							
	myopia astigmatizam		naočare za dnu i sol																																							
Krajnji Rx	Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD -3,75 -1,00 0 OS -3,50 -1,00 0		67 savet pacijentu:																																							
	OD OS																																									
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____		materijal: slojevi:																																							
	potpis supervizora: <i>Mars!</i>		potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljiljetić</i> 603/13																																							



OPTOMETRIJSKI KARTON

		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																
		pregled br.	datum rođenja	20	ž	poštanski broj	država															
		god. starosti	pol			telefon	mobilni															
		zvanje:		radi kao:	hobi:	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slabivid		<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> vozač 2 s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/Dn														
		SIMPTOMI: SLABIJI VID NA DESNOM OKU																				
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: Bo																				
		Eksterna inspekcija																				
Preliminarni testovi	Fokometrija		Disp	DcyL	Axis	prizma	base prizma	visus cc	stereop. cc	Cover test	visus sc	stereop. sc	bin. sc	Cover test								
	daljina	L:	/	/							0,4	0,8		✓								
	Blizina		D:								1,0	1,0										
		L:																				
			razmak optičkih centara	dali.:	bli.:	Verteksna udalj.:				udaljenost testa dali.:	bl.:		RAPD									
		Bliska tačka konvergencije								Funkcija D: direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPP									
		Motilitet <table border="1"> <tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> <tr><td>✓</td><td>*</td><td>✓</td></tr> <tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> </table>								✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	L:			
✓	✓	✓																				
✓	*	✓																				
✓	✓	✓																				
		Viđno polje								<input type="checkbox"/> konfrontacija												
		Stereopsija																				
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija		Skijaskopija		PD		Autorefraktometrija															
	D:		Disp	DcyL	Axis	visus cc	stereopečni visus cc	verteks distanca	D:	Disp	DcyL	Axis	visus cc	stereopečni visus cc								
			D:						L:													
			L:																			
	Subjektivna refrakcija		Daljina		D:		D:						Mišićni balans									
	D:		Disp	DcyL	Axis	visus cc	stereopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet										
			L:																			
			L:																			
		D: +1,00 -1,00 45 1,0 L: +0,25 -0,75 150 1,0								5△exo												
		Snellen LogMAR E test Drugi testovi:								Cover test:												
		Amplituda akomo.		Blizina						opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do				Mišićni balans								
		D:		D:										Maddox krilo								
		L:		L:										Fiksacioni disparitet								
		Bin:		Bin:										2△exo								
		intermedijalna adicija:								Cover test:				Stereopsija:								

Očno zdravje	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>   -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-	OD <input type="checkbox"/> OS <input checked="" type="checkbox"/>																																								
Dodatni testovi	  -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-																																									
Sumiranje	  -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																									
Krajnji Rx	Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja: OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg																																									
Kolorni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> <th style="text-align: center;">gradijent</th> <th style="text-align: center;">heteroforija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">8 16 4</td> <td style="text-align: center;">4 6 4</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">AC/A</td> <td style="text-align: center;">2,45</td> <td style="text-align: center;">2,3</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">8 12 8</td> <td style="text-align: center;">10 14 10</td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(-)1,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">- 8 1</td> <td style="text-align: center;">- 1 -</td> <td></td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> <td style="text-align: center;">+0,50</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">- 2 1</td> <td style="text-align: center;">- 2 1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Zero</td> <td style="text-align: center;">+0,60</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				pozitivne	negativne		gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	8 16 4	4 6 4	AC/A	2,45	2,3	horizontalna, blizina	8 12 8	10 14 10	Metod gradijenta	0,00	(-)1,00	vertikalna, daljina	- 8 1	- 1 -		(-)2,00	+0,50	vertikalna, blizina	- 2 1	- 2 1		Zero	+0,60										
	pozitivne	negativne		gradijent	heteroforija																																					
horizontalna, daljina	8 16 4	4 6 4	AC/A	2,45	2,3																																					
horizontalna, blizina	8 12 8	10 14 10		Metod gradijenta	0,00	(-)1,00																																				
vertikalna, daljina	- 8 1	- 1 -		(-)2,00	+0,50																																					
vertikalna, blizina	- 2 1	- 2 1		Zero	+0,60																																					
NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 100px; vertical-align: top;"> <p>HIPERMETROPIJA ASTIGMATIZAM</p> </div> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 100px; vertical-align: top;"> <p>NADJARE ZA DANI</p> </div> </div>																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dshp</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> <th>savet pacijentu:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD H,00</td> <td>-1,00</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +0,25</td> <td>-0,75</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: <i>M. Danij</i> </p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: <i>Gopinu Dany</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubović 608113</i></p>				Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:	OD H,00	-1,00	45			62			OS +0,25	-0,75	150					blizina:	OD								OS						
	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																			
daljina:	OD H,00	-1,00	45			62																																				
	OS +0,25	-0,75	150																																							
blizina:	OD																																									
	OS																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

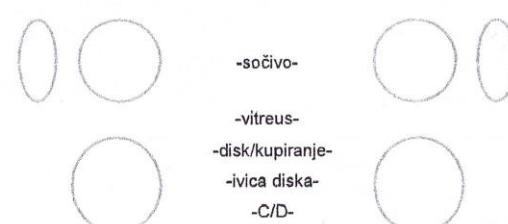
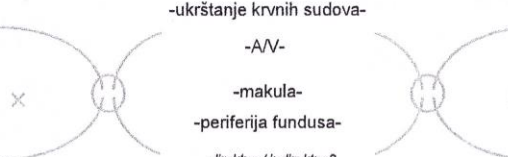
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje:</td> <td>radi kao:</td> <td>hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrblj <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična historija OZS: DVARETES </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizme</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -2,00</td> <td>-0,50</td> <td>145</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,75</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,5</td> <td>0,8</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>daj.: bliž.: Vertečena udalj.: udaljenost testa daj.: bliž.: bl.:</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija pupile D:</td> <td></td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPP</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Stereopsija 20 </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Objektivna refrakcija Skijaskopija </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 66</td> <td>D: -1,00</td> <td>-0,75</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliž.: 8</td> <td>L: -1,25</td> <td>-0,50</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Autorefraktometrija </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Subjektivna refrakcija Daljina </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -1,75</td> <td>-0,50</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 1,50</td> <td>-0,50</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> Mišićni balans </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Amplituda akoma. Blizina </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Mišićni balans </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> intermedijalna adicija: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Stereopsija: </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	8		22		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol			7				poštanski broj	država							telefon	mobilni					zvanje:		radi kao:	hobi:					<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrblj <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____				SIMPTOMI:				Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična historija OZS: DVARETES				Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizme</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -2,00</td> <td>-0,50</td> <td>145</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,75</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,5</td> <td>0,8</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>daj.: bliž.: Vertečena udalj.: udaljenost testa daj.: bliž.: bl.:</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Fokometrija	Dash	D cyl	Axis	prizme	bez prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D: -2,00	-0,50	145						0,3	0,5	✓	L:	-1,75	-0,50	180						0,5	0,8	0,4	biljina	D:											L:												razmak optičkih centara				daj.: bliž.: Vertečena udalj.: udaljenost testa daj.: bliž.: bl.:								Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija pupile D:</td> <td></td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPP</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D:		direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPP	N	*	✓	L:							✓	✓	✓								Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija				Stereopsija 20				Objektivna refrakcija Skijaskopija				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 66</td> <td>D: -1,00</td> <td>-0,75</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliž.: 8</td> <td>L: -1,25</td> <td>-0,50</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -2,00						daj.: 66	D: -1,00	-0,75	120			L: -2,00						bliž.: 8	L: -1,25	-0,50	8			Autorefraktometrija				Subjektivna refrakcija Daljina				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -1,75</td> <td>-0,50</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 1,50</td> <td>-0,50</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -1,75	-0,50	130						L: 1,50	-0,50	10						<input type="checkbox"/> Mišićni balans				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:				Cover test:				Amplituda akoma. Blizina				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table>				D:		D:	visus cc	L:				Bin:		L:		opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do				Cover test:				Mišićni balans				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				intermedijalna adicija:				Cover test:				Stereopsija:			
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
8		22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
zvanje:		radi kao:	hobi:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrblj <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična historija OZS: DVARETES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizme</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -2,00</td> <td>-0,50</td> <td>145</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td> <td>0,5</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,75</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,5</td> <td>0,8</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>daj.: bliž.: Vertečena udalj.: udaljenost testa daj.: bliž.: bl.:</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Fokometrija	Dash	D cyl	Axis	prizme	bez prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D: -2,00	-0,50	145						0,3	0,5	✓	L:	-1,75	-0,50	180						0,5	0,8	0,4	biljina	D:											L:												razmak optičkih centara				daj.: bliž.: Vertečena udalj.: udaljenost testa daj.: bliž.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																							
Fokometrija	Dash	D cyl	Axis		prizme	bez prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	daljina	D: -2,00	-0,50	145						0,3	0,5	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
L:	-1,75	-0,50	180						0,5	0,8	0,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
biljina	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
razmak optičkih centara				daj.: bliž.: Vertečena udalj.: udaljenost testa daj.: bliž.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija pupile D:</td> <td></td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPP</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>				Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D:		direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPP	N	*	✓	L:							✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D:		direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
N	*	✓	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Stereopsija 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Objektivna refrakcija Skijaskopija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 66</td> <td>D: -1,00</td> <td>-0,75</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliž.: 8</td> <td>L: -1,25</td> <td>-0,50</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -2,00						daj.: 66	D: -1,00	-0,75	120			L: -2,00						bliž.: 8	L: -1,25	-0,50	8																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -2,00						daj.: 66	D: -1,00	-0,75	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L: -2,00						bliž.: 8	L: -1,25	-0,50	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Subjektivna refrakcija Daljina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -1,75</td> <td>-0,50</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 1,50</td> <td>-0,50</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -1,75	-0,50	130						L: 1,50	-0,50	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D: -1,75	-0,50	130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
L: 1,50	-0,50	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Amplituda akoma. Blizina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table>				D:		D:	visus cc	L:				Bin:		L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D:		D:	visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Bin:		L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
intermedijalna adicija:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Očno zdravje	OD	<p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora- 		OS																																																	
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument: vreme merenja:																																																	
	OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg																																																	
Sumiraje	Kolorni vid	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>18 20 16</td> <td>10 14 8</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>2 25 8</td> <td>12 14 8</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>- 2 1</td> <td>- 2 1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>- 2 1</td> <td>- 2 1</td> </tr> </table>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	18 20 16	10 14 8	horizontalna, blizina	2 25 8	12 14 8	baza gore, desno oko			vertikalna, daljina	- 2 1	- 2 1	vertikalna, blizina	- 2 1	- 2 1	AC/A																															
		pozitivne	negativne																																																		
horizontalna, daljina	18 20 16	10 14 8																																																			
horizontalna, blizina	2 25 8	12 14 8																																																			
baza gore, desno oko																																																					
vertikalna, daljina	- 2 1	- 2 1																																																			
vertikalna, blizina	- 2 1	- 2 1																																																			
			<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																		
Krajni Rx	NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																			
	NYOPTIA ASTIGMATIZMU	SCI i NAOČARE ZA DAVNU																																																			
<table border="1"> <tr> <td>Dshp</td> <td>Dcyl</td> <td>Axīs</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>-1,75</td> <td>-0,50</td> <td>130</td> <td></td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1,50</td> <td>-0,50</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="5">potpis supervizora: <i>Marić!</i></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljiljetić 603/13</i></td> </tr> </table>					Dshp	Dcyl	Axīs	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD	-1,75	-0,50	130		66		OS	-1,50	-0,50	10				blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____					materijal:	slojevi:	potpis supervizora: <i>Marić!</i>					potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljiljetić 603/13</i>	
Dshp	Dcyl	Axīs	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																															
daljina: OD	-1,75	-0,50	130		66																																																
OS	-1,50	-0,50	10																																																		
blizina: OD																																																					
OS																																																					
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____					materijal:	slojevi:																																															
potpis supervizora: <i>Marić!</i>					potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljiljetić 603/13</i>																																																
JMBG		broj zdr.	knjižice	LBO	osnov	osigur.																																															



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa												
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni									
		34	M														
Anamneza	zvanje:		radi kao:		hobi:		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi										
<p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.</p> <p><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input checked="" type="checkbox"/> vozač 3 s/Dr.</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dr.</p> <p><input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 1 s/Dr.</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slablje vidi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i srvari <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:</p>																	
SIMPTOMI:																	
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: HYPERTENZIJA, DIJABETES																	
Eksterna inspekcija																	
Preliminarni testovi	Daljn.	Dcyl	Axes	prizma	baza prizme	Viusus cc	stereop. cc	Cover test									
	D: /																
Fokometrija	daljina	L:															
	bližina	L:															
razmak optičkih centara			dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:												
Vizus bez korekcije udaljenost testa dalj.: bl.:																	
Vizus sc stenop. sc bin. sc Cover test 1,0 1,2 ✓ 1,0 1,2																	
Motilitet Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Funkcija pupile D: direktno konverzualno na bлизину RAPD L:									✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓															
✓	*	✓															
✓	✓	✓															
Vidno polje Vidno polje konfrontacija Stereopsija 40"																	
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija																	
Daljn.	Dcyl	Axes	Viusus cc	stenopečni Viusus cc	verteks distanca	PD	Daljn.	Dcyl	Axes	Viusus cc	stenopečni Viusus cc						
D: +0,75			1,0			66	D: +1,25	-0,25	174								
L: -0,75			1,0				L: +1,25	-0,25	174								
Subjektivna refrakcija Daljina: +1,00 -0,50 180 1,2									Mišićni balans								
D: +1,00	-0,50	180	1,2	stenopečni Viusus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet 1A esotropia									
L: +1,00	-0,50	180	1,2														
<input type="checkbox"/> Shellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:									Cover test:								
Amplituda akomo. Blizina: Viusus cc opseg jasnog vida (cm) D: _____ D: _____ od - radna ud. - do									Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet								
Bin: 100 L: _____									intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:								

Očno zdravje Dodatni testovi Sumiranje Krajnji Rx	<div style="text-align: center;"> <p><input checked="" type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS</p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p>  <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>direktna / Indirektna?</i></p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Kolorni vid <input checked="" type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">10/12/16</td> <td style="text-align: center;">2/4/2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">18/25/20</td> <td style="text-align: center;">10/12/8</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> <td style="text-align: center;">-14/1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NADENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>HIPERMETROPIJA</td> <td>NAOCARE ZA DNEVNU</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>+1,00</td><td>-0,50</td><td>180</td></tr></table> OS <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>+1,00</td><td>-0,50</td><td>180</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>66</td></tr></table> blizina: OD <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> OS <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> savet pacijentu: kontrola za: GODINU DANA potpis studenta i broj indeksa: <i>Marija Ljuečić 603/3</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; font-size: small;"> JMBG _____ broj zdr. _____ knjžice _____ LBO _____ osnov. _____ osigur. _____ </td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	10/12/16	2/4/2	horizontalna, blizina	18/25/20	10/12/8	baza gore, desno oko			vertikalna, daljina	-12/1	-12/1	vertikalna, blizina	-12/1	-14/1	NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	HIPERMETROPIJA	NAOCARE ZA DNEVNU					Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>+1,00</td><td>-0,50</td><td>180</td></tr></table> OS <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>+1,00</td><td>-0,50</td><td>180</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>66</td></tr></table> blizina: OD <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> OS <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+1,00	-0,50	180	+1,00	-0,50	180	66							savet pacijentu: kontrola za: GODINU DANA potpis studenta i broj indeksa: <i>Marija Ljuečić 603/3</i>	JMBG _____ broj zdr. _____ knjžice _____ LBO _____ osnov. _____ osigur. _____	
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																					
OD:	OS:																																																					
IOP																																																						
TOD:	mmHg																																																					
TOS:	mmHg																																																					
	pozitivne	negativne																																																				
horizontalna, daljina	10/12/16	2/4/2																																																				
horizontalna, blizina	18/25/20	10/12/8																																																				
baza gore, desno oko																																																						
vertikalna, daljina	-12/1	-12/1																																																				
vertikalna, blizina	-12/1	-14/1																																																				
NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																					
HIPERMETROPIJA	NAOCARE ZA DNEVNU																																																					
Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>+1,00</td><td>-0,50</td><td>180</td></tr></table> OS <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>+1,00</td><td>-0,50</td><td>180</td></tr></table> <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>66</td></tr></table> blizina: OD <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> OS <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	+1,00	-0,50	180	+1,00	-0,50	180	66							savet pacijentu: kontrola za: GODINU DANA potpis studenta i broj indeksa: <i>Marija Ljuečić 603/3</i>																																								
+1,00	-0,50	180																																																				
+1,00	-0,50	180																																																				
66																																																						
JMBG _____ broj zdr. _____ knjžice _____ LBO _____ osnov. _____ osigur. _____																																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>ime: <u>Ž.</u> prezime: _____ adresa: _____</p> <p>pregled br.: <u>10.</u> datum pregleda: _____ god. starosti: <u>20</u> pol: <u>ž.</u></p> <p>poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobij: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halaj <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <u>3,50</u> <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija čitanje <u>2</u> <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter <u>1</u> <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>a</u> </p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Pređeljena IOB: <u>GLAVOKOM</u> Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorijska OZS: <u>DIJABETES</u></p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Fotometrija</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: <u>-3,75</u> L: <u>-3,75</u></td> <td>Visus sc Stenop. sc Bin. sc</td> </tr> <tr> <td>Biljina: D: _____ L: _____</td> <td>Vizus bez korekcije Visus sc Stenop. sc Bin. sc</td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara dalj.: _____</td> <td>udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____</td> </tr> <tr> <td>bliž.: _____</td> <td>diametar direktno konverzualno na blizinu RAPD</td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije <u>✓</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Motilitet</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">Funkcija pupile</td> </tr> <tr> <td>✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓</td> <td>D: diametar direktno konverzualno na blizinu RAPD L: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vidno polje</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Stereopsija <u>25"</u></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija <u>Skijaskopija</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">D: <u>-3,25</u> L: <u>-3,25</u></td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dash Dcyl Axis Visus cc stenopečni Visus cc verteks distanca</td> <td>Dash Dcyl Axis Visus cc stenopečni Visus cc</td> </tr> <tr> <td>Dalj.: _____ Bliž.: _____</td> <td>D: <u>-3,34 - 0,50 111</u> L: <u>-3,34 - 0,95 75</u></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija <u>Daljina</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">D: <u>-3,75</u> L: <u>-3,75</u></td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dash Dcyl Axis Visus cc stenopečni Visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Dalj.: <u>1,0</u> Bliž.: <u>1,0</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____</p> <p>Amplituda akomo. <u>Blizina</u> <u>visus cc</u> opseg jasnog vida (cm) D: _____ D: _____ od - radna ud. - do _____ L: _____ L: _____ Bin: _____ Bin: <u>100</u> intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____</p>	Fotometrija	Cover test	Daljina: D: <u>-3,75</u> L: <u>-3,75</u>	Visus sc Stenop. sc Bin. sc	Biljina: D: _____ L: _____	Vizus bez korekcije Visus sc Stenop. sc Bin. sc	razmak optičkih centara dalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____	bliž.: _____	diametar direktno konverzualno na blizinu RAPD	Motilitet	Funkcija pupile	✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓	D: diametar direktno konverzualno na blizinu RAPD L: _____	Vidno polje		Stereopsija <u>25"</u>		D: <u>-3,25</u> L: <u>-3,25</u>	Autorefraktometrija	Dash Dcyl Axis Visus cc stenopečni Visus cc verteks distanca	Dash Dcyl Axis Visus cc stenopečni Visus cc	Dalj.: _____ Bliž.: _____	D: <u>-3,34 - 0,50 111</u> L: <u>-3,34 - 0,95 75</u>	D: <u>-3,75</u> L: <u>-3,75</u>	Mišićni balans	Dash Dcyl Axis Visus cc stenopečni Visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans	Maddox cilindar Fiksacioni disparitet	Dalj.: <u>1,0</u> Bliž.: <u>1,0</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo Fiksacioni disparitet
Fotometrija	Cover test																														
Daljina: D: <u>-3,75</u> L: <u>-3,75</u>	Visus sc Stenop. sc Bin. sc																														
Biljina: D: _____ L: _____	Vizus bez korekcije Visus sc Stenop. sc Bin. sc																														
razmak optičkih centara dalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____																														
bliž.: _____	diametar direktno konverzualno na blizinu RAPD																														
Motilitet	Funkcija pupile																														
✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓	D: diametar direktno konverzualno na blizinu RAPD L: _____																														
Vidno polje																															
Stereopsija <u>25"</u>																															
D: <u>-3,25</u> L: <u>-3,25</u>	Autorefraktometrija																														
Dash Dcyl Axis Visus cc stenopečni Visus cc verteks distanca	Dash Dcyl Axis Visus cc stenopečni Visus cc																														
Dalj.: _____ Bliž.: _____	D: <u>-3,34 - 0,50 111</u> L: <u>-3,34 - 0,95 75</u>																														
D: <u>-3,75</u> L: <u>-3,75</u>	Mišićni balans																														
Dash Dcyl Axis Visus cc stenopečni Visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans	Maddox cilindar Fiksacioni disparitet																														
Dalj.: <u>1,0</u> Bliž.: <u>1,0</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo Fiksacioni disparitet																														

Očno zdravje																			
	OD	OS																	
Dodatni testovi																			
	Prednji komorni ugao	tehniku: OD: OS:																	
	IOP	instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg																	
	vreme merenja:																		
Sumiranje	Kolorni vid <input checked="" type="checkbox"/>																		
Fuzione rezerve	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>121/94/10</td> <td>416/14</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>181/30/20</td> <td>101/96/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-12/1</td> <td>-12/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-13/1</td> <td>-14/13</td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	121/94/10	416/14	horizontalna, blizina	181/30/20	101/96/10		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	-12/1	-12/1	vertikalna, blizina	-13/1	-14/13
	pozitivne	negativne																	
horizontalna, daljina	121/94/10	416/14																	
horizontalna, blizina	181/30/20	101/96/10																	
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																	
vertikalna, daljina	-12/1	-12/1																	
vertikalna, blizina	-13/1	-14/13																	
	AC/A gradijent <input checked="" type="checkbox"/> heteroforija																		
	2,25 2,1																		
	Metod gradijenta	<table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>4 exp</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7 exp</td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00	0	3	4 exp	5	6	7 exp								
0,00	()1,00	()2,00																	
0	3	4 exp																	
5	6	7 exp																	
Krajinji Rx	ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...																		
	NAĐENI PROBLEMI Myopia																		
	PLAN REŠAVANJA NAOČARE JA DNYINU I 800																		
	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD -3,75 OS -3,75 daljina: OD [] OS [] blizina: OD [] OS [] <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto materijal: _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja slojevi: _____ potpis supervizora: <i>M. Danilovic</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>L. Linetic 603/13</i> broj zdr. knjižice LBO osnov osigur.																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

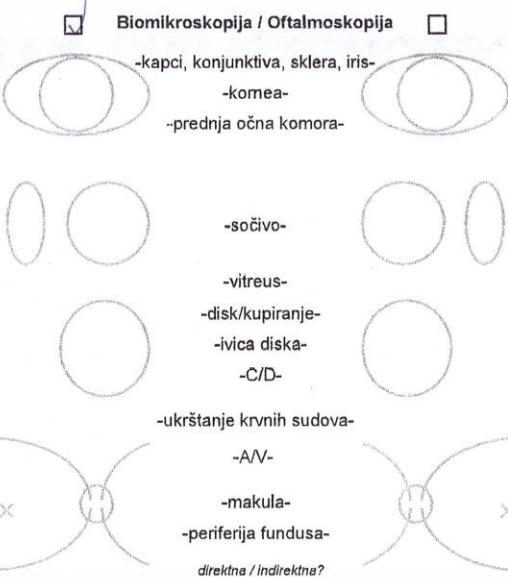
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>ime _____ prezime _____ adresa _____</p> <p>pregled br. _____ datum pregleda _____ god. starosti _____ pol. _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blitzina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač _____ s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje _____ s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter _____ s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </p> <p>SIMPTOMI: <i>SLABIJI VID NA POSTOJEĆE NADACE</i></p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski spoljni zdrav. stanja: Porodična istrija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="6">Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>Dash</td> <td>Dcyt</td> <td>Axist</td> <td>prizma</td> <td>base prizma</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,75</td> <td>-0,50</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,00</td> <td>-0,50</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td>Biljina</td> <td>Dash</td> <td>Dcyt</td> <td>Axist</td> <td>prizma</td> <td>base prizma</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: blz.: Vertebrana udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p>Funkcija pupile D: L: diameter direktno konverzualno na blizinu RAPD</p> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija 50</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyt</td> <td>Axist</td> <td>Vizus cc</td> <td>stereopečni Vizus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dash</td> <td>Dcyt</td> <td>Axist</td> <td>Vizus cc</td> <td>stereopečni Vizus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 6,5</td> <td>D:</td> <td>-2,00</td> <td>-0,1624</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: -2,62</td> <td>L:</td> <td>-0,87</td> <td>12</td> <td>0,8</td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyt</td> <td>Axist</td> <td>Vizus cc</td> <td>stereopečni Vizus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,25</td> <td>-0,50</td> <td>0</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G A exo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-3,00</td> <td>-0,50</td> <td>0</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> <p>Amplituda akom. Blizina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>Vizus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Bin: intermedijalna adiozija: Cover test: Stereopsija: 5 Δ exo</p>	Cover test						Daljina	Dash	Dcyt	Axist	prizma	base prizma	D:	-1,75	-0,50	0			L:	-2,00	-0,50	0			Vizus bez korekcije						Biljina	Dash	Dcyt	Axist	prizma	base prizma	D:						L:						Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓	Dash	Dcyt	Axist	Vizus cc	stereopečni Vizus cc	verteks distanca	PD	Dash	Dcyt	Axist	Vizus cc	stereopečni Vizus cc	D:						dalj.: 6,5	D:	-2,00	-0,1624	1,0		L:						blz.: -2,62	L:	-0,87	12	0,8		Dash	Dcyt	Axist	Vizus cc	stereopečni Vizus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D:	-2,25	-0,50	0	1,0				G A exo		L:	-3,00	-0,50	0	1,0						D:	D:	Vizus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	L:	L:				
Cover test																																																																																																																																											
Daljina	Dash	Dcyt	Axist	prizma	base prizma																																																																																																																																						
D:	-1,75	-0,50	0																																																																																																																																								
L:	-2,00	-0,50	0																																																																																																																																								
Vizus bez korekcije																																																																																																																																											
Biljina	Dash	Dcyt	Axist	prizma	base prizma																																																																																																																																						
D:																																																																																																																																											
L:																																																																																																																																											
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																								
	✓	*	✓																																																																																																																																								
	✓	✓	✓																																																																																																																																								
Dash	Dcyt	Axist	Vizus cc	stereopečni Vizus cc	verteks distanca	PD	Dash	Dcyt	Axist	Vizus cc	stereopečni Vizus cc																																																																																																																																
D:						dalj.: 6,5	D:	-2,00	-0,1624	1,0																																																																																																																																	
L:						blz.: -2,62	L:	-0,87	12	0,8																																																																																																																																	
Dash	Dcyt	Axist	Vizus cc	stereopečni Vizus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																		
D:	-2,25	-0,50	0	1,0				G A exo																																																																																																																																			
L:	-3,00	-0,50	0	1,0																																																																																																																																							
D:	D:	Vizus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																						
L:	L:																																																																																																																																										

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																																																
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <input checked="" type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">8/14/10</td> <td style="text-align: center;">12/14/10</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">8/10/16</td> <td style="text-align: center;">4/6/2</td> <td style="text-align: center;">AC/A 2 2,2</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1/8/3</td> <td style="text-align: center;">3/6/6</td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta 0,00 (-)1,00 (-)2,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1/5/3</td> <td style="text-align: center;">-1/4/2</td> <td style="text-align: center;">5 5 6 eso 5 5 4 ean</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost, ...</p>				OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	8/14/10	12/14/10	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	8/10/16	4/6/2	AC/A 2 2,2	baza gore, desno oko				vertikalna, daljina	-1/8/3	3/6/6	Metod gradijenta 0,00 (-)1,00 (-)2,00	vertikalna, blizina	-1/5/3	-1/4/2	5 5 6 eso 5 5 4 ean																																
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																	
		TOS:	mmHg																																																																	
	pozitivne	negativne																																																																		
horizontalna, daljina	8/14/10	12/14/10	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																																	
horizontalna, blizina	8/10/16	4/6/2	AC/A 2 2,2																																																																	
baza gore, desno oko																																																																				
vertikalna, daljina	-1/8/3	3/6/6	Metod gradijenta 0,00 (-)1,00 (-)2,00																																																																	
vertikalna, blizina	-1/5/3	-1/4/2	5 5 6 eso 5 5 4 ean																																																																	
Sumiraje	<p>NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">MYOPIJA ASTIGMATIZAM</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">SCE I NAČINAC ZA PRVNU</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>				MYOPIJA ASTIGMATIZAM	SCE I NAČINAC ZA PRVNU																																																														
MYOPIJA ASTIGMATIZAM	SCE I NAČINAC ZA PRVNU																																																																			
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; padding: 5px;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td>Dshp</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-2,25</td> <td>-0,50</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-3,00</td> <td>-0,50</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto</td> <td colspan="2">materijal:</td> <td colspan="2">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">potpis supervizora:</td> <td colspan="2">NDan</td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td colspan="2">Ljubičić 603/13</td> </tr> </table>				daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-2,25	-0,50	0			65		OS	-3,00	-0,50	0					blizina:	OD							OS										<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto	materijal:		slojevi:				<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja					potpis supervizora:		NDan		potpis studenta i broj indeksa:		Ljubičić 603/13	
daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																													
OD	-2,25	-0,50	0			65																																																														
OS	-3,00	-0,50	0																																																																	
blizina:	OD																																																																			
OS																																																																				
		<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto	materijal:		slojevi:																																																														
		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja																																																																	
potpis supervizora:		NDan		potpis studenta i broj indeksa:		Ljubičić 603/13																																																														
JMBG _____ broj zdr. _____ knjžice _____ LBO _____ osnov. _____																																																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> <td><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje:</td> <td>radi kao:</td> <td>hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blitzina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 1 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: </td> </tr> <tr> <td colspan="4">SYMPTOMI: SLABIJI VID NA DALJINU</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravlja: _____ Stanje: _____ Porodična istrija OZS: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>blz.:</td> <td>Vortexna udalj.:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dajl.: blz.:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Fokometrija</td> <td style="width: 50%;">Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td>94 96</td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td>94 96</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Bliska tačka konvergencije ✓ </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Stereopsija 40 </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dajl.: 64</td> </tr> <tr> <td>L: 7,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.:</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Amplituda akom. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">D:</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">visus cc</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <small>opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	12				pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	22		7				poštanski broj	država							telefon	mobilni			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	zvanje:		radi kao:	hobi:					<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blitzina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 1 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:				SYMPTOMI: SLABIJI VID NA DALJINU				<small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravlja: _____ Stanje: _____ Porodična istrija OZS: _____				Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>blz.:</td> <td>Vortexna udalj.:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dajl.: blz.:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Fokometrija</td> <td style="width: 50%;">Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td>94 96</td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td>94 96</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Dash	Dcyt	Axist	prizma	baza prizme	visus cc	stenoop. cc	Cover test	D: /								L: /												razmak optičkih centara	dajl.:	blz.:	Vortexna udalj.:								udaljenost testa dajl.: blz.:	Fokometrija	Vizus bez korekcije	D: /	94 96	L: /	94 96					Bliska tačka konvergencije ✓				Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija				Stereopsija 40				Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dajl.: 64</td> </tr> <tr> <td>L: 7,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.:</td> </tr> </table>				Dash	Dcyt	Axist	visus cc	stenoop. cc	verteks distanca	PD	D: -0,75						dajl.: 64	L: 7,00						blz.:	Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dash	Dcyt	Axist	visus cc	stenoop. cc	D:					L:					Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dash	Dcyt	Axist	visus cc	stenoop. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0,75			1,0					L: -1,25			1,0					Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:				Amplituda akom. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">D:</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">visus cc</td> </tr> </table>				D:	D:	L:		Bin:		visus cc		<small>opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do</small>				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:			
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																																									
12																																																																																																																																																																																																																																												
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																									
22		7																																																																																																																																																																																																																																										
		poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																																									
		telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																									
		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																									
zvanje:		radi kao:	hobi:																																																																																																																																																																																																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blitzina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 1 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																																																																																												
SYMPTOMI: SLABIJI VID NA DALJINU																																																																																																																																																																																																																																												
<small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravlja: _____ Stanje: _____ Porodična istrija OZS: _____																																																																																																																																																																																																																																												
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>blz.:</td> <td>Vortexna udalj.:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dajl.: blz.:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Fokometrija</td> <td style="width: 50%;">Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td>94 96</td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td>94 96</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Dash	Dcyt	Axist	prizma	baza prizme	visus cc	stenoop. cc	Cover test	D: /								L: /												razmak optičkih centara	dajl.:	blz.:	Vortexna udalj.:								udaljenost testa dajl.: blz.:	Fokometrija	Vizus bez korekcije	D: /	94 96	L: /	94 96																																																																																																																																																																																											
Dash	Dcyt	Axist	prizma	baza prizme	visus cc	stenoop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																					
D: /																																																																																																																																																																																																																																												
L: /																																																																																																																																																																																																																																												
				razmak optičkih centara	dajl.:	blz.:	Vortexna udalj.:																																																																																																																																																																																																																																					
							udaljenost testa dajl.: blz.:																																																																																																																																																																																																																																					
Fokometrija	Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																																																																																											
D: /	94 96																																																																																																																																																																																																																																											
L: /	94 96																																																																																																																																																																																																																																											
Bliska tačka konvergencije ✓																																																																																																																																																																																																																																												
Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																										
✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																										
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																										
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																												
Stereopsija 40																																																																																																																																																																																																																																												
Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dajl.: 64</td> </tr> <tr> <td>L: 7,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.:</td> </tr> </table>				Dash	Dcyt	Axist	visus cc	stenoop. cc	verteks distanca	PD	D: -0,75						dajl.: 64	L: 7,00						blz.:																																																																																																																																																																																																																				
Dash	Dcyt	Axist	visus cc	stenoop. cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																																																																																																						
D: -0,75						dajl.: 64																																																																																																																																																																																																																																						
L: 7,00						blz.:																																																																																																																																																																																																																																						
Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dash	Dcyt	Axist	visus cc	stenoop. cc	D:					L:																																																																																																																																																																																																																														
Dash	Dcyt	Axist	visus cc	stenoop. cc																																																																																																																																																																																																																																								
D:																																																																																																																																																																																																																																												
L:																																																																																																																																																																																																																																												
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dash	Dcyt	Axist	visus cc	stenoop. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0,75			1,0					L: -1,25			1,0																																																																																																																																																																																																																					
Dash	Dcyt	Axist	visus cc	stenoop. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																					
D: -0,75			1,0																																																																																																																																																																																																																																									
L: -1,25			1,0																																																																																																																																																																																																																																									
Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:																																																																																																																																																																																																																																												
Amplituda akom. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">D:</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">visus cc</td> </tr> </table>				D:	D:	L:		Bin:		visus cc																																																																																																																																																																																																																																		
D:	D:																																																																																																																																																																																																																																											
L:																																																																																																																																																																																																																																												
Bin:																																																																																																																																																																																																																																												
visus cc																																																																																																																																																																																																																																												
<small>opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do</small>																																																																																																																																																																																																																																												
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																												
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																												

Očno zdravje	<input checked="" type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-																											
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao teknika: OD: OS: IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg direktna / indirektna?																											
Koloni vid	Fuzione rezerve <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10 16 10</td> <td>12 14 10</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>11 18 19</td> <td>10 12 18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>.13 2</td> <td>12 1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12 1</td> <td>,12 1</td> </tr> </tbody> </table> AC/A gradijent <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>28°</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 exo</td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	10 16 10	12 14 10	horizontalna, blizina	11 18 19	10 12 18		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	.13 2	12 1	vertikalna, blizina	-12 1	,12 1	0,00	(+1,00)	(-2,00)	0	0	28°			1 exo
		pozitivne	negativne																									
horizontalna, daljina	10 16 10	12 14 10																										
horizontalna, blizina	11 18 19	10 12 18																										
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																										
vertikalna, daljina	.13 2	12 1																										
vertikalna, blizina	-12 1	,12 1																										
0,00	(+1,00)	(-2,00)																										
0	0	28°																										
		1 exo																										
Sumiranje	NADENI PROBLEMI NYOP/RA PLAN REŠAVANJA NAĐOĆAPE ZA OTYNU																											
Krajnji Rx	daljina: OD <input type="text" value="-0,75"/> OS <input type="text" value="-1,75"/> blizina: OD <input type="text"/> OS <input type="text"/> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: <i>N Danic</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>L. Linetic' God 13</i> savet pacijentu: <i>G6</i> materijal: slojevi: kontrola za: <i>Godinu dana</i> broj zdr. knjižice: <input type="text"/> LBO: <input type="text"/> osnov. osigur. <input type="text"/>																											



OPTOMETRIJSKI KARTON

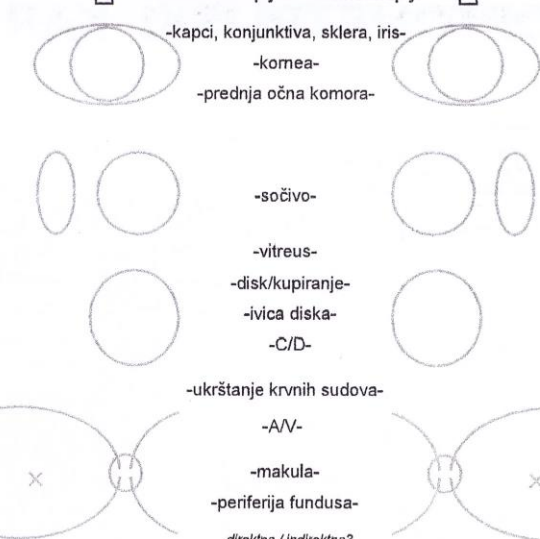
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">15.</td> <td style="width: 25%;"> </td> <td style="width: 25%;">ime _____</td> <td style="width: 25%;">prezime _____</td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>država</td> <td>adresa _____</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj _____</td> </tr> <tr> <td>god. starosti</td> <td></td> <td></td> <td>telefon _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje: _____</td> <td colspan="2">radi kao: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">hobi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 4 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Istorija očnih bolesti (IOB): B.O. Ponovljena IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična historija OZS: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2" style="width: 15%;">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th rowspan="2" style="width: 15%;">Vokus bez korekcije</th> <th>vokus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -1,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,98</td> <td>0,8</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0,24</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: blz.: Vertečna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Bliska tačka konvergencije ✓ </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Funkcija pupile D: L: udaljenost testa dalj.: bl.: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Stereopsija 32" </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. vokus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. vokus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 64</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. vokus cc</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. vokus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -2,00</td> <td>-0,25</td> <td>80</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Refrakcija i binokularni vid </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Amplituda akoma. Biljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test: <input type="checkbox"/> intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/> Stereopsija: </td> </tr> </table>	15.		ime _____	prezime _____	identif. br.	datum pregleda	država	adresa _____	pregled br.	datum rođenja	pol	poštanski broj _____	god. starosti			telefon _____				mobilni _____	zvanje: _____		radi kao: _____				hobi: _____		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 4 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____				SIMPTOMI:				Istorija očnih bolesti (IOB): B.O. Ponovljena IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična historija OZS:				Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2" style="width: 15%;">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th rowspan="2" style="width: 15%;">Vokus bez korekcije</th> <th>vokus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -1,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,98</td> <td>0,8</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0,24</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: blz.: Vertečna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p>				Fokometrija	Dspf	Dcyf	Axix	prizma	bez prizme	Vokus cc	stenopeci. cc	Cover test	Vokus bez korekcije	vokus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D: -1,50				1,1				0,98	0,8		✓	L:	-2,00					1,0			0,24	0,8			biljina	D:												L:													Bliska tačka konvergencije ✓				Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: L: udaljenost testa dalj.: bl.:				Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija				Stereopsija 32"				Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. vokus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. vokus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 64</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axix	Vokus cc	stenopeci. vokus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axix	Vokus cc	stenopeci. vokus cc	D: -2,00						dalj.: 64	D:					L: -2,00						blz.:	L:					Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. vokus cc</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axix	Vokus cc	stenopeci. vokus cc						Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. vokus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -2,00</td> <td>-0,25</td> <td>80</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axix	Vokus cc	stenopeci. vokus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -2,00	-0,25	80	16					L: -2,00			1,0					Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				Refrakcija i binokularni vid				Amplituda akoma. Biljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D: _____	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: _____	L: _____			Bin: 100				Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test: <input type="checkbox"/> intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/> Stereopsija:			
15.		ime _____	prezime _____																																																																																																																																																																																																																																																											
identif. br.	datum pregleda	država	adresa _____																																																																																																																																																																																																																																																											
pregled br.	datum rođenja	pol	poštanski broj _____																																																																																																																																																																																																																																																											
god. starosti			telefon _____																																																																																																																																																																																																																																																											
			mobilni _____																																																																																																																																																																																																																																																											
zvanje: _____		radi kao: _____																																																																																																																																																																																																																																																												
		hobi: _____																																																																																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 4 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																														
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																														
Istorija očnih bolesti (IOB): B.O. Ponovljena IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična historija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																														
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2" style="width: 15%;">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th rowspan="2" style="width: 15%;">Vokus bez korekcije</th> <th>vokus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -1,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,98</td> <td>0,8</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0,24</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: blz.: Vertečna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p>				Fokometrija	Dspf	Dcyf	Axix	prizma	bez prizme	Vokus cc	stenopeci. cc	Cover test	Vokus bez korekcije	vokus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D: -1,50				1,1				0,98	0,8		✓	L:	-2,00					1,0			0,24	0,8			biljina	D:												L:																																																																																																																																																																																																					
Fokometrija	Dspf	Dcyf	Axix		prizma	bez prizme	Vokus cc	stenopeci. cc	Cover test	Vokus bez korekcije	vokus sc	stenopec. sc		bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																															
	daljina	D: -1,50				1,1					0,98	0,8		✓																																																																																																																																																																																																																																																
L:	-2,00					1,0			0,24	0,8																																																																																																																																																																																																																																																				
biljina	D:																																																																																																																																																																																																																																																													
L:																																																																																																																																																																																																																																																														
Bliska tačka konvergencije ✓																																																																																																																																																																																																																																																														
Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																		
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																												
✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																																												
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																												
Funkcija pupile D: L: udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																														
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																														
Stereopsija 32"																																																																																																																																																																																																																																																														
Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. vokus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. vokus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 64</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axix	Vokus cc	stenopeci. vokus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axix	Vokus cc	stenopeci. vokus cc	D: -2,00						dalj.: 64	D:					L: -2,00						blz.:	L:																																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Dcyf	Axix	Vokus cc	stenopeci. vokus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axix	Vokus cc	stenopeci. vokus cc																																																																																																																																																																																																																																																			
D: -2,00						dalj.: 64	D:																																																																																																																																																																																																																																																							
L: -2,00						blz.:	L:																																																																																																																																																																																																																																																							
Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. vokus cc</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axix	Vokus cc	stenopeci. vokus cc																																																																																																																																																																																																																																																						
Dspf	Dcyf	Axix	Vokus cc	stenopeci. vokus cc																																																																																																																																																																																																																																																										
Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci. vokus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -2,00</td> <td>-0,25</td> <td>80</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axix	Vokus cc	stenopeci. vokus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -2,00	-0,25	80	16					L: -2,00			1,0																																																																																																																																																																																																																																							
Dspf	Dcyf	Axix	Vokus cc	stenopeci. vokus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																																							
D: -2,00	-0,25	80	16																																																																																																																																																																																																																																																											
L: -2,00			1,0																																																																																																																																																																																																																																																											
Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid																																																																																																																																																																																																																																																														
Amplituda akoma. Biljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D: _____	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: _____	L: _____			Bin: 100																																																																																																																																																																																																																																																		
D: _____	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																																											
L: _____	L: _____																																																																																																																																																																																																																																																													
Bin: 100																																																																																																																																																																																																																																																														
Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																														
Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test: <input type="checkbox"/> intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/> Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																														

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																																															
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica disk-a-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / Indirektna?</p>																																																																	
Dodatni testovi	<table border="1"> <tr> <td>Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:</td> <td>IOP Instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg</td> <td>vreme merenja:</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid ✓</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>14 20 10</td> <td>8 10 8</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>14 18 14</td> <td>20 25 16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-13 2</td> <td>3 5 3</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-13 2</td> <td>1 3 2</td> </tr> </table> <p>AC/A gradijent <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija 2,25 2,1</p> <table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 exo</td> <td>3 exo</td> <td>6 exo</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osetljivost...</p>			Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP Instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	14 20 10	8 10 8	horizontalna, blizina	14 18 14	20 25 16		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	-13 2	3 5 3	vertikalna, blizina	-13 2	1 3 2	Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00		1 exo	3 exo	6 exo																																		
Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP Instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																																																
	pozitivne	negativne																																																																
horizontalna, daljina	14 20 10	8 10 8																																																																
horizontalna, blizina	14 18 14	20 25 16																																																																
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																
vertikalna, daljina	-13 2	3 5 3																																																																
vertikalna, blizina	-13 2	1 3 2																																																																
Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00																																																															
	1 exo	3 exo	6 exo																																																															
Sumirajte	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">NADENI PROBLEMI</td> <td>PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">myopija</td> <td>SCI NAPCARA ZA PREGNU</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </table>			NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA	myopija		SCI NAPCARA ZA PREGNU																																																									
NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																
myopija		SCI NAPCARA ZA PREGNU																																																																
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD -2,00</td> <td>-0,25</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto</td> <td colspan="2">materijal:</td> <td colspan="2">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">potpis supervizora:</td> <td colspan="2">M. Danil</td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td>Geometrički 608113</td> </tr> <tr> <td colspan="2">JMBG</td> <td colspan="2">broj zdr. knjžice</td> <td colspan="2">LBO</td> <td>osnov osigur.</td> </tr> </table>			Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD -2,00	-0,25	80			64		OS -2,00							blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal		<input type="checkbox"/> foto	materijal:		slojevi:		<input type="checkbox"/> multifokal		<input type="checkbox"/> boja					potpis supervizora:		M. Danil		potpis studenta i broj indeksa:		Geometrički 608113	JMBG		broj zdr. knjžice		LBO		osnov osigur.
Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																												
daljina: OD -2,00	-0,25	80			64																																																													
OS -2,00																																																																		
blizina: OD																																																																		
OS																																																																		
<input type="checkbox"/> bifokal		<input type="checkbox"/> foto	materijal:		slojevi:																																																													
<input type="checkbox"/> multifokal		<input type="checkbox"/> boja																																																																
potpis supervizora:		M. Danil		potpis studenta i broj indeksa:		Geometrički 608113																																																												
JMBG		broj zdr. knjžice		LBO		osnov osigur.																																																												



OPTOMETRIJSKI KARTON

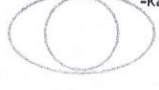
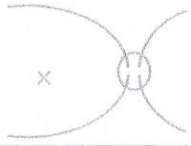
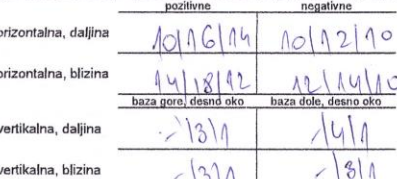
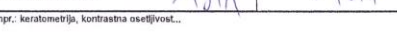
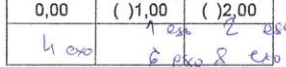
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																							
				<u>22</u>	<u>Z</u>	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																				
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																					
		zvanje: _____ radi kao: <u>STUDENT</u>			hobi: _____			<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																					
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>5</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>6</u> s/Dn <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																											
		SYMPTOMI:																																																																											
		<small>Istorija očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: _____ <small>Istorija opšteg zdrav. stanja: _____ Porodična historija OZS: _____</small> </small>																																																																											
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija																																																																											
		Fokometrija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axist</td> <td>prizma</td> <td>base prizma</td> <td>Vokus cc</td> <td>stereop. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,2</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -</td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>20</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,2</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Fokozna <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axist</td> <td>prizma</td> <td>base prizma</td> <td>Vokus cc</td> <td>stereop. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dash	Dcyf	Axist	prizma	base prizma	Vokus cc	stereop. cc	Cover test	D: <u>-0,50</u>					<u>1,2</u>			L: -	<u>-0,50</u>	<u>20</u>			<u>1,2</u>			Dash	Dcyf	Axist	prizma	base prizma	Vokus cc	stereop. cc	Cover test	D: <u>-0,50</u>								L: -								Vokus bez korekcije <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Vokus sc</td> <td>stereop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><u>0,8</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td><u>✓</u></td> </tr> <tr> <td><u>0,8</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Vokus sc	stereop. sc	bin. sc	Cover test	<u>0,8</u>	<u>1,0</u>		<u>✓</u>	<u>0,8</u>	<u>1,0</u>																
Dash	Dcyf	Axist	prizma	base prizma	Vokus cc	stereop. cc	Cover test																																																																						
D: <u>-0,50</u>					<u>1,2</u>																																																																								
L: -	<u>-0,50</u>	<u>20</u>			<u>1,2</u>																																																																								
Dash	Dcyf	Axist	prizma	base prizma	Vokus cc	stereop. cc	Cover test																																																																						
D: <u>-0,50</u>																																																																													
L: -																																																																													
Vokus sc	stereop. sc	bin. sc	Cover test																																																																										
<u>0,8</u>	<u>1,0</u>		<u>✓</u>																																																																										
<u>0,8</u>	<u>1,0</u>																																																																												
Refrakcija i binokularni vid		Bliska tačka konvergencije <u>✓</u> Motilitet <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>*</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> Objektivna refrakcija Skijaskopija Daljina Autorefraktometrija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axist</td> <td>Vokus cc</td> <td>stereopečni Vokus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axist</td> <td>Vokus cc</td> <td>stereopečni Vokus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>64</u></td> <td>D: <u>-0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -</td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>20</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>2</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axist</td> <td>Vokus cc</td> <td>stereopečni Vokus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,2</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1 △ exo</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>20</u></td> <td><u>1,2</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Dash	Dcyf	Axist	Vokus cc	stereopečni Vokus cc	verteks distanca	PD	Dash	Dcyf	Axist	Vokus cc	stereopečni Vokus cc	D: <u>-0,50</u>						<u>64</u>	D: <u>-0,50</u>					L: -	<u>-0,25</u>	<u>20</u>					L: <u>-0,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>2</u>			Dash	Dcyf	Axist	Vokus cc	stereopečni Vokus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: <u>-0,50</u>			<u>1,2</u>					<u>1 △ exo</u>		L: <u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>20</u>	<u>1,2</u>						
		Dash	Dcyf	Axist	Vokus cc	stereopečni Vokus cc	verteks distanca	PD	Dash	Dcyf	Axist	Vokus cc	stereopečni Vokus cc																																																																
D: <u>-0,50</u>						<u>64</u>	D: <u>-0,50</u>																																																																						
L: -	<u>-0,25</u>	<u>20</u>					L: <u>-0,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>2</u>																																																																				
Dash	Dcyf	Axist	Vokus cc	stereopečni Vokus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																				
D: <u>-0,50</u>			<u>1,2</u>					<u>1 △ exo</u>																																																																					
L: <u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>20</u>	<u>1,2</u>																																																																										
		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>Vokus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>○</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										D:	D:	Vokus cc	opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	L:				<u>○</u>		Bin:	L:																																																				
D:	D:	Vokus cc	opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																								
L:				<u>○</u>																																																																									
Bin:	L:																																																																												

<p>Očno zdravje</p>	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>  <p style="text-align: center;">-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p style="text-align: center;">-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diskas- -C/D-</p> <p style="text-align: center;">-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p style="text-align: center;">-A/V-</p> <p style="text-align: center;">-makula-</p> <p style="text-align: center;">-periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">direktna / Indirektna?</p>	<p>OD</p>	<p>OS</p>																																																								
<p>Dodatajni testovi</p>	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table> <p>IOP instrument:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid ✓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10 20 14</td> <td>6 8 4</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12 14 18</td> <td>10 12 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>13 2</td> <td>12 1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12 1</td> <td>-12 1</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <p>AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija 2,25 2,1</p> <p>Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2 exp</td> </tr> </table></p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	10 20 14	6 8 4	horizontalna, blizina	12 14 18	10 12 10		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	13 2	12 1	vertikalna, blizina	-12 1	-12 1	0,00	()1,00	()2,00	0	3	+		1	2 exp																									
OD:	OS:																																																										
TOD:	mmHg																																																										
TOS:	mmHg																																																										
	pozitivne	negativne																																																									
horizontalna, daljina	10 20 14	6 8 4																																																									
horizontalna, blizina	12 14 18	10 12 10																																																									
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																									
vertikalna, daljina	13 2	12 1																																																									
vertikalna, blizina	-12 1	-12 1																																																									
0,00	()1,00	()2,00																																																									
0	3	+																																																									
	1	2 exp																																																									
<p>Sumiranje</p>	<p>NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Myopia</td> <td>Naočare za dnu</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Myopia	Naočare za dnu																																																						
Myopia	Naočare za dnu																																																										
<p>Krajnji Rx</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dshp</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS: -0,25 -0,25</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: <u>M Danil</u> </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2">kontrola za: <u>GODINU DANA</u></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa: <u>Ljubić 603/13</u></td> </tr> </table>			Dshp	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD: -0,50					64		OS: -0,25 -0,25	20						blizina: OD:							OS:							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: <u>M Danil</u>					materijal:	slojevi:						kontrola za: <u>GODINU DANA</u>							potpis studenta i broj indeksa: <u>Ljubić 603/13</u>	
Dshp	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																					
daljina: OD: -0,50					64																																																						
OS: -0,25 -0,25	20																																																										
blizina: OD:																																																											
OS:																																																											
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: <u>M Danil</u>					materijal:	slojevi:																																																					
					kontrola za: <u>GODINU DANA</u>																																																						
					potpis studenta i broj indeksa: <u>Ljubić 603/13</u>																																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. 15. datum pregleda pregleđ. br. datum rođenja 21 god. starosti M pol zvanje: STUDENT radi kao: hobi: <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 24 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 24 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbl <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: priloženi na uvid raniji nalazi																																						
Anamneza istorija očnih bolesti (IOB): Porodilja: IOB: istorija opštег zdrav. stanja: Porodilja: istorija OZS: B.O.																																						
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dash:</td> <td>D cyl:</td> <td>Axis:</td> <td>prizma:</td> <td>base prizme:</td> <td>visus cc:</td> <td>stetop. cc:</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vizus bez korekcije 1/1 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>visus sc:</td> <td>stetop. sc:</td> <td>bin. sc:</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: Bliska tačka konvergencije ✓ Motilitet ✓ ✓ ✓ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Funkcija pupile D: diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD L: Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 40° Objektivna refrakcija Skijaskopija D: -0,75 D cyl: Axis: visus cc: 1,0 L: -0,75 -0,50 D cyl: 135 Axis: 11 stenopečni visus cc verteks distanca PD D: 57 L: Autorefraktometrija D: D cyl: Axis: visus cc: L: Subjektivna refrakcija Daljina D: -0,75 D cyl: Axis: visus cc: 1,0 L: -0,75 -0,50 D cyl: 135 Axis: 11 stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans Maddox cilindar Maddox krilo Fiksacioni disparitet 95 □ 94° 1 □ 88° <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: Amplituda akomo. Blizina D: D cyl: Axis: visus cc: L: D cyl: Axis: visus cc: Bin: L: visus cc: opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - da Mišićni balans Maddox krilo Maddox cilindar Fiksacioni disparitet intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:	Dash:	D cyl:	Axis:	prizma:	base prizme:	visus cc:	stetop. cc:	Cover test	D: -0,50								L: -0,50								visus sc:	stetop. sc:	bin. sc:	Cover test	99				✓	*	✓	✓	✓	✓
Dash:	D cyl:	Axis:	prizma:	base prizme:	visus cc:	stetop. cc:	Cover test																															
D: -0,50																																						
L: -0,50																																						
visus sc:	stetop. sc:	bin. sc:	Cover test																																			
99																																						
✓	*	✓																																				
✓	✓	✓																																				

	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	OS				
	Očno zdravlje	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova-  -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktne / indirektna?					
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:		
	OD:	OS:	TOD:	mmHg			
			TOS:	mmHg			
	Dodatni testovi						
		Kolorni vid					
		Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne negativne		<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A 2,5 2,7		
							
							
			Metod gradijenta				
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...							
Sumiranje		NAĐENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA
		NYOPIA					NAĐENE ZA DAVNU
Krajnji Rx	Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD: <input type="text" value="0,75"/> OS: <input type="text" value="0,75 -0,50"/> <input type="text" value="135"/> PD: <input type="text" value="57"/> savet pacijentu: blizina: OD: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> OS: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> materijal: <input type="text"/> slojevi: <input type="text"/> kontrola za: <input type="text" value="GOONU DAVNA"/> potpis studenta i broj indeksa: <input type="text" value="Darijana Sijetic 603113"/> potpis supervizora: <input type="text" value="Darijan Sijetic"/> broj zdr. knjizice: <input type="text"/> LBO: <input type="text"/> osnov: <input type="text"/> JMBG: <input type="text"/> knjizice: <input type="text"/> LBO: <input type="text"/> osigur: <input type="text"/>						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text" value="16."/> datum pregleda <input type="text" value="21."/> god. starosti <input type="text" value="M"/> prezime _____ pregleđ. br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni zvanje: <input type="text" value="STUDENT"/> radi kao: _____ hobi: _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi SIMPTOMI: istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: Anamneza	imie _____ prezime _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbljivo <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																															
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija Fokometrija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>Dash</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>beza prizme</td><td>visus cc</td><td>stenopeci. cc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td>D:</td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>L:</td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Vizus bez korekcije <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>visus sc</td><td>stenopeci. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td>0,6</td><td>0,8</td><td></td><td>✓</td></tr><tr><td>0,8</td><td>1,0</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Motilitet <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr><tr><td>✓</td><td>*</td><td>✓</td></tr><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr></table> Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>Funkcija D: diametar</td><td>direktno</td><td>kongruentno</td><td>na blizinu</td><td>RAPD</td></tr><tr><td>pupile L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija: 63 ^b	Dash	Dcyl	Axis	prizma	beza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	D:	/							L:	/							visus sc	stenopeci. sc	bin. sc	Cover test	0,6	0,8		✓	0,8	1,0							✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Funkcija D: diametar	direktno	kongruentno	na blizinu	RAPD	pupile L:								
Dash	Dcyl	Axis	prizma	beza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test																																																									
D:	/																																																															
L:	/																																																															
visus sc	stenopeci. sc	bin. sc	Cover test																																																													
0,6	0,8		✓																																																													
0,8	1,0																																																															
✓	✓	✓																																																														
✓	*	✓																																																														
✓	✓	✓																																																														
Funkcija D: diametar	direktno	kongruentno	na blizinu	RAPD																																																												
pupile L:																																																																
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>Dash</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopeci. cc</td><td>verteks distanca</td><td>PD</td></tr><tr><td>D: -0,50</td><td></td><td></td><td>1,0</td><td></td><td></td><td>dalj.: 65</td></tr><tr><td>L: -0,50</td><td></td><td></td><td>1,1</td><td></td><td></td><td>blz.:</td></tr></table> Autorefraktometrija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>Dash</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopeci. cc</td><td>visus cc</td></tr><tr><td>D: -0,50</td><td>-0,75</td><td>87</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>L: -0,12</td><td>-0,50</td><td>154</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>Dash</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopeci. cc</td><td>verteks distanca</td><td>+1,00 test</td><td>binokularni balans</td></tr><tr><td>D: -0,75</td><td>-0,50</td><td>80</td><td>1,2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>L: -0,50</td><td>-0,50</td><td>125</td><td>1,2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 1 A exo	Dash	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci. cc	verteks distanca	PD	D: -0,50			1,0			dalj.: 65	L: -0,50			1,1			blz.:	Dash	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci. cc	visus cc	D: -0,50	-0,75	87				L: -0,12	-0,50	154				Dash	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0,75	-0,50	80	1,2					L: -0,50	-0,50	125	1,2				
Dash	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci. cc	verteks distanca	PD																																																										
D: -0,50			1,0			dalj.: 65																																																										
L: -0,50			1,1			blz.:																																																										
Dash	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci. cc	visus cc																																																											
D: -0,50	-0,75	87																																																														
L: -0,12	-0,50	154																																																														
Dash	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																									
D: -0,75	-0,50	80	1,2																																																													
L: -0,50	-0,50	125	1,2																																																													
	Amplituda akomo. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>D:</td><td>D:</td><td>Blizina</td><td>visus cc</td></tr><tr><td>D:</td><td>L:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Bin:</td><td></td><td>L:</td><td></td></tr></table> intermedijalna adicija: _____	D:	D:	Blizina	visus cc	D:	L:			Bin:		L:																																																				
D:	D:	Blizina	visus cc																																																													
D:	L:																																																															
Bin:		L:																																																														
	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: Stereopsija: _____																																																															

Očno zdravje	<div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna? </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> OD <input checked="" type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <i>CRVENILO NA VNUTRJUJEN DEZV KAPILA</i> <i>NA IVICAMA ZAPUSTENI ŽLZDE CALERGIA</i> </div>																											
Dodatni testovi	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>Prednji komorni ugao tehnička:</p> <p>OD: _____ OS: _____</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>IOP instrument:</p> <p>TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg</p> </div> </div>																											
Kolorni vid	<div style="display: flex; align-items: center;"> ✓ <table border="1" style="margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>16/18/14</td> <td>14/18/12</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>14/16/10</td> <td>18/20/16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-13/2</td> <td>-13/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-3/1</td> <td>-13/1</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-right: 20px;"> AC/A 2,45 2,50 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> gradijent <input checked="" type="checkbox"/> heteroforija </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;"> Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table> </div> </div> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	16/18/14	14/18/12	horizontalna, blizina	14/16/10	18/20/16		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	-13/2	-13/2	vertikalna, blizina	-3/1	-13/1	0,00	() 1,00	() 2,00	0	1	2	3	4	5
	pozitivne	negativne																										
horizontalna, daljina	16/18/14	14/18/12																										
horizontalna, blizina	14/16/10	18/20/16																										
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																										
vertikalna, daljina	-13/2	-13/2																										
vertikalna, blizina	-3/1	-13/1																										
0,00	() 1,00	() 2,00																										
0	1	2																										
3	4	5																										
Sumiraje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>MYOPIJA ASTIGMMA 72%</i></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>NARCISE ZA DIZJIVU</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>PUT OFTALMOLOGU</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		<i>MYOPIJA ASTIGMMA 72%</i>		<i>NARCISE ZA DIZJIVU</i>				<i>PUT OFTALMOLOGU</i>																
NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																										
<i>MYOPIJA ASTIGMMA 72%</i>		<i>NARCISE ZA DIZJIVU</i>																										
		<i>PUT OFTALMOLOGU</i>																										
Krajnji Rx	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Dspk Dcyl Axis prizma baza prizme PD</p> <p>daljina: OD <input type="text" value="-0,75"/> -0,50 <input type="text" value="80"/> OS <input type="text" value="-0,50"/> -0,50 <input type="text" value="125"/></p> <p>blizina: OD <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> OS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: <i>M. Danilović</i></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>savet pacijentu: <i>65</i></p> <p>kontrola za: <i>GODINU DBNA</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubetic 603/13</i></p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <p>JMBG _____ _____ _____ _____ _____ broj zdr. _____ knjizice _____ LBO _____ osnov. _____ osigur. _____</p> </div>																											



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>N. identif. br. datum pregledaime prezime adresa pregled br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni zvanje: STUDENT radi kao: hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija čitanje <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (OB): Porodična OB: Istorija opsteg zdrav. stanja: Porodična historija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>Visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>Visus ac</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D: -1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td>0,6</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td>0,6</td> <td>94</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Fokometrija</td> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">dalj.:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">blz.:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vertekens udalj.:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">udaljenost testa dalj.:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">bl.:</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije ✓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Motilitet</td> <td>D:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Funkcija D: diametar</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">direktno</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">konzenzualno</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vidno polje</td> <td colspan="6"></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Stereopsija 40"</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">D:</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Axix</td> <td>Visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">PD</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>-1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Axix</td> <td>Visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">L:</td> <td>-1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 63</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">D:</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Axix</td> <td>Visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>-1,25</td> <td>-0,25</td> <td>75</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 10 exo</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">L:</td> <td>-1,25</td> <td>-0,25</td> <td>75</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> <p>Amplituda akoma. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) D: _____ D: _____ od - radna ud. - do _____ L: _____ Bin: _____ L: _____</p> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:</p> <p>Mišićni balans Maddox krilo Fiksacioni disparitet</p>			Dspf	Dcyf	Axix	prizma	baza prizme	Visus cc	steno. cc	Cover test	Visus ac	steno. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina	D: -1,00								0,2	0,6		✓	L:	-1,00								0,2	0,6	94		Fokometrija	blizina	D:												L:													razmak optičkih centara		dalj.:		blz.:		Vertekens udalj.:		udaljenost testa dalj.:		bl.:				Motilitet	D:	✓	✓	✓	Funkcija D: diametar		direktno		konzenzualno		na blizinu		RAPD	L:	✓	*	✓															Vidno polje								<input type="checkbox"/> konfrontacija						Stereopsija 40"									D:	Dspf	Dcyf	Axix	Visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija				-1,25							Dspf	Dcyf	Axix	Visus cc	steno. cc	L:	-1,25						dalj.: 63	D:											blz.:	L:					D:	Dspf	Dcyf	Axix	Visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	Mišićni balans				-1,25	-0,25	75	1,2				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 10 exo				L:	-1,25	-0,25	75	1,2																		
		Dspf	Dcyf	Axix	prizma	baza prizme	Visus cc	steno. cc	Cover test	Visus ac	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																												
Fokometrija	daljina	D: -1,00								0,2	0,6		✓																																																																																																																																																																																																																												
	L:	-1,00								0,2	0,6	94																																																																																																																																																																																																																													
Fokometrija	blizina	D:																																																																																																																																																																																																																																							
	L:																																																																																																																																																																																																																																								
razmak optičkih centara		dalj.:		blz.:		Vertekens udalj.:		udaljenost testa dalj.:		bl.:																																																																																																																																																																																																																															
Motilitet	D:	✓	✓	✓	Funkcija D: diametar		direktno		konzenzualno		na blizinu		RAPD																																																																																																																																																																																																																												
	L:	✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																					
					Vidno polje								<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																												
					Stereopsija 40"																																																																																																																																																																																																																																				
D:	Dspf	Dcyf	Axix	Visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																	
	-1,25								Dspf	Dcyf	Axix	Visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																												
L:	-1,25						dalj.: 63	D:																																																																																																																																																																																																																																	
							blz.:	L:																																																																																																																																																																																																																																	
D:	Dspf	Dcyf	Axix	Visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																	
	-1,25	-0,25	75	1,2				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 10 exo																																																																																																																																																																																																																																	
L:	-1,25	-0,25	75	1,2																																																																																																																																																																																																																																					

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																																								
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna?</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>IOP</td> <td>Instrument:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid ✓</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10/12/10</td> <td>4/6/4</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>8/10/8</td> <td>6/8/6</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dolje, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>1/2/1</td> <td>1/2/1</td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>1/3/2</td> <td>1/2/1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2 es</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4 es</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			OD:	OS:	IOP	Instrument:			TOD:	mmHg			TOS:	mmHg		pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	10/12/10	4/6/4	horizontalna, blizina	8/10/8	6/8/6	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dolje, desno oko			0,00	() 1,00	() 2,00		vertikalna, daljina	1/2/1	1/2/1	vertikalna, blizina	1/3/2	1/2/1	0	2	2 es										4 es	
OD:	OS:	IOP	Instrument:																																																								
		TOD:	mmHg																																																								
		TOS:	mmHg																																																								
	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																				
	horizontalna, daljina	10/12/10	4/6/4	horizontalna, blizina				8/10/8	6/8/6																																																		
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dolje, desno oko			0,00	() 1,00	() 2,00																																																			
	vertikalna, daljina	1/2/1	1/2/1	vertikalna, blizina	1/3/2	1/2/1	0	2	2 es																																																		
									4 es																																																		
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI HYPER</p> <table border="1"> <tr> <td>NAOČARE ZA PRVNU</td> </tr> </table>			NAOČARE ZA PRVNU																																																							
NAOČARE ZA PRVNU																																																											
Krajnji Rx	<p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD OS</td> <td>-1,25</td> <td>-0,25</td> <td>75</td> <td></td> <td>68</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>materijal:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>slojevi:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="4">kontrola za: GODINU DANA</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="4">potpis studenta i broj indeksa: Ljubomir Gospic</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="4">potpis supervizora: Nemanja!</td> </tr> </table> <p>JMBG: broj zdr. knjizice: LBO: osnov/ osigur.</p>			Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD OS	-1,25	-0,25	75		68		blizina: OD OS										materijal:							slojevi:							kontrola za: GODINU DANA							potpis studenta i broj indeksa: Ljubomir Gospic							potpis supervizora: Nemanja!			
Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																					
daljina: OD OS	-1,25	-0,25	75		68																																																						
blizina: OD OS																																																											
			materijal:																																																								
			slojevi:																																																								
			kontrola za: GODINU DANA																																																								
			potpis studenta i broj indeksa: Ljubomir Gospic																																																								
			potpis supervizora: Nemanja!																																																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>ime _____ prezime _____ adresa _____</p> <p>identif. br. 18. datum pregleda 28. god. starosti M pol _____ pregled br. datum rođenja _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija čitanje 10 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter 10 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski optički zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>Virusus cc</th> <th>stenopecijski cc</th> <th>Cover test</th> <th>Virusus sc</th> <th>stenopecijski sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fotometrija</td> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td>-200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td>95</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td>-200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td>0,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Veretečna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: Vizus bez korekcije</p> <p>Bliska tačka konvergencije <input checked="" type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>Funkcija pupile D:</td> <td>direktno</td> <td>kongenitalno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vidno polje</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>udaljenost testa dalj.: bl.: diametar</td> <td>konfrontacija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Stereopsija 32"</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Disp</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Virusus cc</td> <td>stenopecijski Virusus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Disp</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Virusus cc</td> <td>stenopecijski Virusus cc</td> </tr> <tr> <td>-2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 66</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 10</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-2,00</td> <td>-0,25</td> <td>MO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Disp</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Virusus cc</td> <td>stenopecijski Virusus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>-2,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 A exo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-2,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> <p>Amplituda akomo. Blizina opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do D: _____ D: _____ virusus cc L: _____ L: _____ virusus cc Bin: _____</p> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: 1 exo</p>			Disp	Dcyf	Axix	prizma	baza prizme	Virusus cc	stenopecijski cc	Cover test	Virusus sc	stenopecijski sc	bin. sc	Cover test	Fotometrija	daljina	D:	-200							92	95		✓	L:		-200							92	0,5			blizina	D:													L:													Motilitet	D:	L:	Funkcija pupile D:	direktno	kongenitalno	na blizinu	RAPD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					Vidno polje	D:	L:	udaljenost testa dalj.: bl.: diametar	konfrontacija				<input type="checkbox"/>	Stereopsija 32"								D:	Disp	Dcyf	Axis	Virusus cc	stenopecijski Virusus cc	verteks distanca	PD	Disp	Dcyf	Axis	Virusus cc	stenopecijski Virusus cc	-2,00						dalj.: 66	D:					L:							bliz.: 10	L:					-2,00	-0,25	MO										D:	Disp	Dcyf	Axis	Virusus cc	stenopecijski Virusus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	-2,25			1,0					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L:									2 A exo		-2,25			1,0						
		Disp	Dcyf	Axix	prizma	baza prizme	Virusus cc	stenopecijski cc	Cover test	Virusus sc	stenopecijski sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																				
Fotometrija	daljina	D:	-200							92	95		✓																																																																																																																																																																																				
	L:		-200							92	0,5																																																																																																																																																																																						
blizina	D:																																																																																																																																																																																																
	L:																																																																																																																																																																																																
Motilitet	D:	L:	Funkcija pupile D:	direktno	kongenitalno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																										
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																														
Vidno polje	D:	L:	udaljenost testa dalj.: bl.: diametar	konfrontacija																																																																																																																																																																																													
				<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																													
Stereopsija 32"																																																																																																																																																																																																	
D:	Disp	Dcyf	Axis	Virusus cc	stenopecijski Virusus cc	verteks distanca	PD	Disp	Dcyf	Axis	Virusus cc	stenopecijski Virusus cc																																																																																																																																																																																					
	-2,00						dalj.: 66	D:																																																																																																																																																																																									
L:							bliz.: 10	L:																																																																																																																																																																																									
	-2,00	-0,25	MO																																																																																																																																																																																														
D:	Disp	Dcyf	Axis	Virusus cc	stenopecijski Virusus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																							
	-2,25			1,0					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																							
L:									2 A exo																																																																																																																																																																																								
	-2,25			1,0																																																																																																																																																																																													

Očno zdravje	OD	<p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora- 		OS																																			
		<ul style="list-style-type: none"> -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- 																																					
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table>		OD:	OS:	IOP	vreme merenja:																																	
OD:	OS:																																						
			TOD: mmHg TOS: mmHg																																				
Kolorni vid	<p><input checked="" type="checkbox"/> ✓</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2">pozitivne</td> <td colspan="2">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10/10/8</td> <td>6/8/6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>18/20/10</td> <td>8/10/8</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>12/9</td> <td>-12/11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>2/3/1</td> <td>13/11</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina	10/10/8	6/8/6		horizontalna, blizina	18/20/10	8/10/8	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	12/9	-12/11			vertikalna, blizina	2/3/1	13/11													
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne																																				
	horizontalna, daljina	10/10/8	6/8/6																																				
horizontalna, blizina	18/20/10	8/10/8	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																			
vertikalna, daljina	12/9	-12/11																																					
vertikalna, blizina	2/3/1	13/11																																					
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>Myopia</p>		<p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>NAOČARE ZA DAVNU</p>																																				
Krajnji Rx	<p>Daph Dcyl Axis prizma baza prizme</p> <table border="1"> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>-2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PD</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: <i>M Danil</i> </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> </table>		daljina: OD	-2,25				PD	66	OS	-2,25						blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: <i>M Danil</i>					materijal:	slojevi:	<p>savet pacijentu:</p> <p>kontrola za: Godinu dana</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubenc 003/13</i></p>	
daljina: OD	-2,25				PD	66																																	
OS	-2,25																																						
blizina: OD																																							
OS																																							
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: <i>M Danil</i>					materijal:	slojevi:																																	
	JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov: _____																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

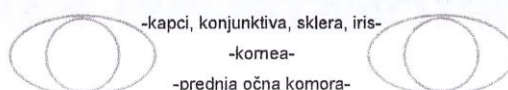
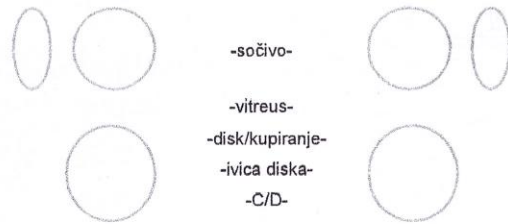
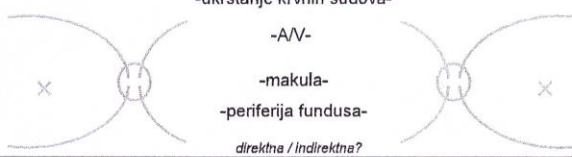
	Generacije idenif. br. <input type="text"/> datum.pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>	ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljevid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/>																																																																																																																																																																					
	Anamnese SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): <input type="text"/> Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dph</th> <th>Dcyl</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci, cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D:</td> <td>/</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>/</td> <td>-0,50</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokuzna blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliž.: <input type="text"/> Verfersna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bliž.: <input type="text"/> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+ ↗</td> <td>+</td> <td>+</td> <td colspan="4" rowspan="3">Funkcija D: pupile L: diametar direktno konzenzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dph</td> <td>Dcyl</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dph</td> <td>Dcyl</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 62</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliž.:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dph</td> <td>Dcyl</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>/</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12 △ BKA</td> <td>GORE</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> Amplituda akomo. Bližina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>4-6 GORE</td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> Stereopsija: <input type="text"/>			Dph	Dcyl	Avis	prizma	bez prizme	visus cc	stenopeci, cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija daljina	D:	/	-0,50	180					0,9			✓		L:	/	-0,50	9					1,1				Fokuzna blizina	D:													L:												Motilitet	+ ↗	+	+	Funkcija D: pupile L: diametar direktno konzenzualno na blizinu RAPD					+	*	+		+	+	+	Dph	Dcyl	Avis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD	Dph	Dcyl	Avis	visus cc	stenopeci visus cc	D:	-	-0,25	180			dalj.: 62	D:					L:	/					bliž.:	L:					Dph	Dcyl	Avis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D:	/	-0,25	180	1,1				12 △ BKA	GORE	L:	/			1,1						D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	L:						Bin:	L:			4-6 GORE	
	Dph	Dcyl	Avis	prizma	bez prizme	visus cc	stenopeci, cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																											
Fokometrija daljina	D:	/	-0,50	180					0,9			✓																																																																																																																																																											
	L:	/	-0,50	9					1,1																																																																																																																																																														
Fokuzna blizina	D:																																																																																																																																																																						
	L:																																																																																																																																																																						
Motilitet	+ ↗	+	+	Funkcija D: pupile L: diametar direktno konzenzualno na blizinu RAPD																																																																																																																																																																			
	+	*	+																																																																																																																																																																				
	+	+	+																																																																																																																																																																				
Dph	Dcyl	Avis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD	Dph	Dcyl	Avis	visus cc	stenopeci visus cc																																																																																																																																																												
D:	-	-0,25	180			dalj.: 62	D:																																																																																																																																																																
L:	/					bliž.:	L:																																																																																																																																																																
Dph	Dcyl	Avis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																														
D:	/	-0,25	180	1,1				12 △ BKA	GORE																																																																																																																																																														
L:	/			1,1																																																																																																																																																																			
D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																		
L:																																																																																																																																																																							
Bin:	L:			4-6 GORE																																																																																																																																																																			

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica disk-a-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / Indirektna?</p>			
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika: OD: OS:	IOP TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:
	Kolorni vid	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A horizontalna, daljina 20/30/10 8/10/4 horizontalna, blizina baza gore, desno oko baza dole, desno oko verticalna, daljina 1/12 -1/16 verticalna, blizina <small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost, ...</small>		
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA	
	Myopia D.O. SKRETANJE D.O. PRI POGLEDU GORE DESTNO		UPIT OPTA ČINJUGU	
Krajnji Rx	Depth Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD ✓ -0,25 180 OS ✓ savet pacijentu: blizina: OD OS materijal: slojevi: <small> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </small> <small> potpis supervizora: <i>M Danicic</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubetic 603/13</i> </small>			
	JMBG broj zdr. knjizice LBO osnov. osigur.			



OPTOMETRIJSKI KARTON

		Identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa							
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni				
		zvanje:		radi kao:		hobi:		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi					
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slab i vid		<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzjenje		<input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:		<input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/Dn	
		SYMPTOMI:											
		<small>istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: istorija opsteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</small>											
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija											
		Fokometrija dali: D: -0,75 L: -0,50 +0,50 170		Disp: Deyl: Axis: prizma: baza prizme: visus cc: stenop. cc: Cover test		0,8		visus sc: stenop. sc: bin. sc: Cover test		0,76 0,5			
		bilzina D: L:											
		razmak optičkih centara dali.: bilz.: Vertebralna udalj.: udaljenost testa dali.: bl.:											
		Bliska tačka konvergencije Motilitet											
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija													
Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija D: -1,00 L: -0,75 -0,45 165		Skijaskopija Disp: Deyl: Axis: visus cc: stenopečni visus cc: vertebs distanca: PD: D: -1,25 L: -0,50 -0,62 171		Autorefraktometrija Disp: Deyl: Axis: visus cc: stenopečni visus cc:							
		Subjektivna refrakcija D: -1,50 L: -0,75 -1,00 145		Daljina Disp: Deyl: Axis: visus cc: stenopečni visus cc: vertebs distanca: +1,00 test: binokularni balans:		Mišićni balans Maddox cilindar Fiksacioni disparitet							
						1A exo							
		Amplituda akomo. D: _____ L: _____ Bin: _____		Blizina D: _____ L: _____ visus cc		opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do							
						Maddox krilo Fiksacioni disparitet							
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:													

Očno zdravje Dodatni testovi	<div style="text-align: center;"> <p><input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>    <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">direktna / Indirektna?</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">IOP</td> <td>Instrument:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Koloni vid ✓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10 25 18</td> <td>10 12 8</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12 10 10</td> <td>12 14 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>14 3</td> <td>-13 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-13 1</td> <td>-13 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>MYOPIJA ASTIGMATIZAM</td> <td>NADŽNRE ZA DALJNU</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Krajnji Rx Sumiranje </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD -1,50 OS -0,75 7,00 145 blizina: OD OS <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja: _____ slojevi: _____ potpis supervizora: <i>M. Dan.</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljiljetić Gosp N</i> savet pacijentu: <i>Godinu dana</i> kontrola za: <i>Godinu dana</i> </td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:			IOP	Instrument:			TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina	10 25 18	10 12 8	horizontalna, blizina	12 10 10	12 14 10		baza gore, desno oko		baza dole, desno oko			vertikalna, daljina	14 3	-13 2				vertikalna, blizina	-13 1	-13 1				NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	MYOPIJA ASTIGMATIZAM	NADŽNRE ZA DALJNU					Krajnji Rx Sumiranje	Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD -1,50 OS -0,75 7,00 145 blizina: OD OS <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja: _____ slojevi: _____ potpis supervizora: <i>M. Dan.</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljiljetić Gosp N</i> savet pacijentu: <i>Godinu dana</i> kontrola za: <i>Godinu dana</i>
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																							
OD:	OS:																																																							
		IOP	Instrument:																																																					
		TOD:	mmHg																																																					
		TOS:	mmHg																																																					
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne																																																					
	horizontalna, daljina	10 25 18	10 12 8	horizontalna, blizina	12 10 10	12 14 10																																																		
	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																																					
vertikalna, daljina	14 3	-13 2																																																						
vertikalna, blizina	-13 1	-13 1																																																						
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																							
MYOPIJA ASTIGMATIZAM	NADŽNRE ZA DALJNU																																																							
Krajnji Rx Sumiranje	Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD -1,50 OS -0,75 7,00 145 blizina: OD OS <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja: _____ slojevi: _____ potpis supervizora: <i>M. Dan.</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljiljetić Gosp N</i> savet pacijentu: <i>Godinu dana</i> kontrola za: <i>Godinu dana</i>																																																							



OPTOMETRIJSKI KARTON

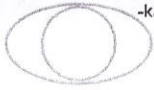
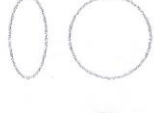
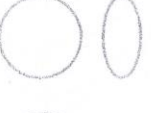
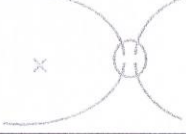
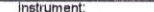
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">identif. br.</td> <td style="width: 20%;">datum pregleda</td> <td style="width: 20%;">ime</td> <td style="width: 20%;">prezime</td> <td style="width: 20%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> <td>J</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="5">zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blitzina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 1 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrblj <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="5">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Istorija očnih bolesti (IOB): GLAVOTOM Porodična IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: INSULINSKA REZISTENCIJA </td> </tr> <tr> <td colspan="5">Eksterna inspekcija</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>base prizma</th> <th>Visus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">dalina</td> <td style="width: 20%;">D:</td> <td style="width: 20%;">0,6</td> <td style="width: 20%;">0,8</td> </tr> <tr> <td>bližina</td> <td>L:</td> <td>0,6</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1,0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korekcije</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">razmak optičkih centara</td> <td style="width: 20%;">dalj.: _____</td> <td style="width: 20%;">bliž.: _____</td> <td style="width: 20%;">Verteksa udalj.: _____</td> <td style="width: 20%;">udaljenost testa dalj.: _____</td> <td style="width: 20%;">bl.: _____</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3">Funkcija pupile D: _____ direktno konverzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">L: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Motilitet</td> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">vidno polje</td> <td style="width: 33%;">konfrontacija</td> <td style="width: 33%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija 20"</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>stereopečni Visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 64</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliž.: _____</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td colspan="3">stereopečni Visus cc</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stereopečni Visus cc</td> <td>verteks distanca</td> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>+1,00 test</td> </tr> <tr> <td>L: -0,75 -0,50</td> <td>1,00</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>binokularni balans</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Mišićni balans</td> <td colspan="3">Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">2Δ exo</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Amplituda akoma.</td> <td colspan="3">Blizina</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td colspan="2">opseg jošnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Bin: 1,00</td> <td></td> <td colspan="2">Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____ </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	21		J			pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj					država					telefon					mobilni	zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____					<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blitzina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 1 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrblj <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____					SIMPTOMI:					Istorija očnih bolesti (IOB): GLAVOTOM Porodična IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: INSULINSKA REZISTENCIJA					Eksterna inspekcija					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>base prizma</th> <th>Visus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dash	Dcyf	Axis	prizma	base prizma	Visus cc	stereop. cc	Cover test	D: /								L: /								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">dalina</td> <td style="width: 20%;">D:</td> <td style="width: 20%;">0,6</td> <td style="width: 20%;">0,8</td> </tr> <tr> <td>bližina</td> <td>L:</td> <td>0,6</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1,0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korekcije</td> </tr> </table>					dalina	D:	0,6	0,8	bližina	L:	0,6	0,8			1,0		Vizus bez korekcije				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">razmak optičkih centara</td> <td style="width: 20%;">dalj.: _____</td> <td style="width: 20%;">bliž.: _____</td> <td style="width: 20%;">Verteksa udalj.: _____</td> <td style="width: 20%;">udaljenost testa dalj.: _____</td> <td style="width: 20%;">bl.: _____</td> </tr> </table>					razmak optičkih centara	dalj.: _____	bliž.: _____	Verteksa udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____	bl.: _____	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3">Funkcija pupile D: _____ direktno konverzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">L: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Motilitet</td> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">vidno polje</td> <td style="width: 33%;">konfrontacija</td> <td style="width: 33%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija 20"</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>					Bliska tačka konvergencije			Funkcija pupile D: _____ direktno konverzualno na blizinu RAPD						L: _____			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Motilitet</td> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>			Motilitet	✓	✓		✓	*		✓	✓	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">vidno polje</td> <td style="width: 33%;">konfrontacija</td> <td style="width: 33%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija 20"</td> </tr> </table>			vidno polje	konfrontacija	RAPD				Stereopsija 20"			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>stereopečni Visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 64</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliž.: _____</td> </tr> </table>					Objektivna refrakcija			Skijaskopija			Dash	Dcyf	Axis	stereopečni Visus cc	verteks distanca	PD	D: -0,50					dalj.: 64	L: -0,50					bliž.: _____	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td colspan="3">stereopečni Visus cc</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Autorefraktometrija			stereopečni Visus cc			Dash	Dcyf	Axis	visus cc			D: _____						L: _____						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stereopečni Visus cc</td> <td>verteks distanca</td> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>+1,00 test</td> </tr> <tr> <td>L: -0,75 -0,50</td> <td>1,00</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>binokularni balans</td> </tr> </table>					Subjektivna refrakcija			Daljina			Dash	Dcyf	Axis	visus cc	stereopečni Visus cc	verteks distanca	D: -0,75			1,0		+1,00 test	L: -0,75 -0,50	1,00		1,0		binokularni balans	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Mišićni balans</td> <td colspan="3">Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">2Δ exo</td> </tr> </table>					Mišićni balans			Maddox cilindar						Fiksacioni disparitet						2Δ exo			<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Amplituda akoma.</td> <td colspan="3">Blizina</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td colspan="2">opseg jošnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Bin: 1,00</td> <td></td> <td colspan="2">Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>					Amplituda akoma.			Blizina			D:	D:		visus cc	opseg jošnog vida (cm) od - radna ud. - do		L:	L:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo		Bin: 1,00				Fiksacioni disparitet		intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____				
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
21		J																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				država																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				telefon																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blitzina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 1 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrblj <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Istorija očnih bolesti (IOB): GLAVOTOM Porodična IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: INSULINSKA REZISTENCIJA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>base prizma</th> <th>Visus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dash	Dcyf	Axis	prizma	base prizma	Visus cc	stereop. cc	Cover test	D: /								L: /																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Dash	Dcyf	Axis	prizma	base prizma	Visus cc	stereop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D: /																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L: /																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">dalina</td> <td style="width: 20%;">D:</td> <td style="width: 20%;">0,6</td> <td style="width: 20%;">0,8</td> </tr> <tr> <td>bližina</td> <td>L:</td> <td>0,6</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">1,0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korekcije</td> </tr> </table>					dalina	D:	0,6	0,8	bližina	L:	0,6	0,8			1,0		Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
dalina	D:	0,6	0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
bližina	L:	0,6	0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">razmak optičkih centara</td> <td style="width: 20%;">dalj.: _____</td> <td style="width: 20%;">bliž.: _____</td> <td style="width: 20%;">Verteksa udalj.: _____</td> <td style="width: 20%;">udaljenost testa dalj.: _____</td> <td style="width: 20%;">bl.: _____</td> </tr> </table>					razmak optičkih centara	dalj.: _____	bliž.: _____	Verteksa udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____	bl.: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
razmak optičkih centara	dalj.: _____	bliž.: _____	Verteksa udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____	bl.: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3">Funkcija pupile D: _____ direktno konverzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">L: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Motilitet</td> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">vidno polje</td> <td style="width: 33%;">konfrontacija</td> <td style="width: 33%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija 20"</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>					Bliska tačka konvergencije			Funkcija pupile D: _____ direktno konverzualno na blizinu RAPD						L: _____			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Motilitet</td> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>			Motilitet	✓	✓		✓	*		✓	✓	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">vidno polje</td> <td style="width: 33%;">konfrontacija</td> <td style="width: 33%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija 20"</td> </tr> </table>			vidno polje	konfrontacija	RAPD				Stereopsija 20"																																																																																																																																																																																																																																																																													
Bliska tačka konvergencije			Funkcija pupile D: _____ direktno konverzualno na blizinu RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			L: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Motilitet</td> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>			Motilitet	✓	✓		✓	*		✓	✓	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">vidno polje</td> <td style="width: 33%;">konfrontacija</td> <td style="width: 33%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija 20"</td> </tr> </table>			vidno polje	konfrontacija	RAPD				Stereopsija 20"																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Motilitet	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	✓	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
vidno polje	konfrontacija	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Stereopsija 20"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>stereopečni Visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 64</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliž.: _____</td> </tr> </table>					Objektivna refrakcija			Skijaskopija			Dash	Dcyf	Axis	stereopečni Visus cc	verteks distanca	PD	D: -0,50					dalj.: 64	L: -0,50					bliž.: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Objektivna refrakcija			Skijaskopija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Dash	Dcyf	Axis	stereopečni Visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D: -0,50					dalj.: 64																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L: -0,50					bliž.: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td colspan="3">stereopečni Visus cc</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Autorefraktometrija			stereopečni Visus cc			Dash	Dcyf	Axis	visus cc			D: _____						L: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Autorefraktometrija			stereopečni Visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Dash	Dcyf	Axis	visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stereopečni Visus cc</td> <td>verteks distanca</td> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>+1,00 test</td> </tr> <tr> <td>L: -0,75 -0,50</td> <td>1,00</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>binokularni balans</td> </tr> </table>					Subjektivna refrakcija			Daljina			Dash	Dcyf	Axis	visus cc	stereopečni Visus cc	verteks distanca	D: -0,75			1,0		+1,00 test	L: -0,75 -0,50	1,00		1,0		binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Subjektivna refrakcija			Daljina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Dash	Dcyf	Axis	visus cc	stereopečni Visus cc	verteks distanca																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D: -0,75			1,0		+1,00 test																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L: -0,75 -0,50	1,00		1,0		binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Mišićni balans</td> <td colspan="3">Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">2Δ exo</td> </tr> </table>					Mišićni balans			Maddox cilindar						Fiksacioni disparitet						2Δ exo																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Mišićni balans			Maddox cilindar																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			2Δ exo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Amplituda akoma.</td> <td colspan="3">Blizina</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td colspan="2">opseg jošnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Bin: 1,00</td> <td></td> <td colspan="2">Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>					Amplituda akoma.			Blizina			D:	D:		visus cc	opseg jošnog vida (cm) od - radna ud. - do		L:	L:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo		Bin: 1,00				Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Amplituda akoma.			Blizina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D:	D:		visus cc	opseg jošnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
L:	L:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bin: 1,00				Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																																												
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																																															
Dodatni testovi	<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p>		<p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																																																													
	direktna / Indirektna?																																																															
	Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	instrument:																																																											
	OD:	OS:		TOD:	mmHg																																																											
	OS:			TOS:	mmHg																																																											
	Kolorni vid ✓																																																															
	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																											
		horizontalna, blizina	10 14 10	12 14 10	AC/A 1,50 1,60																																																											
		baza gore, desno oko																																																														
		vertikalna, daljina	14 3	-15 3	Metod gradijenta 0,00 (-)1,00 (-)2,00																																																											
	vertikalna, blizina	-13 2	-13 2	0 2 2 ejo 2 2 4 eko																																																												
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osjetljivost...																																																																
Sumirajte	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																																												
	Myopia			NADJARE ZA DATINU																																																												
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td colspan="3">-0,75</td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td colspan="3">-0,75 -0,50 A10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">potpis supervizora: <i>M Dan...!</i></td> <td colspan="2">savet pacijentu: kontrola za: <i>GODINU DANUA</i></td> </tr> <tr> <td colspan="4">potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljimetic 603/13</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov: _____ osigur: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6">JMBG: _____</td> </tr> </table>				Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD	-0,75				64	OS	-0,75 -0,50 A10					blizina: OD						OS						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____				materijal:	slojevi:	potpis supervizora: <i>M Dan...!</i>				savet pacijentu: kontrola za: <i>GODINU DANUA</i>		potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljimetic 603/13</i>						broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov: _____ osigur: _____						JMBG: _____					
	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																										
	daljina: OD	-0,75				64																																																										
	OS	-0,75 -0,50 A10																																																														
	blizina: OD																																																															
	OS																																																															
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____				materijal:	slojevi:																																																										
	potpis supervizora: <i>M Dan...!</i>				savet pacijentu: kontrola za: <i>GODINU DANUA</i>																																																											
	potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljimetic 603/13</i>																																																															
	broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov: _____ osigur: _____																																																															
JMBG: _____																																																																



OPTOMETRIJSKI KARTON

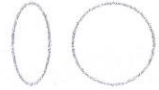
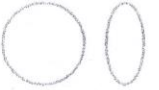
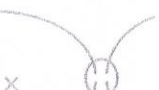
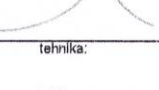
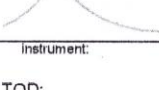
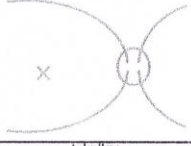
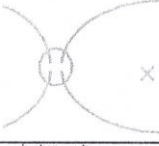
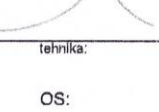
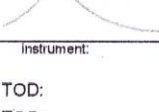
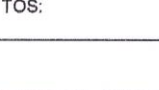
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td></td> <td>30</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> <td><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje:</td> <td>radi kao:</td> <td>hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Istorija očnih bolesti (OB): Porodična OB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična historija OZS: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: center;">dalj.:</td> <td style="text-align: center;">bliz.:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Verteksa udalj.:</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">udaljenost testa dalj.:</td> <td style="text-align: center;">bl.:</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td colspan="2" rowspan="2">Funkcija D: pupile L:</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">dištar diametar direktno konzenzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vidno polje</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Stereopsija 32"</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td style="text-align: center;">stenopeci</td> <td style="text-align: center;">verteks</td> <td style="text-align: center;">PD</td> <td colspan="3" rowspan="2">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>distanca</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+1,00</td> <td>-0,37</td> <td>136</td> <td>stenopeci</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td style="text-align: center;">stenopeci</td> <td style="text-align: center;">verteks</td> <td style="text-align: center;">+1,00 test</td> <td style="text-align: center;">binokularni</td> <td colspan="3" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>distanca</td> <td></td> <td>balans</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Maddox cilindar</td> <td style="text-align: center;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G A evo</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td style="text-align: center;">stenopeci</td> <td style="text-align: center;">verteks</td> <td style="text-align: center;">+1,00 test</td> <td style="text-align: center;">binokularni</td> <td colspan="3" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>-0,25</td> <td>130</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Maddox krilo</td> <td style="text-align: center;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>-1,00</td> <td>170</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3A evo</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Amplituda akoma. Blizina opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" rowspan="2"></td> <td colspan="3" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Maddox krilo</td> <td style="text-align: center;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	21				pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	30		30	M			poštanski broj	država							telefon	mobilni			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	zvanje:		radi kao:	hobi:	<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:				SIMPTOMI:				Istorija očnih bolesti (OB): Porodična OB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična historija OZS:				Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: center;">dalj.:</td> <td style="text-align: center;">bliz.:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Verteksa udalj.:</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">udaljenost testa dalj.:</td> <td style="text-align: center;">bl.:</td> </tr> </table>				Fokometrija	Dash	D cyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	daljina	/							1,0				L:	/							0,8	1,0			Fokometrija	Dash	D cyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	bлизина												L:												razmak optičkih centara				dalj.:	bliz.:	Verteksa udalj.:		udaljenost testa dalj.:				bl.:	Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td colspan="2" rowspan="2">Funkcija D: pupile L:</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">dištar diametar direktno konzenzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vidno polje</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Stereopsija 32"</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: pupile L:		dištar diametar direktno konzenzualno na blizinu RAPD				✓	*	✓								Vidno polje						<input type="checkbox"/> konfrontacija					Stereopsija 32"								Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td style="text-align: center;">stenopeci</td> <td style="text-align: center;">verteks</td> <td style="text-align: center;">PD</td> <td colspan="3" rowspan="2">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>distanca</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+1,00</td> <td>-0,37</td> <td>136</td> <td>stenopeci</td> </tr> </table>				D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc	stenopeci	verteks	PD	Autorefraktometrija							dalj.:	distanca	visus cc	L:								Dash	D cyl	Axix	visus cc								+1,00	-0,37	136	stenopeci	Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td style="text-align: center;">stenopeci</td> <td style="text-align: center;">verteks</td> <td style="text-align: center;">+1,00 test</td> <td style="text-align: center;">binokularni</td> <td colspan="3" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>distanca</td> <td></td> <td>balans</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Maddox cilindar</td> <td style="text-align: center;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G A evo</td> <td></td> </tr> </table>				D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc	stenopeci	verteks	+1,00 test	binokularni	Mišićni balans							dalj.:	distanca		balans	L:									Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet									G A evo		Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td style="text-align: center;">stenopeci</td> <td style="text-align: center;">verteks</td> <td style="text-align: center;">+1,00 test</td> <td style="text-align: center;">binokularni</td> <td colspan="3" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>-0,25</td> <td>130</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Maddox krilo</td> <td style="text-align: center;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>-1,00</td> <td>170</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3A evo</td> <td></td> </tr> </table>				D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc	stenopeci	verteks	+1,00 test	binokularni	Mišićni balans			-0,25	130	1,2						L:									Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	-1,00	170	1,0						3A evo		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:				Amplituda akoma. Blizina opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" rowspan="2"></td> <td colspan="3" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Maddox krilo</td> <td style="text-align: center;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc				Mišićni balans							L:								Maddox krilo	Fiksacioni disparitet										intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:			
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
30		30	M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
zvanje:		radi kao:	hobi:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Istorija očnih bolesti (OB): Porodična OB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična historija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: center;">dalj.:</td> <td style="text-align: center;">bliz.:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Verteksa udalj.:</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">udaljenost testa dalj.:</td> <td style="text-align: center;">bl.:</td> </tr> </table>				Fokometrija	Dash	D cyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	daljina	/							1,0				L:	/							0,8	1,0			Fokometrija	Dash	D cyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	bлизина												L:												razmak optičkih centara				dalj.:	bliz.:	Verteksa udalj.:		udaljenost testa dalj.:				bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Fokometrija	Dash	D cyl	Axix		prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	daljina	/							1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L:	/							0,8	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Fokometrija	Dash	D cyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	bлизина																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
razmak optičkih centara				dalj.:	bliz.:	Verteksa udalj.:		udaljenost testa dalj.:				bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td colspan="2" rowspan="2">Funkcija D: pupile L:</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">dištar diametar direktno konzenzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vidno polje</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Stereopsija 32"</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: pupile L:		dištar diametar direktno konzenzualno na blizinu RAPD				✓	*	✓								Vidno polje						<input type="checkbox"/> konfrontacija					Stereopsija 32"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Motilitet	✓	✓	✓		Funkcija D: pupile L:		dištar diametar direktno konzenzualno na blizinu RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			Vidno polje						<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			Stereopsija 32"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td style="text-align: center;">stenopeci</td> <td style="text-align: center;">verteks</td> <td style="text-align: center;">PD</td> <td colspan="3" rowspan="2">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>distanca</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+1,00</td> <td>-0,37</td> <td>136</td> <td>stenopeci</td> </tr> </table>				D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc	stenopeci	verteks	PD	Autorefraktometrija							dalj.:	distanca	visus cc	L:								Dash	D cyl	Axix	visus cc								+1,00	-0,37	136	stenopeci																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D:	Dash	D cyl	Axix		visus cc	stenopeci	verteks	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					dalj.:	distanca	visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L:								Dash	D cyl	Axix	visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								+1,00	-0,37	136	stenopeci																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td style="text-align: center;">stenopeci</td> <td style="text-align: center;">verteks</td> <td style="text-align: center;">+1,00 test</td> <td style="text-align: center;">binokularni</td> <td colspan="3" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>distanca</td> <td></td> <td>balans</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Maddox cilindar</td> <td style="text-align: center;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G A evo</td> <td></td> </tr> </table>				D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc	stenopeci	verteks	+1,00 test	binokularni	Mišićni balans							dalj.:	distanca		balans	L:									Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet									G A evo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D:	Dash	D cyl	Axix		visus cc	stenopeci	verteks	+1,00 test	binokularni	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					dalj.:	distanca		balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:									Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
									G A evo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td style="text-align: center;">stenopeci</td> <td style="text-align: center;">verteks</td> <td style="text-align: center;">+1,00 test</td> <td style="text-align: center;">binokularni</td> <td colspan="3" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>-0,25</td> <td>130</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Maddox krilo</td> <td style="text-align: center;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>-1,00</td> <td>170</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3A evo</td> <td></td> </tr> </table>				D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc	stenopeci	verteks	+1,00 test	binokularni	Mišićni balans			-0,25	130	1,2						L:									Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	-1,00	170	1,0						3A evo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D:	Dash	D cyl	Axix		visus cc	stenopeci	verteks	+1,00 test	binokularni	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	-0,25	130	1,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
L:									Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	-1,00	170	1,0						3A evo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Amplituda akoma. Blizina opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td style="text-align: center;">Dash</td> <td style="text-align: center;">D cyl</td> <td style="text-align: center;">Axix</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" rowspan="2"></td> <td colspan="3" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Maddox krilo</td> <td style="text-align: center;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc				Mišićni balans							L:								Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D:	Dash	D cyl	Axix		visus cc										Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
L:								Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-		OS																														
Dodatni testovi	 -sočivo-  -vitreus-  -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-		 -ukrištanje krvnih sudova-  -A/V-  -makula- -periferija fundusa-																															
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																														
OD:	OS:	TOD:	mmHg																															
		TOS:	mmHg																															
Kolorni vid	<input checked="" type="checkbox"/>																																	
Fuzione rezerve	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>21814</td> <td>8125176</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>18120112</td> <td>u1612</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1211</td> <td>11311</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1211</td> <td>-1011</td> </tr> </tbody> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	21814	8125176	horizontalna, blizina	18120112	u1612	vertikalna, daljina	-1211	11311	vertikalna, blizina	-1211	-1011	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A 2,0 1,8 Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td>3es0</td> <td>5es0</td> <td>ges0</td> </tr> <tr> <td>ges0</td> <td>ges0</td> <td>1es0</td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00	3es0	5es0	ges0	ges0	ges0	1es0								
	pozitivne	negativne																																
horizontalna, daljina	21814	8125176																																
horizontalna, blizina	18120112	u1612																																
vertikalna, daljina	-1211	11311																																
vertikalna, blizina	-1211	-1011																																
0,00	()1,00	()2,00																																
3es0	5es0	ges0																																
ges0	ges0	1es0																																
ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																		
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																															
	<i>ASTIGMATIZAM</i>		<i>NADACE ZA OPTIKU</i>																															
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>/</td> <td>-0,25</td> <td>130</td> <td></td> <td>G4</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>/</td> <td>-1,00</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: <i>M. Danil</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Z. Živetić 603/13</i> </p>		Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD	/	-0,25	130		G4	OS	/	-1,00	170			blizina: OD						OS						savet pacijentu: kontrola za: <u>GOVINU DANA</u>	
Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																													
daljina: OD	/	-0,25	130		G4																													
OS	/	-1,00	170																															
blizina: OD																																		
OS																																		
	JMBG	broj zdr. knjizice	LBO	osnov osigur.																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

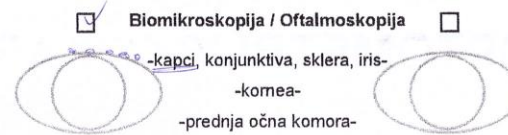
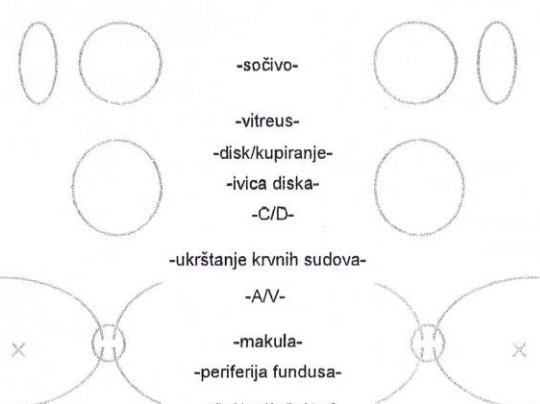
Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> prezime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>	ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i srvari <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																				
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																					
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>+0,50</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>+0,50</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: right;">udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> blj.: <input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>vokus sc</th> <th>stenopeci sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Daljina</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>1,1</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Bliska tačka konvergencije <input type="checkbox"/> Motilitet <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija <input type="checkbox"/> Stereopsija <input type="checkbox"/>		Dash	D cyl	Axis	prizma	bez prizme	Vokus cc	stenopeci cc	Cover test	daljina	D: <input type="text"/>	+0,50	0			1,0			L:	D: <input type="text"/>	+0,50	0			1,0			razmak optičkih centara								dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>								Verteksna udalj.: <input type="text"/>								udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> blj.: <input type="text"/>									vokus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	Daljina	1,0		1,1	<input checked="" type="checkbox"/>	L:	1,0													
	Dash	D cyl	Axis	prizma	bez prizme	Vokus cc	stenopeci cc	Cover test																																																																													
daljina	D: <input type="text"/>	+0,50	0			1,0																																																																															
L:	D: <input type="text"/>	+0,50	0			1,0																																																																															
razmak optičkih centara																																																																																					
dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>																																																																																					
Verteksna udalj.: <input type="text"/>																																																																																					
udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> blj.: <input type="text"/>																																																																																					
	vokus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																																																	
Daljina	1,0		1,1	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																	
L:	1,0																																																																																				
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija <input type="checkbox"/> Skijaskopija	Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td>Dalj.: <input type="text"/></td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td>blz.: <input type="text"/></td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Subjektivna refrakcija <input type="checkbox"/> Daljina <input type="checkbox"/> Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>Vokus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td>+0,50</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: <input type="checkbox"/>		Dash	D cyl	Axis	Vokus cc	stenopeci cc	verteks distanca	PD	Dash	D cyl	Axis	Vokus cc	stenopeci cc	D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Dalj.: <input type="text"/>	+0,50	-0,50	100			L:	<input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	+0,50	-0,50	100				Dash	D cyl	Axis	Vokus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	+0,50	+0,50	90	1,0					L:	+0,50	-0,50	90	1,0																															
	Dash	D cyl	Axis	Vokus cc	stenopeci cc	verteks distanca	PD	Dash	D cyl	Axis	Vokus cc	stenopeci cc																																																																									
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Dalj.: <input type="text"/>	+0,50	-0,50	100																																																																										
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	+0,50	-0,50	100																																																																										
	Dash	D cyl	Axis	Vokus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																													
D:	+0,50	+0,50	90	1,0																																																																																	
L:	+0,50	-0,50	90	1,0																																																																																	
Amplituda akom. <input type="checkbox"/> Blizina <input type="checkbox"/> D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>	Mišićni balans Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/> opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/>																																																																																				

Očno zdravje			Biomikroskopija / Oftalmoskopija					
	OD	OS	-kapci, konjunktiva, sklera, iris-	-komea-	-prednja očna komora-			
Dodatni testovi								
			-sočivo-					
			-vitreus-					
			-disk/kupiranje-					
			-ivica diska-					
			-C/D-					
			-ukrštanje krvnih sudova-					
			-AV-					
			-makula-					
			-periferija fundusa-					
		direktna / Indirektna?						
Prednji komorni ugao	tehnika:		IOP	Instrument:	vreme merenja:			
OD:	OS:		TOD:	mmHg				
TOS:			TOS:	mmHg				
Kolorni vid								
Fuzione rezerve			pozitivne	negativne				
	horizontalna, daljina		<u>6/12/10</u>	<u>10/14/18</u>	AC/A			
	horizontalna, blizina		<u>8/14/10</u>	<u>8/12/8</u>	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija		
	vertikalna, daljina		<u>-1/3/2</u>	<u>-1/3/2</u>	2			
	vertikalna, blizina		<u>-1/3/2</u>	<u>-1/3/1</u>	Metod gradijenta	<u>1,9</u>		
ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...								
NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA						
<u>HIPERMETROPIJA</u>		<u>NAOČARE ZA DIZINU</u>						
Krajanji Rx	Dspf		Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
	daljina: OD		<u>+0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>90</u>		<u>61</u>	
	OS		<u>+0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>90</u>			
	blizina: OD							
	OS							
			<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto	materijal:		slojevi:	
			<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja				
	potpis supervizora:		<u>M. Đurić</u>		potpis studenta i broj indeksa:		<u>Ljubetić 603/13</u>	
	JMBG:		broj zdr.		knjžice		LBO	
							osnov osigur.	



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> </tr> <tr> <td>21.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>zvanje:</td> <td>radi kao:</td> <td>hobi:</td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač _____ s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje _____ s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter _____ s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vidi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Istorija očnih bolesti (OB): RED EYE, KONJUNKTIVITIS Porodična OB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizme</th> <th>base prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizme</th> <th>base prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Vertebrala udalj.:</td> <td>udaljenost testa dalj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td colspan="3">Funkcija D: <input type="text"/></td> <td colspan="3">direktno</td> <td colspan="2">konverzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>pupile</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vidno polje</td> <td colspan="7"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Stereopsija 40'</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Objektivna refrakcija Skijaskopija: Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td>Daph:</td> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: +0,25 -0,25 180</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25 -0,50 180</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0,5 exo</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Amplituda akoma. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jačine vida (cm) od = radna ud. = do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">O</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	21.				pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	24		7		poštanski broj	država	telefon	mobilni					zvanje:	radi kao:	hobi:	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač _____ s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje _____ s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter _____ s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vidi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____				SIMPTOMI:				Istorija očnih bolesti (OB): RED EYE, KONJUNKTIVITIS Porodična OB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:				Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizme</th> <th>base prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizme</th> <th>base prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Vertebrala udalj.:</td> <td>udaljenost testa dalj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> </table>					Daph	D cyl	Axis	prizme	base prizme	visus cc	stopen. sc	Cover test	daljina								D:								L:									Daph	D cyl	Axis	prizme	base prizme	visus cc	stopen. sc	Cover test	daljina								biljina								L:								razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Vertebrala udalj.:	udaljenost testa dalj.:	bl.:	Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td colspan="3">Funkcija D: <input type="text"/></td> <td colspan="3">direktno</td> <td colspan="2">konverzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>pupile</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vidno polje</td> <td colspan="7"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Stereopsija 40'</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>					Funkcija D: <input type="text"/>			direktno			konverzualno		na blizinu	RAPD	pupile	L:									Motilitet	✓	✓	✓									✓	*	✓									✓	✓	✓								Vidno polje				<input type="checkbox"/> konfrontacija							Stereopsija 40'											Objektivna refrakcija Skijaskopija: Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td>Daph:</td> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: +0,25 -0,25 180</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija			D: +0,25			1,1			Daph:	Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	L: +0,25 -0,25 180			1,1			dalj.:	62											bliz.:						Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25 -0,50 180</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,25			1,1					L: -0,25 -0,50 180			1,1													Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0,5 exo</td> </tr> </table>				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	0,5 exo		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:				Amplituda akoma. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jačine vida (cm) od = radna ud. = do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D:	D:	visus cc	opseg jačine vida (cm) od = radna ud. = do	L:	L:			Bin:				Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">O</td> </tr> </table>				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	O		intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:			
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
zvanje:	radi kao:	hobi:	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač _____ s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje _____ s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter _____ s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vidi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Istorija očnih bolesti (OB): RED EYE, KONJUNKTIVITIS Porodična OB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizme</th> <th>base prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizme</th> <th>base prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopen. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Vertebrala udalj.:</td> <td>udaljenost testa dalj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> </table>					Daph	D cyl	Axis	prizme	base prizme	visus cc	stopen. sc	Cover test	daljina								D:								L:									Daph	D cyl	Axis	prizme	base prizme	visus cc	stopen. sc	Cover test	daljina								biljina								L:								razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Vertebrala udalj.:	udaljenost testa dalj.:	bl.:																																																																																																																																																																																																																																																								
	Daph	D cyl	Axis		prizme	base prizme	visus cc	stopen. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	daljina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Daph	D cyl	Axis	prizme	base prizme	visus cc	stopen. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	daljina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
biljina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Vertebrala udalj.:	udaljenost testa dalj.:	bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td colspan="3">Funkcija D: <input type="text"/></td> <td colspan="3">direktno</td> <td colspan="2">konverzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>pupile</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vidno polje</td> <td colspan="7"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Stereopsija 40'</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table>					Funkcija D: <input type="text"/>			direktno			konverzualno		na blizinu	RAPD	pupile	L:									Motilitet	✓	✓	✓									✓	*	✓									✓	✓	✓								Vidno polje				<input type="checkbox"/> konfrontacija							Stereopsija 40'																																																																																																																																																																																																																																																														
	Funkcija D: <input type="text"/>				direktno			konverzualno		na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	pupile	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Vidno polje				<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Stereopsija 40'																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Objektivna refrakcija Skijaskopija: Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td>Daph:</td> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: +0,25 -0,25 180</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija			D: +0,25			1,1			Daph:	Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	L: +0,25 -0,25 180			1,1			dalj.:	62											bliz.:																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D: +0,25			1,1			Daph:	Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
L: +0,25 -0,25 180			1,1			dalj.:	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
						bliz.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25 -0,50 180</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,25			1,1					L: -0,25 -0,50 180			1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Daph	D cyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D: +0,25			1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
L: -0,25 -0,50 180			1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0,5 exo</td> </tr> </table>				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	0,5 exo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0,5 exo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Amplituda akoma. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jačine vida (cm) od = radna ud. = do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D:	D:	visus cc	opseg jačine vida (cm) od = radna ud. = do	L:	L:			Bin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D:	D:	visus cc	opseg jačine vida (cm) od = radna ud. = do																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
L:	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Bin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">O</td> </tr> </table>				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Očno zdravje	OD			OS														
																		
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:														
	OD:	OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg															
Kolonični vid	<p><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">AC/A</td> <td>0,75</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>Metod</td> <td>gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>				AC/A		0,75	94	Metod	gradijenta	0,00	()1,00	()2,00			0	1	2
AC/A		0,75	94															
Metod	gradijenta	0,00	()1,00	()2,00														
		0	1	2														
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA															
	<i>HYPERMETROPIJA</i>		<i>NACCARE ZA DNEVNU</i>															
Krajanji Rx	dajljina: OD: <u>+0,25</u> OS: <u>+0,25 -0,50</u>	Daph <u>180</u>	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu: <u>62</u>										
	blizina: OD: <u></u> OS: <u></u>																	
		<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto	materijal:			slojevi:											
		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja															
		potpis supervizora:	<i>M. M. I.</i>		potpis studenta i broj indeksa:		<i>Ljubetic 603/13</i>											
	JMBG	broj zdr. knjižice		LBO		osnov osigur.												



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text" value="25"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> imo <input type="text"/> prezime <input type="text"/> pol <input type="text"/>	poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																								
zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slab vid </div> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzjenje </div> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbljivo </div> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko </div> <div style="flex: 1;"> <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: </div> <div style="flex: 1;"> <input checked="" type="checkbox"/> kont. soč. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> vozač <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="text"/> s/Dn </div> </div>																																																																																																																									
SIMPTOMI: istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS: HIPERTENZIJA																																																																																																																									
Anamneza Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Fokometrija</td> <td style="width: 10%;">D: <input type="text" value="R6.0 Dph"/></td> <td style="width: 10%;">Dcyt</td> <td style="width: 10%;">Aksis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stenopec. cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: <input type="text" value="-2,00"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L: <input type="text" value="-6,00"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>blz.: <input type="text"/></td> <td colspan="4">Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Bliska tačka konvergencije</td> <td style="width: 10%;">✓</td> <td style="width: 10%;">diametar</td> <td style="width: 10%;">direktno</td> <td style="width: 10%;">konverzuelno</td> <td style="width: 10%;">na blizinu</td> <td style="width: 10%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija pupile</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓ <input type="checkbox"/></td> <td>✓ <input type="checkbox"/></td> <td>✓ <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓ <input type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td>✓ <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓ <input type="checkbox"/></td> <td>✓ <input type="checkbox"/></td> <td>✓ <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Vidno polje</td> <td style="width: 10%; text-align: right;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td>200° <input type="text"/></td> </tr> </table>	Fokometrija	D: <input type="text" value="R6.0 Dph"/>	Dcyt	Aksis	prizma	bez prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	daljina	D: <input type="text" value="-2,00"/>								L:	L: <input type="text" value="-6,00"/>								razmak optičkih centara		dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>				udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>																			Bliska tačka konvergencije	✓	diametar	direktno	konverzuelno	na blizinu	RAPD	Funkcija pupile	D: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>					Motilitet	✓ <input type="checkbox"/>	✓ <input type="checkbox"/>	✓ <input type="checkbox"/>					✓ <input type="checkbox"/>	*	✓ <input type="checkbox"/>					✓ <input type="checkbox"/>	✓ <input type="checkbox"/>	✓ <input type="checkbox"/>																															Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija	200° <input type="text"/>
Fokometrija	D: <input type="text" value="R6.0 Dph"/>	Dcyt	Aksis	prizma	bez prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test																																																																																																																	
daljina	D: <input type="text" value="-2,00"/>																																																																																																																								
L:	L: <input type="text" value="-6,00"/>																																																																																																																								
razmak optičkih centara		dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>				udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>																																																																																																																	
Bliska tačka konvergencije	✓	diametar	direktno	konverzuelno	na blizinu	RAPD																																																																																																																			
Funkcija pupile	D: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>																																																																																																																							
Motilitet	✓ <input type="checkbox"/>	✓ <input type="checkbox"/>	✓ <input type="checkbox"/>																																																																																																																						
	✓ <input type="checkbox"/>	*	✓ <input type="checkbox"/>																																																																																																																						
	✓ <input type="checkbox"/>	✓ <input type="checkbox"/>	✓ <input type="checkbox"/>																																																																																																																						
Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																								
Stereopsija	200° <input type="text"/>																																																																																																																								
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyt</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stenopec. cc</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyt</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stenopec. cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text" value="-1,00"/></td> <td>Dcyt: <input type="text" value="-0,75"/></td> <td>Axis: <input type="text" value="180"/></td> <td>visus cc: <input type="text" value="0,6"/></td> <td>stenopec. cc: <input type="text" value="0,7"/></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> <td>PD: <input type="text" value="59"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>Dcyt: <input type="text"/></td> <td>Axis: <input type="text"/></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> <td>stenopec. cc: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text" value="-6,00"/></td> <td>Dcyt: <input type="text" value="-2,00"/></td> <td>Axis: <input type="text" value="180"/></td> <td>visus cc: <input type="text" value="0,3"/></td> <td>stenopec. cc: <input type="text" value="0,4"/></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> <td>blz.: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td>Dcyt: <input type="text"/></td> <td>Axis: <input type="text"/></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> <td>stenopec. cc: <input type="text"/></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyt</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stenopec. cc</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">verteks distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">binokularni balans</td> <td style="width: 10%;">Maddox cilindar</td> <td style="width: 10%;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text" value="-1,75"/></td> <td>Dcyt: <input type="text" value="-2,75"/></td> <td>Axis: <input type="text" value="170"/></td> <td>visus cc: <input type="text" value="0,7"/></td> <td>stenopec. cc: <input type="text" value="0,7"/></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> <td>verteks distanca: <input type="text"/></td> <td>+1,00 test: <input type="text"/></td> <td>binokularni balans: <input type="text"/></td> <td>Maddox cilindar: <input type="checkbox"/></td> <td>Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text" value="-7,00"/></td> <td>Dcyt: <input type="text" value="-2,00"/></td> <td>Axis: <input type="text" value="180"/></td> <td>visus cc: <input type="text" value="0,4"/></td> <td>stenopec. cc: <input type="text" value="0,4"/></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> <td>blz.: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc	visus cc	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc	D: <input type="text" value="-1,00"/>	Dcyt: <input type="text" value="-0,75"/>	Axis: <input type="text" value="180"/>	visus cc: <input type="text" value="0,6"/>	stenopec. cc: <input type="text" value="0,7"/>	visus cc: <input type="text"/>	PD: <input type="text" value="59"/>	D: <input type="text"/>	Dcyt: <input type="text"/>	Axis: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	stenopec. cc: <input type="text"/>	L: <input type="text" value="-6,00"/>	Dcyt: <input type="text" value="-2,00"/>	Axis: <input type="text" value="180"/>	visus cc: <input type="text" value="0,3"/>	stenopec. cc: <input type="text" value="0,4"/>	visus cc: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	Dcyt: <input type="text"/>	Axis: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	stenopec. cc: <input type="text"/>	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc	visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: <input type="text" value="-1,75"/>	Dcyt: <input type="text" value="-2,75"/>	Axis: <input type="text" value="170"/>	visus cc: <input type="text" value="0,7"/>	stenopec. cc: <input type="text" value="0,7"/>	visus cc: <input type="text"/>	verteks distanca: <input type="text"/>	+1,00 test: <input type="text"/>	binokularni balans: <input type="text"/>	Maddox cilindar: <input type="checkbox"/>	Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/>	L: <input type="text" value="-7,00"/>	Dcyt: <input type="text" value="-2,00"/>	Axis: <input type="text" value="180"/>	visus cc: <input type="text" value="0,4"/>	stenopec. cc: <input type="text" value="0,4"/>	visus cc: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>																																																							
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc	visus cc	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc																																																																																																														
D: <input type="text" value="-1,00"/>	Dcyt: <input type="text" value="-0,75"/>	Axis: <input type="text" value="180"/>	visus cc: <input type="text" value="0,6"/>	stenopec. cc: <input type="text" value="0,7"/>	visus cc: <input type="text"/>	PD: <input type="text" value="59"/>	D: <input type="text"/>	Dcyt: <input type="text"/>	Axis: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	stenopec. cc: <input type="text"/>																																																																																																														
L: <input type="text" value="-6,00"/>	Dcyt: <input type="text" value="-2,00"/>	Axis: <input type="text" value="180"/>	visus cc: <input type="text" value="0,3"/>	stenopec. cc: <input type="text" value="0,4"/>	visus cc: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	Dcyt: <input type="text"/>	Axis: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	stenopec. cc: <input type="text"/>																																																																																																														
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc	visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																															
D: <input type="text" value="-1,75"/>	Dcyt: <input type="text" value="-2,75"/>	Axis: <input type="text" value="170"/>	visus cc: <input type="text" value="0,7"/>	stenopec. cc: <input type="text" value="0,7"/>	visus cc: <input type="text"/>	verteks distanca: <input type="text"/>	+1,00 test: <input type="text"/>	binokularni balans: <input type="text"/>	Maddox cilindar: <input type="checkbox"/>	Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/>																																																																																																															
L: <input type="text" value="-7,00"/>	Dcyt: <input type="text" value="-2,00"/>	Axis: <input type="text" value="180"/>	visus cc: <input type="text" value="0,4"/>	stenopec. cc: <input type="text" value="0,4"/>	visus cc: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>																																																																																																																			
Amplituda akoma. Blizina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do</td> <td style="width: 10%;">Maddox krilo</td> <td style="width: 10%;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> <td>opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do: <input type="text"/></td> <td>Maddox krilo: <input type="checkbox"/></td> <td>Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>Bin:</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do: <input type="text"/>	Maddox krilo: <input type="checkbox"/>	Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/>	L:	L:	visus cc				Bin:	Bin:	visus cc				intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> Stereopsija: <input type="text"/>																																																																																																
D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																				
D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do: <input type="text"/>	Maddox krilo: <input type="checkbox"/>	Fiksacioni disparitet: <input type="checkbox"/>																																																																																																																				
L:	L:	visus cc																																																																																																																							
Bin:	Bin:	visus cc																																																																																																																							

Očno zdravje	<p><input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V-</p> <p>-makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / Indirektna?</p>		OD	OS																																																																																																								
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">Instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg																																																																																												
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																																																																																								
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																																																									
		TOS:	mmHg																																																																																																									
Sumiranje	<p>Kolorni vid ✓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2">gradijent</th> <th rowspan="2">heteroforija</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">horizontalna, daljina</th> <th style="text-align: center;">2 6 2</th> <th style="text-align: center;">10 16 10</th> <th style="text-align: center;">horizontalna, blizina</th> <th style="text-align: center;">14 18 10</th> <th style="text-align: center;">14 16 14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2 6 4</td> <td style="text-align: center;">2 6 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">1 6 4</td> <td style="text-align: center;">8 12 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	2 6 2	10 16 10	horizontalna, blizina	14 18 10	14 16 14		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko								2 6 4	2 6 4								vertikalna, daljina	1 6 4	8 12 8						1,25 1,40																																																															
Fuzione rezerve	pozitivne			negativne		AC/A	Metod gradijenta					gradijent	heteroforija																																																																																															
	horizontalna, daljina	2 6 2	10 16 10	horizontalna, blizina	14 18 10			14 16 14																																																																																																				
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																																																										
	2 6 4	2 6 4																																																																																																										
	vertikalna, daljina	1 6 4	8 12 8																																																																																																									
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">AMBLYOPIJA</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">kont. SOČIVA NAĐENE POREMEĆAJE</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-1,75</td> <td>-2,75</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1,00</td> <td>-2,00</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> <td style="text-align: center;">materijal:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">potpis supervizora: <i>M. S. J.</i></td> <td style="text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubomir 603/13</i></td> <td style="text-align: center;">kontrola za: <i>Godinu dana</i></td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA			AMBLYOPIJA					kont. SOČIVA NAĐENE POREMEĆAJE																			daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-1,75	-2,75	170			59		OS	-1,00	-2,00	180					blizina:								OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____							materijal:	potpis supervizora: <i>M. S. J.</i>							slojevi:	potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubomir 603/13</i>							kontrola za: <i>Godinu dana</i>		
NAĐENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA																																																																																																							
AMBLYOPIJA					kont. SOČIVA NAĐENE POREMEĆAJE																																																																																																							
daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																																					
OD	-1,75	-2,75	170			59																																																																																																						
OS	-1,00	-2,00	180																																																																																																									
blizina:																																																																																																												
OD																																																																																																												
OS																																																																																																												
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____							materijal:																																																																																																					
potpis supervizora: <i>M. S. J.</i>							slojevi:																																																																																																					
potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubomir 603/13</i>							kontrola za: <i>Godinu dana</i>																																																																																																					
						broj zdr. _____ knjizice _____ LBO _____ osnov. _____ osigur. _____																																																																																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text" value="26"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> prezime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input checked="" type="checkbox"/> kont. soc. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> vozač <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/>
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opsteg zdravlja, stanja: Porodična historija OZS: <input type="text"/>
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija D: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> prizma: <input type="text"/> baza prizme: <input type="text"/> Visus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> D: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> prizma: <input type="text"/> baza prizme: <input type="text"/> Visus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> Vizus bez korekcije: <input type="text"/> visus sc: <input type="text"/> stenop. sc: <input type="text"/> bin. sc: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> D: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> prizma: <input type="text"/> baza prizme: <input type="text"/> Visus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> D: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> prizma: <input type="text"/> baza prizme: <input type="text"/> Visus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> razmak optičkih centara: <input type="text"/> dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/> Bliska tačka konvergencije Motilitet: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Funkcija pupile: D: <input type="text"/> direktno: <input type="text"/> kongruentno: <input type="text"/> na blizinu: <input type="text"/> RAPD: <input type="text"/> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <input type="text"/> Objektivna refrakcija Skrijskopijska Daljina Autorefraktometrija D: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> Visus cc: <input type="text"/> stenopečni Visus cc: <input type="text"/> verteks distanca: <input type="text"/> PD: <input type="text"/> D: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> Visus cc: <input type="text"/> stenopečni Visus cc: <input type="text"/> L: <input type="text"/> br>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans D: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> Visus cc: <input type="text"/> stenopečni Visus cc: <input type="text"/> verteks distanca: <input type="text"/> +1,00 test: <input type="text"/> binekularni balans: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet L: <input type="text"/> br><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: Amplituda akomio. Biljina Mišićni balans D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> stenopečni opseg jasnog vida (cm) L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> od - radna ud. - do <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Bin: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="text"/>

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																																																			
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>																																																																						
Dodatni testovi	<p>-sočivo-</p>																																																																						
	<p>-vitreus-</p>																																																																						
	<p>-disk/kupiranje-</p>																																																																						
	<p>-ivica diska-</p>																																																																						
	<p>-C/D-</p>																																																																						
			<p>-ukrštanje krvnih sudova-</p>																																																																				
			<p>-A/V-</p>																																																																				
			<p>-makula-</p>																																																																				
			<p>-periferija fundusa-</p>																																																																				
			<p>-direktna / Indirektna?</p>																																																																				
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																																																			
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																				
		TOS:	mmHg																																																																				
Kolorni vid																																																																							
Fuzione rezerve		pozitivne		negativne	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $2,50$ $2,30$ Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td>1 exp</td> <td>3 exp</td> <td>7 exp</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>3 exp</td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00	1 exp	3 exp	7 exp	0		3 exp																																																									
		0,00	()1,00	()2,00																																																																			
		1 exp	3 exp	7 exp																																																																			
		0		3 exp																																																																			
		horizontalna, daljina	$20/35/20$	$/18/14$																																																																			
		horizontalna, blizina	$12/16/14$	$18/18/12$																																																																			
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																					
vertikalna, daljina	$-15/4$	$-8/6$																																																																					
vertikalna, blizina	$-12/1$	$-12/1$																																																																					
ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osetljivost...																																																																							
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																																																			
	MIOPIJA			R&P 1 NAOĆARE ZA DANI <i>(POVREMENO)</i>																																																																			
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>$-1,75$</td> <td>$-4,50$</td> <td>170</td> <td></td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto _____</td> <td>materijal:</td> <td colspan="3">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja _____</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">potpis supervizora:</td> <td colspan="3"><i>Mari</i></td> <td colspan="2">kontrola za: <u>GODINU DANA</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa: <i>Zelenčić 6-8110</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD	$-1,75$	$-4,50$	170		59		OS	/						blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal		<input type="checkbox"/> foto _____	materijal:	slojevi:			<input type="checkbox"/> multifokal		<input type="checkbox"/> boja _____					potpis supervizora:		<i>Mari</i>			kontrola za: <u>GODINU DANA</u>							potpis studenta i broj indeksa: <i>Zelenčić 6-8110</i>								
		Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																															
		daljina: OD	$-1,75$	$-4,50$	170		59																																																																
		OS	/																																																																				
		blizina: OD																																																																					
		OS																																																																					
		<input type="checkbox"/> bifokal		<input type="checkbox"/> foto _____	materijal:	slojevi:																																																																	
		<input type="checkbox"/> multifokal		<input type="checkbox"/> boja _____																																																																			
		potpis supervizora:		<i>Mari</i>			kontrola za: <u>GODINU DANA</u>																																																																
							potpis studenta i broj indeksa: <i>Zelenčić 6-8110</i>																																																																
JMBG	broj zdr. knjižice			LBO	osnov osigur.																																																																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

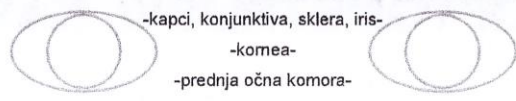
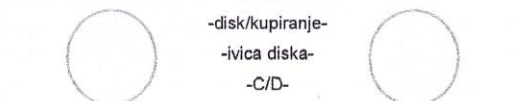
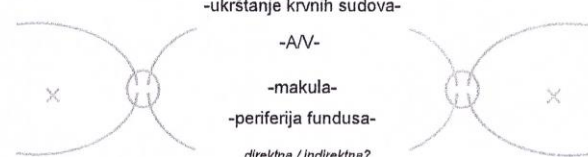
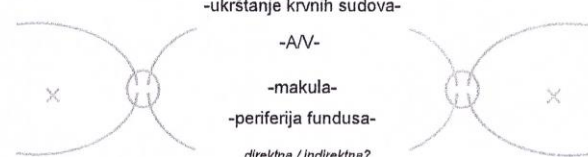
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> </tr> <tr> <td>21.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> <td><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje:</td> <td>radi kao:</td> <td>hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>C</u> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>1-2</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>12</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input checked="" type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <small>Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: DIJABETES</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>base prizme</th> <th>Visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td>1/1</td> <td>1/1</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Fotometrija</td> <td>daljina</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: center;">dalj.: _____</td> <td style="text-align: center;">bliz.: _____</td> <td style="text-align: center;">Vertekena udalj.: _____</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Funkcija D: <input type="checkbox"/></td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konzensualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>pupile L: <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">✓</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">✓</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>200"</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td>stenopeci. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Visus cc</td> <td></td> <td></td> <td>Dash</td> <td>stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Visus cc</td> <td>stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td><u>10,37</u></td> <td><u>-0,37</u></td> <td><u>27</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>10,87</u></td> <td><u>-0,37</u></td> <td><u>138</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Daljina</td> <td>stenopeci. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>+0,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>10</u></td> <td><u>1,2</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>1 D exo</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Amplituda akoma. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do D: _____ D: _____ L: _____ L: _____ Bin: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>0</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____ </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	21.				pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	22		M				poštanski broj	država							telefon	mobilni			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	zvanje:		radi kao:	hobi:					<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>C</u> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>1-2</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>12</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input checked="" type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____				SIMPTOMI:				<small>Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: DIJABETES</small>				Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>base prizme</th> <th>Visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td>1/1</td> <td>1/1</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Fotometrija</td> <td>daljina</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: center;">dalj.: _____</td> <td style="text-align: center;">bliz.: _____</td> <td style="text-align: center;">Vertekena udalj.: _____</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____</td> </tr> </table>					Dash	Dcyf	Avis	prizma	base prizme	Visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	D:	/							1/0	1/1	1/1	✓	Fotometrija	daljina	L:											bлизина	D:												L:													razmak optičkih centara				dalj.: _____	bliz.: _____	Vertekena udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____				Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Funkcija D: <input type="checkbox"/></td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konzensualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>pupile L: <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Funkcija D: <input type="checkbox"/>	diametar	direktno	konzensualno	na blizinu	RAPD				pupile L: <input type="checkbox"/>						Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">✓</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">✓</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>200"</u>				Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td>stenopeci. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Visus cc</td> <td></td> <td></td> <td>Dash</td> <td>stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table>						Skijaskopija		stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	Dash	Dcyf	Axis	Visus cc			Dash	stenopeci. visus cc	D:						D:		L:						L:		Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Visus cc</td> <td>stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td><u>10,37</u></td> <td><u>-0,37</u></td> <td><u>27</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>10,87</u></td> <td><u>-0,37</u></td> <td><u>138</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dash	Dcyf	Axis	Visus cc	stenopeci. visus cc	<u>10,37</u>	<u>-0,37</u>	<u>27</u>			<u>10,87</u>	<u>-0,37</u>	<u>138</u>			Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Daljina</td> <td>stenopeci. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>+0,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>10</u></td> <td><u>1,2</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Daljina		stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Dash	Dcyf	Axis	Visus cc					<u>+0,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>10</u>	<u>1,2</u>					L:								Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>1 D exo</u>				<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____				Amplituda akoma. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do D: _____ D: _____ L: _____ L: _____ Bin: _____				Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>0</u>				intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____			
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																																																																																							
21.																																																																																																																																																																																																																																																																																										
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																																																																							
22		M																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																							
zvanje:		radi kao:	hobi:																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>C</u> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>1-2</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>12</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input checked="" type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<small>Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: DIJABETES</small>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>base prizme</th> <th>Visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td>1/1</td> <td>1/1</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Fotometrija</td> <td>daljina</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: center;">dalj.: _____</td> <td style="text-align: center;">bliz.: _____</td> <td style="text-align: center;">Vertekena udalj.: _____</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____</td> </tr> </table>					Dash	Dcyf	Avis	prizma	base prizme	Visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	D:	/							1/0	1/1	1/1	✓	Fotometrija	daljina	L:											bлизина	D:												L:													razmak optičkih centara				dalj.: _____	bliz.: _____	Vertekena udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____																																																																																																																																																																																																															
	Dash	Dcyf	Avis		prizma	base prizme	Visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																													
	D:	/							1/0	1/1	1/1	✓																																																																																																																																																																																																																																																																														
Fotometrija	daljina	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																								
bлизина	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																									
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																										
razmak optičkih centara				dalj.: _____	bliz.: _____	Vertekena udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Funkcija D: <input type="checkbox"/></td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konzensualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>pupile L: <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Funkcija D: <input type="checkbox"/>	diametar	direktno	konzensualno	na blizinu	RAPD				pupile L: <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																										
			Funkcija D: <input type="checkbox"/>	diametar	direktno	konzensualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			pupile L: <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">✓</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">✓</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																														
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																								
✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																								
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>200"</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td>stenopeci. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Visus cc</td> <td></td> <td></td> <td>Dash</td> <td>stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table>						Skijaskopija		stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	Dash	Dcyf	Axis	Visus cc			Dash	stenopeci. visus cc	D:						D:		L:						L:																																																																																																																																																																																																																																																								
		Skijaskopija		stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Dash	Dcyf	Axis	Visus cc			Dash	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D:						D:																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:						L:																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Visus cc</td> <td>stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td><u>10,37</u></td> <td><u>-0,37</u></td> <td><u>27</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>10,87</u></td> <td><u>-0,37</u></td> <td><u>138</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dash	Dcyf	Axis	Visus cc	stenopeci. visus cc	<u>10,37</u>	<u>-0,37</u>	<u>27</u>			<u>10,87</u>	<u>-0,37</u>	<u>138</u>																																																																																																																																																																																																																																																																										
Dash	Dcyf	Axis	Visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<u>10,37</u>	<u>-0,37</u>	<u>27</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<u>10,87</u>	<u>-0,37</u>	<u>138</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Daljina</td> <td>stenopeci. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>+0,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>10</u></td> <td><u>1,2</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Daljina		stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Dash	Dcyf	Axis	Visus cc					<u>+0,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>10</u>	<u>1,2</u>					L:																																																																																																																																																																																																																																																														
		Daljina		stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Dash	Dcyf	Axis	Visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<u>+0,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>10</u>	<u>1,2</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																							
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>1 D exo</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Amplituda akoma. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do D: _____ D: _____ L: _____ L: _____ Bin: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>0</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																										
intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Očno zdravje	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p style="text-align: right;">direktna / Indirektna?</p> </div>	OD OS																																																																
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding-top: 5px;">direktna / Indirektna?</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; border-top: none;"> IOP instrument: _____ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TOD:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TOS:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	direktna / Indirektna?		IOP instrument: _____		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																																																					
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																																	
OD:	OS:																																																																	
direktna / Indirektna?																																																																		
IOP instrument: _____																																																																		
TOD:	mmHg																																																																	
TOS:	mmHg																																																																	
Kolorni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 30%; vertical-align: top; text-align: left; padding-right: 10px;"> Kolorni vid <u>CRVENO - ZELENI</u> </td> <td colspan="2" style="border-bottom: none;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="border-bottom: none;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: none;">horizontalna, daljina</td> <td style="border-bottom: none;"></td> <td style="border-bottom: none;">baza gore, desno oko</td> <td style="border-bottom: none;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; text-align: left; padding-right: 10px;"> Fuzione rezerve </td> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kolorni vid <u>CRVENO - ZELENI</u>	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina				vertikalna, daljina					vertikalna, blizina				<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A 0,45 0,6 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0; border-collapse: collapse; width: 100px;"> <tr> <td rowspan="2" style="padding: 2px;">Metod gradijenta</td> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">() 1,00</td> <td style="padding: 2px;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">o</td> <td style="padding: 2px;">o</td> <td style="padding: 2px;">ses</td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00	o	o	ses																																		
Kolorni vid <u>CRVENO - ZELENI</u>	pozitivne		negativne																																																															
	horizontalna, daljina		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																														
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina																																																																	
	vertikalna, daljina																																																																	
	vertikalna, blizina																																																																	
	Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00																																																														
o		o	ses																																																															
Sumirajte	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">NADENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">HYPERMETROPIK</td> <td style="text-align: center;">NAOČARE ZA DNEVNU</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	HYPERMETROPIK	NAOČARE ZA DNEVNU																																																													
NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																																	
HYPERMETROPIK	NAOČARE ZA DNEVNU																																																																	
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dph</td> <td style="width: 15%;">Dcył</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,25</td> <td>-0,50</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,25</td> <td>-0,50</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto</td> <td></td> <td style="text-align: center;">materijal:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">slojevi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">potpis supervizora:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Danil</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: Lilitić 63113</td> </tr> </table>	daljina:	Dph	Dcył	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+0,25	-0,50	10			64		OS	+0,25	-0,50	170					blizina:	OD							OS									<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:		slojevi:			<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja						potpis supervizora:	Danil			potpis studenta i broj indeksa: Lilitić 63113				
daljina:	Dph	Dcył	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																											
OD	+0,25	-0,50	10			64																																																												
OS	+0,25	-0,50	170																																																															
blizina:	OD																																																																	
OS																																																																		
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:		slojevi:																																																												
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja																																																																
potpis supervizora:	Danil			potpis studenta i broj indeksa: Lilitić 63113																																																														
JMBG broj zdr. knjžice LBO osnov. osigur.																																																																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">28.</td> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> <td style="width: 25%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>20</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pol</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>puščanski broj</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>država</td> <td></td> </tr> <tr> <td>telefon</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="3">zvanje:</td> <td colspan="2">radi kao:</td> <td>hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 8-90 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 1 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input checked="" type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="6">SYMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Istorija očnih bolesti (OB): / Porodična OB: IOP: / Istorija optičkog zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS: / </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dalph</td> <td style="width: 15%;">Deyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">vokus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. cc</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td>daj.: bliž.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Fotometrija</td> <td>vokus ac stenopec. ac bin. sc Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,5 0,7 1,0 ✓</td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7 1,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Vizus bez storkicije</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Motilitet</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Bliska tačka konvergencije ✓</td> <td>Funkcija pupile D: direktno konzensualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Vidno polje</td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Stereopsija 25°</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Objektivna refrakcija</td> <td style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc verteks distanca PD D: +1,00 -1,50 10 0,99 L: +0,50 -1,25 10 1,0 daj.: 67 D: 10,62 -1,50 6 L: +0,25 -1,25 0 1,1 bliž.: L: 10,87 -1,75 16,3 </td> <td style="text-align: center;">Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Subjektivna refrakcija</td> <td style="text-align: center;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans D: +0,50 -1,25 5 1,9 L: +0,25 -1,25 0 1,1 daj.: Maddox cilindar Fiksacioni disparitet L: +0,25 -1,25 0 1,1 bliž.: 1 sex </td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> D: D: L: L: Bin: Bin: </td> <td style="text-align: center;">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Amplituda akoma. Blizina</td> <td style="text-align: center;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> D: D: L: L: Bin: Bin: </td> <td style="text-align: center;"> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do ✓ Maddox krilo Fiksacioni disparitet 10 </td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">intermedijalna adicija: 100</td> <td style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija:</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	28.	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	20	Z		pol						puščanski broj				država		telefon					mobilni	zvanje:			radi kao:		hobi:							<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 8-90 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 1 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input checked="" type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____						SYMPTOMI:						Istorija očnih bolesti (OB): / Porodična OB: IOP: / Istorija optičkog zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS: /						Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dalph</td> <td style="width: 15%;">Deyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">vokus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. cc</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td>daj.: bliž.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Fotometrija</td> <td>vokus ac stenopec. ac bin. sc Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,5 0,7 1,0 ✓</td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7 1,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Vizus bez storkicije</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Motilitet</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Bliska tačka konvergencije ✓</td> <td>Funkcija pupile D: direktno konzensualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Vidno polje</td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Stereopsija 25°</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Objektivna refrakcija</td> <td style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc verteks distanca PD D: +1,00 -1,50 10 0,99 L: +0,50 -1,25 10 1,0 daj.: 67 D: 10,62 -1,50 6 L: +0,25 -1,25 0 1,1 bliž.: L: 10,87 -1,75 16,3 </td> <td style="text-align: center;">Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Subjektivna refrakcija</td> <td style="text-align: center;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans D: +0,50 -1,25 5 1,9 L: +0,25 -1,25 0 1,1 daj.: Maddox cilindar Fiksacioni disparitet L: +0,25 -1,25 0 1,1 bliž.: 1 sex </td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> D: D: L: L: Bin: Bin: </td> <td style="text-align: center;">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Amplituda akoma. Blizina</td> <td style="text-align: center;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> D: D: L: L: Bin: Bin: </td> <td style="text-align: center;"> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do ✓ Maddox krilo Fiksacioni disparitet 10 </td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">intermedijalna adicija: 100</td> <td style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija:</td> </tr> </table>						Dalph	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	vokus cc	stenopeci. cc	Cover test	D:								daljina								L:								razmak optičkih centara							daj.: bliž.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:	Fotometrija							vokus ac stenopec. ac bin. sc Cover test	D:							0,5 0,7 1,0 ✓	bлизина							0,7 1,0	L:								Vizus bez storkicije								Motilitet								Bliska tačka konvergencije ✓							Funkcija pupile D: direktno konzensualno na blizinu RAPD	Vidno polje							<input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija 25°								Objektivna refrakcija							Autorefraktometrija	Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc verteks distanca PD D: +1,00 -1,50 10 0,99 L: +0,50 -1,25 10 1,0 daj.: 67 D: 10,62 -1,50 6 L: +0,25 -1,25 0 1,1 bliž.: L: 10,87 -1,75 16,3							Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc	Subjektivna refrakcija							Mišićni balans	Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans D: +0,50 -1,25 5 1,9 L: +0,25 -1,25 0 1,1 daj.: Maddox cilindar Fiksacioni disparitet L: +0,25 -1,25 0 1,1 bliž.: 1 sex							<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: D: L: L: Bin: Bin:							Cover test:	Amplituda akoma. Blizina							Mišićni balans	D: D: L: L: Bin: Bin:							opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do ✓ Maddox krilo Fiksacioni disparitet 10	intermedijalna adicija: 100							Cover test: Stereopsija:
28.	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																														
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	20	Z																																																																																																																																																																																																																																															
pol																																																																																																																																																																																																																																																			
puščanski broj				država																																																																																																																																																																																																																																															
telefon					mobilni																																																																																																																																																																																																																																														
zvanje:			radi kao:		hobi:																																																																																																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 8-90 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 1 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input checked="" type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																			
SYMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																			
Istorija očnih bolesti (OB): / Porodična OB: IOP: / Istorija optičkog zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS: /																																																																																																																																																																																																																																																			
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dalph</td> <td style="width: 15%;">Deyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">vokus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. cc</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td>daj.: bliž.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Fotometrija</td> <td>vokus ac stenopec. ac bin. sc Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,5 0,7 1,0 ✓</td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7 1,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Vizus bez storkicije</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Motilitet</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Bliska tačka konvergencije ✓</td> <td>Funkcija pupile D: direktno konzensualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Vidno polje</td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Stereopsija 25°</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Objektivna refrakcija</td> <td style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc verteks distanca PD D: +1,00 -1,50 10 0,99 L: +0,50 -1,25 10 1,0 daj.: 67 D: 10,62 -1,50 6 L: +0,25 -1,25 0 1,1 bliž.: L: 10,87 -1,75 16,3 </td> <td style="text-align: center;">Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Subjektivna refrakcija</td> <td style="text-align: center;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans D: +0,50 -1,25 5 1,9 L: +0,25 -1,25 0 1,1 daj.: Maddox cilindar Fiksacioni disparitet L: +0,25 -1,25 0 1,1 bliž.: 1 sex </td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> D: D: L: L: Bin: Bin: </td> <td style="text-align: center;">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Amplituda akoma. Blizina</td> <td style="text-align: center;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> D: D: L: L: Bin: Bin: </td> <td style="text-align: center;"> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do ✓ Maddox krilo Fiksacioni disparitet 10 </td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">intermedijalna adicija: 100</td> <td style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija:</td> </tr> </table>						Dalph	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	vokus cc	stenopeci. cc	Cover test	D:								daljina								L:								razmak optičkih centara							daj.: bliž.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:	Fotometrija							vokus ac stenopec. ac bin. sc Cover test	D:							0,5 0,7 1,0 ✓	bлизина							0,7 1,0	L:								Vizus bez storkicije								Motilitet								Bliska tačka konvergencije ✓							Funkcija pupile D: direktno konzensualno na blizinu RAPD	Vidno polje							<input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija 25°								Objektivna refrakcija							Autorefraktometrija	Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc verteks distanca PD D: +1,00 -1,50 10 0,99 L: +0,50 -1,25 10 1,0 daj.: 67 D: 10,62 -1,50 6 L: +0,25 -1,25 0 1,1 bliž.: L: 10,87 -1,75 16,3							Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc	Subjektivna refrakcija							Mišićni balans	Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans D: +0,50 -1,25 5 1,9 L: +0,25 -1,25 0 1,1 daj.: Maddox cilindar Fiksacioni disparitet L: +0,25 -1,25 0 1,1 bliž.: 1 sex							<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: D: L: L: Bin: Bin:							Cover test:	Amplituda akoma. Blizina							Mišićni balans	D: D: L: L: Bin: Bin:							opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do ✓ Maddox krilo Fiksacioni disparitet 10	intermedijalna adicija: 100							Cover test: Stereopsija:																																																														
Dalph	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	vokus cc	stenopeci. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																												
D:																																																																																																																																																																																																																																																			
daljina																																																																																																																																																																																																																																																			
L:																																																																																																																																																																																																																																																			
razmak optičkih centara							daj.: bliž.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																												
Fotometrija							vokus ac stenopec. ac bin. sc Cover test																																																																																																																																																																																																																																												
D:							0,5 0,7 1,0 ✓																																																																																																																																																																																																																																												
bлизина							0,7 1,0																																																																																																																																																																																																																																												
L:																																																																																																																																																																																																																																																			
Vizus bez storkicije																																																																																																																																																																																																																																																			
Motilitet																																																																																																																																																																																																																																																			
Bliska tačka konvergencije ✓							Funkcija pupile D: direktno konzensualno na blizinu RAPD																																																																																																																																																																																																																																												
Vidno polje							<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																												
Stereopsija 25°																																																																																																																																																																																																																																																			
Objektivna refrakcija							Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																												
Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc verteks distanca PD D: +1,00 -1,50 10 0,99 L: +0,50 -1,25 10 1,0 daj.: 67 D: 10,62 -1,50 6 L: +0,25 -1,25 0 1,1 bliž.: L: 10,87 -1,75 16,3							Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc																																																																																																																																																																																																																																												
Subjektivna refrakcija							Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																												
Dalph Deyl Axis vokus cc stenopeci. vokus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans D: +0,50 -1,25 5 1,9 L: +0,25 -1,25 0 1,1 daj.: Maddox cilindar Fiksacioni disparitet L: +0,25 -1,25 0 1,1 bliž.: 1 sex							<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																												
D: D: L: L: Bin: Bin:							Cover test:																																																																																																																																																																																																																																												
Amplituda akoma. Blizina							Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																												
D: D: L: L: Bin: Bin:							opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do ✓ Maddox krilo Fiksacioni disparitet 10																																																																																																																																																																																																																																												
intermedijalna adicija: 100							Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																												

Očno zdravje	OD	OS
	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>      	
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS: IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	

Kolorni vid ✓								
	pozitivne negativne horizontalna, daljina 10 18 10 8 10 6 horizontalna, blizina 12 14 10 10 12 8 baza gore, desno oko baza dole, desno oko vertikalna, daljina 13 2 -14 2 vertikalna, blizina 13 2 -13 2	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija 1,5 1,20 Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>0,00</td><td>()1,00</td><td>()2,00</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>1,20</td></tr></table>	0,00	()1,00	()2,00	0	0	1,20
0,00	()1,00	()2,00						
0	0	1,20						
<small>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontraena osjetljivost...</small>								

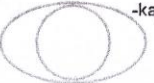
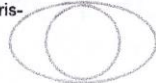
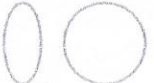
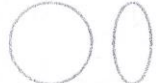
Sumiranje	NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA
	ASTIGMATIZAM	

Krajnji Rx	Dsph Dcył Axis prizma baza prizme OD +0,50 -1,25 5 OS +0,25 -1,25 0	PD 67 savet pacijentu: kontrola za: GODINU DANA potpis studenta i broj indeksa: M. Đurić 603/13
	bifokal foto multifokal boja potpis supervisora: M. Đurić	materijal: slojevi: broj zdr. knjizice LBO osnov. _____ _____ _____ _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>ime _____ prezime _____ adresa _____</p> <p>identif. br. 29 datum pregleda _____ pregled br. 25 god. starosti M pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobи: _____ <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input checked="" type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična historija OZS: </p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>D cyl</th> <th>Axist</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopeci sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D: -1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Veritečena udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija D: +</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija 63'</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axist</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> <td>verteks</td> <td>PD</td> <td>Daph:</td> <td>D:</td> <td>stenopeci</td> <td>verteks</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td>-1,75</td> <td>110</td> <td>1,2</td> <td>visus cc</td> <td>distanca</td> <td></td> <td>67</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,75</td> <td>80</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axist</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> <td>verteks</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>Daph:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>D cyl</td> <td>Axist</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> <td>verteks</td> <td>dist.</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni</td> <td>balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td>-1,75</td> <td>110</td> <td>1,2</td> <td>visus cc</td> <td>distanca</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>-0,75</td> <td>80</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 21exo</p> <p>Amplituda akomo. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>D: _____ D: _____ L: _____ L: _____ Bin: _____</p> <p>Cover test: intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:</p>		Daph	D cyl	Axist	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija daljina	D: -1,25								0,6			✓		L: -0,75								1,0				Fokometrija blizina	D:													L:												Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: +	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD	✓	*	✓	L:						✓	✓	✓						Daph	D cyl	Axist	visus cc	stenopeci	verteks	PD	Daph:	D:	stenopeci	verteks	PD	D: +0,25	-1,75	110	1,2	visus cc	distanca		67		visus cc			L: -0,25	-0,75	80	1,2					L:				Daph	D cyl	Axist	visus cc	stenopeci	verteks	PD	Daph:							L:							Daph	D cyl	Axist	visus cc	stenopeci	verteks	dist.	+1,00 test	binokularni	balans	D: +0,25	-1,75	110	1,2	visus cc	distanca					L: +0,25	-0,75	80	1,2						
	Daph		D cyl	Axist	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																						
	Fokometrija daljina	D: -1,25								0,6			✓																																																																																																																																																																						
	L: -0,75								1,0																																																																																																																																																																										
Fokometrija blizina	D:																																																																																																																																																																																		
	L:																																																																																																																																																																																		
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: +	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD																																																																																																																																																																											
	✓	*	✓	L:																																																																																																																																																																															
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																
Daph	D cyl	Axist	visus cc	stenopeci	verteks	PD	Daph:	D:	stenopeci	verteks	PD																																																																																																																																																																								
D: +0,25	-1,75	110	1,2	visus cc	distanca		67		visus cc																																																																																																																																																																										
L: -0,25	-0,75	80	1,2					L:																																																																																																																																																																											
Daph	D cyl	Axist	visus cc	stenopeci	verteks	PD																																																																																																																																																																													
Daph:																																																																																																																																																																																			
L:																																																																																																																																																																																			
Daph	D cyl	Axist	visus cc	stenopeci	verteks	dist.	+1,00 test	binokularni	balans																																																																																																																																																																										
D: +0,25	-1,75	110	1,2	visus cc	distanca																																																																																																																																																																														
L: +0,25	-0,75	80	1,2																																																																																																																																																																																

Očno zdravje	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OD																																										
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																																											
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-																																											
	 -ukrištanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-																																											
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:																																											
	OD: _____ OS: _____	TOD: mmHg TOS: mmHg																																										
Sumiranje	Kolorni vid <u>CRVENO-ZELENI</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">AC/A</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <u>97%</u> <input type="checkbox"/> heteroforija <u>96%</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">() 1,00</td> <td style="padding: 2px;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">1 exo</td> <td style="padding: 2px;">0 Zero</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				pozitivne	negativne			Fuzione rezerve				AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <u>97%</u> <input type="checkbox"/> heteroforija <u>96%</u>	horizontalna, daljina						horizontalna, blizina						vertikalna, daljina		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, blizina						0,00	() 1,00	() 2,00	0	1 exo	0 Zero
		pozitivne	negativne																																									
Fuzione rezerve				AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <u>97%</u> <input type="checkbox"/> heteroforija <u>96%</u>																																							
horizontalna, daljina																																												
horizontalna, blizina																																												
vertikalna, daljina		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																									
vertikalna, blizina																																												
0,00	() 1,00	() 2,00																																										
0	1 exo	0 Zero																																										
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><u>ASTIGMATIZAM</u></td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><u>NAĐAPE ZA DALJINU</u></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		<u>ASTIGMATIZAM</u>	<u>NAĐAPE ZA DALJINU</u>																																								
<u>ASTIGMATIZAM</u>	<u>NAĐAPE ZA DALJINU</u>																																											
	Daph Deyl Axis prizma baza prizme PD OD <u>+0,25</u> <u>-1,75</u> <u>110</u> OS <u>+0,25</u> <u>-0,75</u> <u>80</u>	savet pacijentu: <u>67</u>																																										
	daljina: blizina: OD OS	kontrola za: <u>GODINU PANA</u>																																										
	bifokal foto _____ multifokal boja _____ potpis supervisora: <u>M Danicic</u>	materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <u>Z. Jevremovic 68/13</u>																																										
	<small>IMRG I</small> <small>broj zdr. knjigice</small> <small>potpis studenta</small> <small>osnovni indeks</small>																																											



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>ime _____ prezime _____ adresu _____</p> <p>identif. br. _____ datum pregleda _____ god. starosti _____ pol. _____</p> <p>pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol. _____</p> <p>poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: _____ Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: _____ Porodična istorijska OZS: DIJABETES</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">Cover test</th> <th rowspan="2">Vizus bez korekcije</th> </tr> <tr> <th>Daljina</th> <th>Dalj</th> <th>Aksi</th> <th>Prizma</th> <th>Beza prizme</th> <th>Vizus cc</th> <th>Stenop. cc</th> <th>Vizus sc</th> <th>Stenop. sc</th> <th>Bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>1,1</td> <td></td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokalna</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokalna</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dali.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Verteksonska udalj.:</td> <td colspan="5">Udaljenost testa dali.: bl.:</td> <td></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D:</td> <td colspan="4">Diameter direktno konverzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">Vidno polje</td> <td colspan="4">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Stereopsija</p> <p>Objektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyl</td> <td>Aksi</td> <td>Vizus cc</td> <td>stenopečni Vizus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dali.:</td> <td>Dash</td> <td>Dcyl</td> <td>Aksi</td> <td>Vizus cc</td> <td>stenopečni Vizus cc</td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyl</td> <td>Aksi</td> <td>Vizus cc</td> <td>stenopečni Vizus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -</td> <td>-0,25</td> <td>170</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,25</td> <td></td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Amplituda akom. Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>Vizus cc</td> <td colspan="3">Opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p>											Cover test						Vizus bez korekcije	Daljina	Dalj	Aksi	Prizma	Beza prizme	Vizus cc	Stenop. cc	Vizus sc	Stenop. sc	Bin. sc	Cover test	Daljina	D:	/						10	1,1		/	Daljina	L:	/						1,1	1,2			Fokalna	D:											Fokalna	L:											razmak optičkih centara	dali.:											bliz.:												Verteksonska udalj.:						Udaljenost testa dali.: bl.:							Funkcija pupile D:	Diameter direktno konverzualno na blizinu RAPD				L:					Vidno polje	konfrontacija								Dash	Dcyl	Aksi	Vizus cc	stenopečni Vizus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija			D: +0,50						dali.:	Dash	Dcyl	Aksi	Vizus cc	stenopečni Vizus cc	L: +0,50						bliz.:	D:					Dash	Dcyl	Aksi	Vizus cc	stenopečni Vizus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans			D: -	-0,25	170	1,2					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	+0,25		1,2							D:	D:	Vizus cc	Opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do			L:	L:		<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin:					
	Cover test						Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																																																																
	Daljina	Dalj	Aksi	Prizma	Beza prizme	Vizus cc		Stenop. cc	Vizus sc	Stenop. sc	Bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																											
Daljina	D:	/						10	1,1		/																																																																																																																																																																																																												
Daljina	L:	/						1,1	1,2																																																																																																																																																																																																														
Fokalna	D:																																																																																																																																																																																																																						
Fokalna	L:																																																																																																																																																																																																																						
razmak optičkih centara	dali.:																																																																																																																																																																																																																						
bliz.:																																																																																																																																																																																																																							
Verteksonska udalj.:						Udaljenost testa dali.: bl.:																																																																																																																																																																																																																	
	Funkcija pupile D:	Diameter direktno konverzualno na blizinu RAPD																																																																																																																																																																																																																					
		L:																																																																																																																																																																																																																					
	Vidno polje	konfrontacija																																																																																																																																																																																																																					
Dash	Dcyl	Aksi	Vizus cc	stenopečni Vizus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																
D: +0,50						dali.:	Dash	Dcyl	Aksi	Vizus cc	stenopečni Vizus cc																																																																																																																																																																																																												
L: +0,50						bliz.:	D:																																																																																																																																																																																																																
Dash	Dcyl	Aksi	Vizus cc	stenopečni Vizus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																															
D: -	-0,25	170	1,2					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																														
L:	+0,25		1,2																																																																																																																																																																																																																				
D:	D:	Vizus cc	Opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																				
L:	L:		<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																			
Bin:																																																																																																																																																																																																																							

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																								
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika: OD: OS:	IOP TOD: mmHg TOS: mmHg																								
			direktna / Indirektna?																								
Kolorni vid ✓	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr., keratometrija, kontrastrna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne	horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina				vertikalna, blizina			
		pozitivne	negativne																								
horizontalna, daljina																											
horizontalna, blizina																											
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																									
vertikalna, daljina																											
vertikalna, blizina																											
Sumiranje	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																								
Krajni Rx	Dshp	Dcyl	Axīs	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																				
	daljina: OD OS	-0,25	170			60																					
blizina: OD OS																											
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____		materijal: _____		slojevi: _____		kontrola za: _____																					
potpis supervizora: <i>N Danil!</i>		potpis studenta i broj indeksa: <i>Zivetić 603/13</i>																									
JMBG		broj zdr. knjžice		LBO		osnov osigur.																					



OPTOMETRIJSKI KARTON

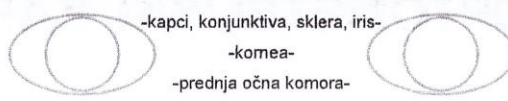
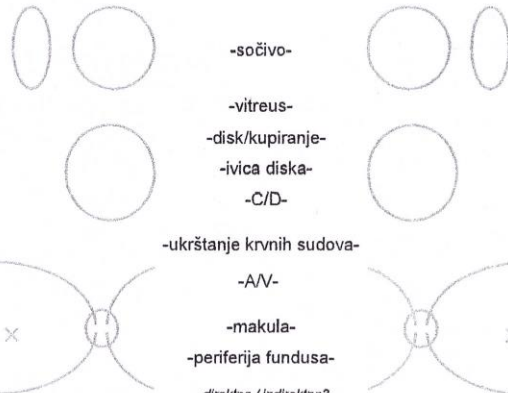
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> <td style="width: 25%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>3A.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>ime</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>prezime</td> </tr> <tr> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td>zvanje:</td> <td>radi kao:</td> <td>hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbljivo <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: </td> </tr> <tr> <td colspan="3">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopeci sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>dalina</td> <td>D:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>1,2</td> <td>1,2</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>bлизина</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: bлиз.: Vertebralna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td colspan="10"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D: L:</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Vidno polje</td> <td colspan="6" style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Stereopsija</td> <td colspan="6" style="text-align: right;">20"</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> </tr> <tr> <td>D: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 58</td> <td>D: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>10</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: /</td> <td>L: /</td> <td>-0,50</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> </tr> <tr> <td>D: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td>-0,50</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: 10,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>10</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Amplituda akoma. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> D: _____ D: _____ visus cc L: _____ L: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> intermedijalna adiozija: Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	ime	prezime	adresa	3A.			identif. br.	datum pregleda		pregled br.	datum rođenja	ime			prezime	god. starosti	pol					poštanski broj	država	telefon			mobilni	zvanje:	radi kao:	hobi:			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled			<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbljivo <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:			SIMPTOMI:			<small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS:			Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopeci sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>dalina</td> <td>D:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>1,2</td> <td>1,2</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>bлизина</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: bлиз.: Vertebralna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td colspan="10"></td> </tr> </table>					Daph	Dcyf	Axis	prizma	bez prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	dalina	D:	/							1,0	1,2	1,2	✓	L:	/								1,0	1,2			Fokometrija	bлизина	D:												L:															razmak optičkih centara	dalj.: bлиз.: Vertebralna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:											Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D: L:</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Vidno polje</td> <td colspan="6" style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Stereopsija</td> <td colspan="6" style="text-align: right;">20"</td> </tr> </table>			Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: L:	diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	✓	*	✓									Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija									Stereopsija	20"						Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> </tr> <tr> <td>D: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 58</td> <td>D: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>10</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: /</td> <td>L: /</td> <td>-0,50</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Daph	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	PD	Daph	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci cc	D: 10,25	-0,25	120	1,6			dalj.: 58	D: 10,25	-0,25	126			L: 10,25	-0,25	10	1,6			bliz.: /	L: /	-0,50	22			Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> </tr> <tr> <td>D: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td>-0,50</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Daph	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci cc	D: 10,25	-0,25	126			L: /	-0,50	22			Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: 10,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>10</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Daph	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D: 10,25			1,6					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: 10,25	-0,25	10	1,6						<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:			Amplituda akoma. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do			D: _____ D: _____ visus cc L: _____ L: _____			<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			intermedijalna adiozija: Cover test: Stereopsija:		
ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																
3A.																																																																																																																																																																																																																																																																																		
identif. br.	datum pregleda																																																																																																																																																																																																																																																																																	
pregled br.	datum rođenja	ime																																																																																																																																																																																																																																																																																
		prezime																																																																																																																																																																																																																																																																																
god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																																																																	
poštanski broj	država	telefon																																																																																																																																																																																																																																																																																
		mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																
zvanje:	radi kao:	hobi:																																																																																																																																																																																																																																																																																
		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																																																																																																																																																																																																																																
		<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbljivo <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																																																																																																																																		
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopeci sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>dalina</td> <td>D:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>1,2</td> <td>1,2</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>bлизина</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: bлиз.: Vertebralna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td colspan="10"></td> </tr> </table>					Daph	Dcyf	Axis	prizma	bez prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	dalina	D:	/							1,0	1,2	1,2	✓	L:	/								1,0	1,2			Fokometrija	bлизина	D:												L:															razmak optičkih centara	dalj.: bлиз.: Vertebralna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																								
		Daph	Dcyf	Axis	prizma	bez prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fokometrija	dalina	D:	/							1,0	1,2	1,2	✓																																																																																																																																																																																																																																																																					
	L:	/								1,0	1,2																																																																																																																																																																																																																																																																							
Fokometrija	bлизина	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		razmak optičkih centara	dalj.: bлиз.: Vertebralna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bliska tačka konvergencije ✓ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D: L:</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Vidno polje</td> <td colspan="6" style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Stereopsija</td> <td colspan="6" style="text-align: right;">20"</td> </tr> </table>			Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: L:	diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	✓	*	✓									Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija									Stereopsija	20"																																																																																																																																																																																																																																															
Motilitet	✓	✓		✓	Funkcija pupile D: L:	diametar		direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																							
	✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																														
			Stereopsija	20"																																																																																																																																																																																																																																																																														
Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> </tr> <tr> <td>D: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 58</td> <td>D: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>10</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: /</td> <td>L: /</td> <td>-0,50</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Daph	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	PD	Daph	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci cc	D: 10,25	-0,25	120	1,6			dalj.: 58	D: 10,25	-0,25	126			L: 10,25	-0,25	10	1,6			bliz.: /	L: /	-0,50	22																																																																																																																																																																																																																																														
Daph	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	PD	Daph	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci cc																																																																																																																																																																																																																																																																							
D: 10,25	-0,25	120	1,6			dalj.: 58	D: 10,25	-0,25	126																																																																																																																																																																																																																																																																									
L: 10,25	-0,25	10	1,6			bliz.: /	L: /	-0,50	22																																																																																																																																																																																																																																																																									
Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> </tr> <tr> <td>D: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td>-0,50</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Daph	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci cc	D: 10,25	-0,25	126			L: /	-0,50	22																																																																																																																																																																																																																																																																			
Daph	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci cc																																																																																																																																																																																																																																																																														
D: 10,25	-0,25	126																																																																																																																																																																																																																																																																																
L: /	-0,50	22																																																																																																																																																																																																																																																																																
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: 10,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: 10,25</td> <td>-0,25</td> <td>10</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Daph	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D: 10,25			1,6					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: 10,25	-0,25	10	1,6																																																																																																																																																																																																																																																										
Daph	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																										
D: 10,25			1,6					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																										
L: 10,25	-0,25	10	1,6																																																																																																																																																																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Amplituda akoma. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D: _____ D: _____ visus cc L: _____ L: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																		
intermedijalna adiozija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																																									
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-kornea -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / Indirektna?</p>																																																											
Dodatni testovi	OD: Prednji komorni ugao	tehnika: OS:	IOP Instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																																								
	Kolorni vid <input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>14 18 12</td> <td>8 10 6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>10 12 8</td> <td>10 12 8</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-13 2</td> <td>-13 2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12 1</td> <td>-12 1</td> </tr> </table> <p>AC/A gradijent <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija 2,00 2,00</p> <table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>3 250</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>5 500</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	14 18 12	8 10 6	horizontalna, blizina	10 12 8	10 12 8	baza gore, desno oko			vertikalna, daljina	-13 2	-13 2	vertikalna, blizina	-12 1	-12 1	Metod gradijenta	0,00	()1,00	()2,00		0	1	3 250			3	5 500																											
pozitivne	negativne																																																											
horizontalna, daljina	14 18 12	8 10 6																																																										
horizontalna, blizina	10 12 8	10 12 8																																																										
baza gore, desno oko																																																												
vertikalna, daljina	-13 2	-13 2																																																										
vertikalna, blizina	-12 1	-12 1																																																										
Metod gradijenta	0,00	()1,00	()2,00																																																									
	0	1	3 250																																																									
		3	5 500																																																									
Sumiranje	NADENI PROBLEMI HIPERMETROPIJA		PLAN REŠAVANJA NAČINJE ZA DAVNU																																																									
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu: 58</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD: 19,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS: 19,25 -0,25/10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto</td> <td>materijal:</td> <td colspan="3">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">potpis supervizora: NDan!</td> <td colspan="5">potpis studenta i broj indeksa: Ljubetic' 603/13</td> </tr> </table>				Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu: 58	daljina: OD: 19,25							OS: 19,25 -0,25/10							blizina: OD:							OS:							<input type="checkbox"/> bifokal		<input type="checkbox"/> foto	materijal:	slojevi:			<input type="checkbox"/> multifokal		<input type="checkbox"/> boja					potpis supervizora: NDan!		potpis studenta i broj indeksa: Ljubetic' 603/13				
Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu: 58																																																						
daljina: OD: 19,25																																																												
OS: 19,25 -0,25/10																																																												
blizina: OD:																																																												
OS:																																																												
<input type="checkbox"/> bifokal		<input type="checkbox"/> foto	materijal:	slojevi:																																																								
<input type="checkbox"/> multifokal		<input type="checkbox"/> boja																																																										
potpis supervizora: NDan!		potpis studenta i broj indeksa: Ljubetic' 603/13																																																										
JMBG		broj zdr. knjizice	LBO	osnov osigur.																																																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

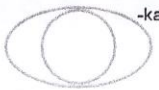
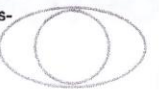
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>ime _____ prezime _____ adresa _____</p> <p>identif. br. _____ datum pregleda _____ god. starosti _____ pol. _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol. _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač _____ s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje _____ s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter _____ s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski optički zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="6"></th> <th>Cover test</th> <th colspan="3"></th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>Dash</td> <td>Dcyt</td> <td>Axist</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>Visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fotometrija</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Biljina</td> <td>Dash</td> <td>Dcyt</td> <td>Axist</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>Visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bilj.:</td> <td>Vertekena udalj.:</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa</td> <td>dalj.:</td> <td>bilj.:</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije ✓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija D: diametar</td> <td>direktno</td> <td>kongenitalno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="5">Vidno polje</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5">Stereopsija B3"</td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyt</td> <td>Axist</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dash</td> <td>Dcyt</td> <td>Axist</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>135</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 59</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bilj.:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Dcyt</td> <td>Axist</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>*1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Dash</td> <td>Dcyt</td> <td>Axist</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>125</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>35</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> <p>Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>Bin:</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: 104</p>							Cover test				Daljina	Dash	Dcyt	Axist	prizma	baza prizme	Visus cc	steno. cc	Cover test	D:									L:									Fotometrija										Biljina	Dash	Dcyt	Axist	prizma	baza prizme	Visus cc	steno. cc	Cover test	D:									L:									razmak optičkih centara	dalj.:	bilj.:	Vertekena udalj.:										udaljenost testa	dalj.:	bilj.:			Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: diametar	direktno	kongenitalno	na blizinu	RAPD		✓	*	✓	L:						✓	✓	✓	Vidno polje									konfrontacija									Stereopsija B3"					Dash	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dash	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc	D: +0,50	-0,50	135				dalj.: 59	D:					L: +0,50	-0,50	35				bilj.:	L:					Dash	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc	verteks distanca	*1,00 test	binokularni balans	Dash	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc	D: +0,25	-0,25	125	1,0					D:					L: +0,25	-0,25	35	1,0					L:					D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	L:	visus cc				Bin:	Bin:	visus cc			
						Cover test																																																																																																																																																																																																																																	
Daljina	Dash	Dcyt	Axist	prizma	baza prizme	Visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																															
D:																																																																																																																																																																																																																																							
L:																																																																																																																																																																																																																																							
Fotometrija																																																																																																																																																																																																																																							
Biljina	Dash	Dcyt	Axist	prizma	baza prizme	Visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																															
D:																																																																																																																																																																																																																																							
L:																																																																																																																																																																																																																																							
razmak optičkih centara	dalj.:	bilj.:	Vertekena udalj.:																																																																																																																																																																																																																																				
				udaljenost testa	dalj.:	bilj.:																																																																																																																																																																																																																																	
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: diametar	direktno	kongenitalno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																															
	✓	*	✓	L:																																																																																																																																																																																																																																			
	✓	✓	✓	Vidno polje																																																																																																																																																																																																																																			
				konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																			
				Stereopsija B3"																																																																																																																																																																																																																																			
Dash	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dash	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																												
D: +0,50	-0,50	135				dalj.: 59	D:																																																																																																																																																																																																																																
L: +0,50	-0,50	35				bilj.:	L:																																																																																																																																																																																																																																
Dash	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc	verteks distanca	*1,00 test	binokularni balans	Dash	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																											
D: +0,25	-0,25	125	1,0					D:																																																																																																																																																																																																																															
L: +0,25	-0,25	35	1,0					L:																																																																																																																																																																																																																															
D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																		
L:	L:	visus cc																																																																																																																																																																																																																																					
Bin:	Bin:	visus cc																																																																																																																																																																																																																																					

Očno zdravje	<input checked="" type="checkbox"/> OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija	<input type="checkbox"/> OS																																																						
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																																																								
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao teknika: OD: OS:		IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg																																																						
	vreme merenja:																																																								
Kolorni vid ✓	Fuzione rezerve <table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/16/8</td> <td>4/1/4</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>6/16/4</td> <td>6/10/6</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>12/1</td> <td>-1/-</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>2/3/1</td> <td>-1/4/2</td> </tr> </table>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	12/16/8	4/1/4	horizontalna, blizina	6/16/4	6/10/6	baza gore, desno oko			vertikalna, daljina	12/1	-1/-	vertikalna, blizina	2/3/1	-1/4/2	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija 2 1,6 Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>3 esq.</td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00	0	0	3 esq.																														
	pozitivne	negativne																																																							
horizontalna, daljina	12/16/8	4/1/4																																																							
horizontalna, blizina	6/16/4	6/10/6																																																							
baza gore, desno oko																																																									
vertikalna, daljina	12/1	-1/-																																																							
vertikalna, blizina	2/3/1	-1/4/2																																																							
0,00	()1,00	()2,00																																																							
0	0	3 esq.																																																							
	ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																								
Sumiranje	NADENI PROBLEMI <i>Hipermetropija</i>		PLAN REŠAVANJA <i>NAOČARE 2x dnevno</i>																																																						
Krajanji Rx	<table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>135</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> <td>materijal:</td> <td colspan="3">slojevi:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">potpis supervizora: <i>A. Dacic</i></td> <td colspan="3">potpis studenta i broj indeksa: <i>Stojanovic' 603/13</i></td> <td>kontrola za: <i>Godinu dana</i></td> </tr> </table>			daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+0,25	-0,25	125			59		OS	+0,25	-0,25	135					blizina:	OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____		materijal:	slojevi:				potpis supervizora: <i>A. Dacic</i>		potpis studenta i broj indeksa: <i>Stojanovic' 603/13</i>			kontrola za: <i>Godinu dana</i>
daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																		
OD	+0,25	-0,25	125			59																																																			
OS	+0,25	-0,25	135																																																						
blizina:	OD																																																								
	OS																																																								
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____		materijal:	slojevi:																																																					
	potpis supervizora: <i>A. Dacic</i>		potpis studenta i broj indeksa: <i>Stojanovic' 603/13</i>			kontrola za: <i>Godinu dana</i>																																																			
	JMBG		broj zdr. knjižice	LBO	osnov																																																				
					osigur. _____																																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> </tr> <tr> <td>33-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje: _____</td> <td>radi kao: _____</td> <td>hobi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blitzina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabiji vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2-3 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 4-5 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input checked="" type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4">SYMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <small>Istorijski očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: _____ <small>Istorijski opšteg zdrav. stanja: _____ Porodična historija OZS: _____</small> </small></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">HIPERTENZIJA</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Eksterna inspekcija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <td>biljni</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">razmak optičkih centara dalj.: blz.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3"></td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D: _____</td> <td rowspan="2">diamentar</td> <td rowspan="2">direktno</td> <td rowspan="2">kongruentno</td> <td rowspan="2">na blizinu</td> <td rowspan="2">RAPD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td rowspan="2">Vidno polje</td> <td colspan="5" rowspan="2"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td rowspan="2">Autorefraktometrija</td> <td rowspan="2">steno. cc</td> <td rowspan="2">steno. cc</td> <td rowspan="2">steno. cc</td> <td rowspan="2">steno. cc</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: +0,50 -0,37 79</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td rowspan="2">Autorefraktometrija</td> <td colspan="5" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: +0,50</td> <td>-0,37</td> <td>79</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Amplituda akoma.</td> <td colspan="3">Blizina</td> <td rowspan="2">opseg jasnog vida (cm)</td> <td rowspan="2">od - radna ud. - do</td> <td colspan="5" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindr</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">intermedijalna adicija: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Stereopsija: _____</td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	33-				pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	20		M				poštanski broj	država							telefon	mobilni			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled				<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi		zvanje: _____		radi kao: _____	hobi: _____					<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blitzina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabiji vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2-3 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 4-5 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input checked="" type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____				SYMPTOMI:				<small>Istorijski očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: _____ <small>Istorijski opšteg zdrav. stanja: _____ Porodična historija OZS: _____</small> </small>				HIPERTENZIJA				Eksterna inspekcija				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <td>biljni</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Dcyf	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test		D:								daljina								L:									Dspf	Dcyf	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test		biljni								D:								L:								razmak optičkih centara dalj.: blz.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.: _____				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3"></td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D: _____</td> <td rowspan="2">diamentar</td> <td rowspan="2">direktno</td> <td rowspan="2">kongruentno</td> <td rowspan="2">na blizinu</td> <td rowspan="2">RAPD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> </tr> </table>				Bliska tačka konvergencije				Funkcija pupile D: _____	diamentar	direktno	kongruentno	na blizinu	RAPD	D:			L:					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td rowspan="2">Vidno polje</td> <td colspan="5" rowspan="2"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>				Motilitet	✓	✓	✓	Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija					✓	*	✓		✓	✓	✓					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td rowspan="2">Autorefraktometrija</td> <td rowspan="2">steno. cc</td> <td rowspan="2">steno. cc</td> <td rowspan="2">steno. cc</td> <td rowspan="2">steno. cc</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: +0,50 -0,37 79</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Objektivna refrakcija	Skijaskopija			Autorefraktometrija	steno. cc	steno. cc	steno. cc	steno. cc	Dspf	Dcyf	Avis	visus cc	steno. cc	steno. cc	steno. cc	D: +0,25				D: +0,50 -0,37 79				L: +0,25				L: +0,50								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td rowspan="2">Autorefraktometrija</td> <td colspan="5" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: +0,50</td> <td>-0,37</td> <td>79</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Subjektivna refrakcija	Daljina			Autorefraktometrija	Mišićni balans					Dspf	Dcyf	Avis	visus cc	steno. cc	steno. cc	steno. cc	steno. cc	D:				D: +0,50	-0,37	79			L:				L: +0,50									<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____				Cover test:				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Amplituda akoma.</td> <td colspan="3">Blizina</td> <td rowspan="2">opseg jasnog vida (cm)</td> <td rowspan="2">od - radna ud. - do</td> <td colspan="5" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindr</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Amplituda akoma.	Blizina			opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	Mišićni balans					D:			visus cc	D:						<input type="checkbox"/> Maddox cilindr	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:								Bin:												intermedijalna adicija: _____				Cover test: _____				Stereopsija: _____			
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
33-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20		M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
zvanje: _____		radi kao: _____	hobi: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blitzina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabiji vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2-3 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 4-5 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input checked="" type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SYMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<small>Istorijski očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: _____ <small>Istorijski opšteg zdrav. stanja: _____ Porodična historija OZS: _____</small> </small>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HIPERTENZIJA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th rowspan="2"></th> </tr> <tr> <td>biljni</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Dcyf	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test		D:								daljina								L:									Dspf	Dcyf	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test		biljni								D:								L:																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Dspf	Dcyf	Avis		prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
daljina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Dspf	Dcyf	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	biljni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
razmak optičkih centara dalj.: blz.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3"></td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D: _____</td> <td rowspan="2">diamentar</td> <td rowspan="2">direktno</td> <td rowspan="2">kongruentno</td> <td rowspan="2">na blizinu</td> <td rowspan="2">RAPD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> </tr> </table>				Bliska tačka konvergencije				Funkcija pupile D: _____	diamentar	direktno	kongruentno	na blizinu	RAPD	D:			L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Bliska tačka konvergencije					Funkcija pupile D: _____	diamentar	direktno							kongruentno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	D:			L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td rowspan="2">Vidno polje</td> <td colspan="5" rowspan="2"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>				Motilitet	✓	✓	✓	Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija					✓	*	✓		✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Motilitet	✓	✓	✓		Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td rowspan="2">Autorefraktometrija</td> <td rowspan="2">steno. cc</td> <td rowspan="2">steno. cc</td> <td rowspan="2">steno. cc</td> <td rowspan="2">steno. cc</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: +0,50 -0,37 79</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Objektivna refrakcija	Skijaskopija			Autorefraktometrija	steno. cc	steno. cc	steno. cc	steno. cc	Dspf	Dcyf	Avis	visus cc	steno. cc	steno. cc	steno. cc	D: +0,25				D: +0,50 -0,37 79				L: +0,25				L: +0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Objektivna refrakcija	Skijaskopija				Autorefraktometrija	steno. cc	steno. cc						steno. cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Dspf	Dcyf	Avis	visus cc				steno. cc	steno. cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D: +0,25				D: +0,50 -0,37 79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
L: +0,25				L: +0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td rowspan="2">Autorefraktometrija</td> <td colspan="5" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyf</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: +0,50</td> <td>-0,37</td> <td>79</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Subjektivna refrakcija	Daljina			Autorefraktometrija	Mišićni balans					Dspf	Dcyf	Avis	visus cc	steno. cc	steno. cc	steno. cc	steno. cc	D:				D: +0,50	-0,37	79			L:				L: +0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Subjektivna refrakcija	Daljina				Autorefraktometrija	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Dspf	Dcyf	Avis	visus cc							steno. cc	steno. cc	steno. cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D:				D: +0,50	-0,37	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
L:				L: +0,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Amplituda akoma.</td> <td colspan="3">Blizina</td> <td rowspan="2">opseg jasnog vida (cm)</td> <td rowspan="2">od - radna ud. - do</td> <td colspan="5" rowspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindr</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Amplituda akoma.	Blizina			opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	Mišićni balans					D:			visus cc	D:						<input type="checkbox"/> Maddox cilindr	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:								Bin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Amplituda akoma.	Blizina				opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	D:			visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D:						<input type="checkbox"/> Maddox cilindr	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Bin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
intermedijalna adicija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cover test: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Stereopsija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																																	
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / Indirektna?</p>																																																			
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																																	
Kolorni vid	CRVENO - ZELENI <table border="1"> <tr> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> AC/A 9/5 9/8 Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1/2 exp</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			pozitivne		negativne		horizontalna, daljina				horizontalna, blizina						baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				0,00	()1,00	()2,00	0	0	1/2 exp	2																		
pozitivne		negativne																																																		
horizontalna, daljina																																																				
horizontalna, blizina																																																				
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																	
vertikalna, daljina																																																				
vertikalna, blizina																																																				
0,00	()1,00	()2,00																																																		
0	0	1/2 exp																																																		
2																																																				
<small>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost... .</small>																																																				
Sumirajte	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																	
	DEFEKAT KOLORNOG VIDA <hr/> <hr/> <hr/>																																																			
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: <i>M. Đurić</i> </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> <td colspan="2">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="4">potpis studenta i broj indeksa: <i>L. Grujic 603/13</i></td> </tr> </table>			Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD							OS							blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: <i>M. Đurić</i>			materijal:	slojevi:	kontrola za: _____					potpis studenta i broj indeksa: <i>L. Grujic 603/13</i>			
Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																														
daljina: OD																																																				
OS																																																				
blizina: OD																																																				
OS																																																				
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: <i>M. Đurić</i>			materijal:	slojevi:	kontrola za: _____																																															
			potpis studenta i broj indeksa: <i>L. Grujic 603/13</i>																																																	
JMBG		broj zdr.	knjižice	LBO	osnov.																																															



OPTOMETRIJSKI KARTON

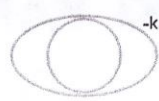
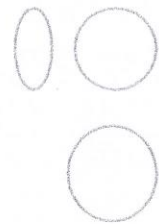
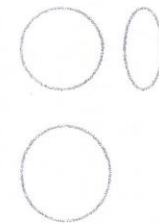
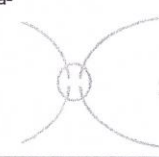
Generalije identif. br. <input type="text" value="34"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="checkbox"/> kontrolni pregled adresa <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____	Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Fokometrija dallina D: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </td> <td style="width: 15%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Dsph Dcyl Axis prizma bez prizme Visus cc stenop. cc Cover test </td> <td style="width: 15%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Visus sc stenop. sc bin. sc Cover test </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: center;">dalj.: <input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">blz.: <input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">bl.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <input checked="" type="checkbox"/> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Motilitet J <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Funkcija pupile D: <input type="text"/> direktno <input type="text"/> konverzualno <input type="text"/> na blizinu <input type="text"/> RAPD L: <input type="text"/> </td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <input type="checkbox"/> 32"	Fokometrija dallina D: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Dsph Dcyl Axis prizma bez prizme Visus cc stenop. cc Cover test	Visus sc stenop. sc bin. sc Cover test		razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>								Motilitet J <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/>	Funkcija pupile D: <input type="text"/> direktno <input type="text"/> konverzualno <input type="text"/> na blizinu <input type="text"/> RAPD L: <input type="text"/>
Fokometrija dallina D: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Dsph Dcyl Axis prizma bez prizme Visus cc stenop. cc Cover test	Visus sc stenop. sc bin. sc Cover test																		
	razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>														
Motilitet J <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/>	Funkcija pupile D: <input type="text"/> direktno <input type="text"/> konverzualno <input type="text"/> na blizinu <input type="text"/> RAPD L: <input type="text"/>																			
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top; padding: 5px;"> D: <input type="text" value="+0,75"/> Dsph <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> Visus cc <input type="text"/> stenopečni Visus cc <input type="text"/> verteks distanca <input type="text"/> PD <input type="text"/> dalj.: <input type="text"/> 60 L: <input type="text" value="+0,50"/> <input type="text"/> blz.: <input type="text"/> </td> <td style="width: 15%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Autorefraktometrija D: <input type="text" value="+0,50"/> -0,50 <input type="text"/> 160 L: <input type="text" value="+0,50"/> -0,62 <input type="text"/> 157 </td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Blizina <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top; padding: 5px;"> D: <input type="text" value="-0,25"/> Dsph <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> Visus cc <input type="text"/> stenopečni Visus cc <input type="text"/> verteks distanca <input type="text"/> +1,00 test <input type="text"/> binokularni balans <input type="text"/> </td> <td style="width: 15%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 3A exo </td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text" value="-0,25"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> Amplituda akomo. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> visus cc od = radna ud. - do	D: <input type="text" value="+0,75"/> Dsph <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> Visus cc <input type="text"/> stenopečni Visus cc <input type="text"/> verteks distanca <input type="text"/> PD <input type="text"/> dalj.: <input type="text"/> 60 L: <input type="text" value="+0,50"/> <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>	Autorefraktometrija D: <input type="text" value="+0,50"/> -0,50 <input type="text"/> 160 L: <input type="text" value="+0,50"/> -0,62 <input type="text"/> 157	D: <input type="text" value="-0,25"/> Dsph <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> Visus cc <input type="text"/> stenopečni Visus cc <input type="text"/> verteks distanca <input type="text"/> +1,00 test <input type="text"/> binokularni balans <input type="text"/>	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 3A exo	L: <input type="text" value="-0,25"/> <input type="text"/>														
D: <input type="text" value="+0,75"/> Dsph <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> Visus cc <input type="text"/> stenopečni Visus cc <input type="text"/> verteks distanca <input type="text"/> PD <input type="text"/> dalj.: <input type="text"/> 60 L: <input type="text" value="+0,50"/> <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>	Autorefraktometrija D: <input type="text" value="+0,50"/> -0,50 <input type="text"/> 160 L: <input type="text" value="+0,50"/> -0,62 <input type="text"/> 157																			
D: <input type="text" value="-0,25"/> Dsph <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> Visus cc <input type="text"/> stenopečni Visus cc <input type="text"/> verteks distanca <input type="text"/> +1,00 test <input type="text"/> binokularni balans <input type="text"/>	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 3A exo																			
L: <input type="text" value="-0,25"/> <input type="text"/>																				
	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> Stereopsija: <input type="text"/>																			

Očno zdravje <div style="text-align: center;"> OD <input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS </div> <p style="text-align: center;">-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p style="text-align: center;">-A/V-</p>																																																																								
Dodatni testovi <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Prednji komorni ugao</th> <th style="padding: 2px;">tehnika:</th> <th style="padding: 2px;">IOP</th> <th style="padding: 2px;">Instrument:</th> <th style="padding: 2px;">vreme merenja:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">OD:</td> <td style="padding: 2px;">OS:</td> <td style="padding: 2px;">TOD:</td> <td></td> <td style="padding: 2px;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 2px;">TOS:</td> <td></td> <td style="padding: 2px;">mmHg</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;">Kolorni vid ✓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 20%;">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2" style="width: 20%;">AC/A</th> <th rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;">gradijent</th> <th rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;">heteroforija</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">horizontalna, daljina</th> <th style="width: 10%;">14/18/18</th> <th style="width: 10%;">horizontalna, blizina</th> <th style="width: 10%;">10/14/12</th> <th style="width: 10%;">baza gore, desno oko</th> <th style="width: 10%;">baza dole, desno oko</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 2px;">3/4/3</td> <td style="padding: 2px;">1/3/2</td> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">()1,00</td> <td style="padding: 2px;">()2,00</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">2,5</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">2,7</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 2px;">3/4/3</td> <td style="padding: 2px;">1/3/2</td> <td style="padding: 2px;">Metod gradijenta</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">6 ex</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">4 ex</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:		mmHg			TOS:		mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	14/18/18	horizontalna, blizina	10/14/12	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	3/4/3	1/3/2	0,00	()1,00	()2,00	2,5	2,7	vertikalna, blizina	3/4/3	1/3/2	Metod gradijenta	5	3	6 ex	4 ex																											
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																																																				
OD:	OS:	TOD:		mmHg																																																																				
		TOS:		mmHg																																																																				
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	gradijent	heteroforija																																																																	
	horizontalna, daljina	14/18/18	horizontalna, blizina	10/14/12				baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																															
vertikalna, daljina	3/4/3	1/3/2	0,00	()1,00	()2,00	2,5	2,7																																																																	
vertikalna, blizina	3/4/3	1/3/2	Metod gradijenta	5	3	6 ex	4 ex																																																																	
Sumiranje <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="height: 40px;"></td> <td colspan="4" style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table>	NADENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA																																																																		
NADENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA																																																																			
Krajni Rx <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 20%;">D sph</td> <td style="width: 20%;">D cyl</td> <td style="width: 20%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina:</td> <td style="border: 1px solid black; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">potpis supervizora:</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">M. Dalevi</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">broj zdr. knjizice</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="3" style="text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Z. Šuvend / 603/13</i></td> </tr> <tr> <td>JMBG </td> <td colspan="4"></td> <td>LBO </td> <td colspan="2" style="text-align: right;">osnov osigur.</td> </tr> </table>	daljina:	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	10,25							OS	10,25							blizina:								OD								OS								potpis supervizora:	M. Dalevi				kontrola za: _____			broj zdr. knjizice					potpis studenta i broj indeksa: <i>Z. Šuvend / 603/13</i>			JMBG					LBO	osnov osigur.	
daljina:	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																	
OD	10,25																																																																							
OS	10,25																																																																							
blizina:																																																																								
OD																																																																								
OS																																																																								
potpis supervizora:	M. Dalevi				kontrola za: _____																																																																			
broj zdr. knjizice					potpis studenta i broj indeksa: <i>Z. Šuvend / 603/13</i>																																																																			
JMBG					LBO	osnov osigur.																																																																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

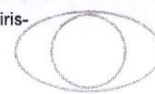
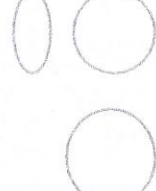
Generalije identif. br. <input type="text" value="35"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/>	ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																						
zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/>																								
SIMPTOMI: <small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS:																								
Anamneza	Eksterna inspekcija																							
Preliminarni testovi	Dspf Dcyf Axis prizma baza prizme Visus cc stenop. cc Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <input type="text" value="D: -0,50"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text" value="1,0"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text" value="L: -0,50"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text" value="1,0"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> Fokometrija daliina D: <input type="text"/> blizina L: <input type="text"/> razmak optičkih centara dali.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Vertečna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dali.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>		D: <input type="text" value="D: -0,50"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text"/>	L: <input type="text" value="L: -0,50"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text"/>	visus sc stenop. sc bin. sc Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,9</td> <td>1,0</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	0,9	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>	0,8	1,0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	D: <input type="text" value="D: -0,50"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text"/>																		
	L: <input type="text" value="L: -0,50"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text"/>																		
	0,9	1,0	<input checked="" type="checkbox"/>																					
	0,8	1,0	<input type="checkbox"/>																					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
Bliska tačka konvergencije <input checked="" type="checkbox"/>		Vizus bez korekcije udaljenost testa dali.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>																						
Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Funkcija pupile D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/> diameter direktno konzensualno na blizinu RAPD													
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>																						
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																						
Vidno polje Stereopsija <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> konfrontacija																						
Objektivna refrakcija Skijaskopija Dspf Dcyf Axis Visus cc stenopečni Visus cc verteča distanca PD D: <input type="text" value="D: -0,25"/> <input type="text" value="90"/> <input type="text" value="1,0"/> <input type="text" value="dali.: 62"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text" value="L: -0,50"/> <input type="text" value="90"/> <input type="text" value="0,9"/> <input type="text" value="bliz.:"/> L: <input type="text"/>		Autorefraktometrija Dspf Dcyf Axis Visus cc stenopečni Visus cc D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>																						
Refrakcija i binokularni vid	Subjektivna refrakcija Daljina Dspf Dcyf Axis Visus cc stenopečni Visus cc verteča distanca +1,00 test binokularni balans D: <input type="text" value="D: -0,25"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="1,1"/> <input type="text" value="balans: 1G"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text" value="L: -0,25"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="1,1"/> L: <input type="text"/>		Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																					
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:		Cover test: opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																						
Amplituda akomo. Blizina D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>		Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																						
intermedijalna adicija:		Cover test: Stereopsija:																						

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		OS			
Dodatni testovi		 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-					
			 -ukrštanje krvnih sudova-				
			 -A/V- -makula-				
			-periferija fundusa- direktna / Indirektna?				
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:		
	OD:	OS:	TOD:	mmHg			
		TOS:	mmHg				
Kolorni vid	<input checked="" type="checkbox"/>						
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija			
	horizontalna, blizina	6/10/6	6/10/6	AC/A 225 1,90			
	baza gore, desno oko	6/12/4	8/12/8				
	vertikalna, daljina	-1/-	-2/+				
	vertikalna, blizina	-1/3/2	-1/1/1				
Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00				
	0	1 180	2 00				
detali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...							
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA				
	MYOPIA NESTIGMATEZAM	NAĐEĆE ZA DNU					
Krajnji Rx	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
	daljina: OD	-	-0,25	100		62	
	OS	-0,25	-0,50	100			
	blizina: OD						
	OS						
		<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:	slojevi:	
		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja				
	potpis supervizora:	M. Danil.			kontrola za: GDO/NU DPUA		
					potpis studenta i broj indeksa: Ljubić 603/13		
	JMBG	bro zdr.	knjizice	LBO	osnov		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text" value="36"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text" value="63"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> pol <input type="text" value="M"/>	poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																							
SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija optičeg zdravstvenog stanja: Porodična Istorija OZS:																																								
Anamneza	Preliminarni testovi																																							
Eksterna inspekcija																																								
Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Disp</td> <td style="width: 10%;">Dcyf</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stenopeci</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+2,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">visus sc</td> <td style="width: 10%;">stenopeci, sc</td> <td style="width: 10%;">bin. sc.</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		D:	Disp	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	Cover test	D:	+2,75								L:	+2,75								visus sc	stenopeci, sc	bin. sc.	Cover test	0,2			✓	0,2			
D:	Disp	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	Cover test																																
D:	+2,75																																							
L:	+2,75																																							
visus sc	stenopeci, sc	bin. sc.	Cover test																																					
0,2			✓																																					
0,2																																								
razmak optičkih centara dajl.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/> Vertečna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dajl.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>																																								
Bliska tačka konvergencije <input checked="" type="checkbox"/> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>		✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																														
✓	✓	✓																																						
✓	*	✓																																						
✓	✓	✓																																						
Funkcija pupile D: <input type="text"/> direktno <input type="text"/> konverzualno <input type="text"/> na blizinu <input type="text"/> RAPD <input type="checkbox"/> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija																																								
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Disp</td> <td style="width: 10%;">Dcyf</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stenopeci</td> <td style="width: 10%;">verteks</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">Disp</td> <td style="width: 10%;">Dcyf</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stenopeci</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+2,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>blz.:</td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Disp	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	PD	Disp	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci	D:	+2,50			1,0			D:	66				L:	+2,50			1,0			blz.:	62						
Disp	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	PD	Disp	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci																													
D:	+2,50			1,0			D:	66																																
L:	+2,50			1,0			blz.:	62																																
Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Disp</td> <td style="width: 10%;">Dcyf</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stenopeci</td> <td style="width: 10%;">verteks</td> <td style="width: 10%;">distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">binokularni</td> <td style="width: 10%;">balans</td> <td style="width: 10%;">Maddox cilindar</td> <td style="width: 10%;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+2,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Disp	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D:	+2,75			1,2						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L:	+2,75			1,2										
Disp	Dcyf	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																													
D:	+2,75			1,2						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
L:	+2,75			1,2																																				
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="text"/> Cover test: <input type="checkbox"/>																																								
Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">opseg jasnog vida (cm)</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+4,75</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>L: +4,75</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	D:	+4,75			L:				Bin:	L: +4,75																									
D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm)																																					
D:	+4,75																																							
L:																																								
Bin:	L: +4,75																																							
intermedijalna adicija: <input type="text" value="+2,00"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/>																																								

OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																																																																																					
Očno zdravje																																																																																																						
Dodatajni testovi	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>  <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">direktna / Indirektna?</p>																																																																																																					
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right;">IOP</td> <td>Instrument:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:			IOP	Instrument:			TOD:	mmHg			TOS:	mmHg																																																																																					
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																																																																					
OD:	OS:																																																																																																					
		IOP	Instrument:																																																																																																			
		TOD:	mmHg																																																																																																			
		TOS:	mmHg																																																																																																			
Krajnji Rx	<p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve </td> <td colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> AC/A 5,25 <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> Metod 0,00 gradijenta 5 7 11 -0,50 10 exp </div> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost, ...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">HYPERMETROPIJA PRESPLOPIJA</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">NADJARE ZA DALJINU I BLIZINU</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td>Dspf</td> <td>Dcy</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+2,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+2,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">blizina:</td> <td>OD</td> <td>+4,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+4,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> <td style="text-align: center;">materijal:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">potpis supervizora: <i>M. Đorđević</i></td> <td style="text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: <i>J. Šimetić</i> 608/13</td> <td style="text-align: center;">kontrola za: <u>Godinu dana</u></td> </tr> </table>	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				baza gore, desno oko		baza dole, desno oko		vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		HYPERMETROPIJA PRESPLOPIJA		NADJARE ZA DALJINU I BLIZINU						daljina:	Dspf	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+2,75					66		OS	+2,75							blizina:	OD	+4,75				62		OS	+4,75							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____							materijal:	potpis supervizora: <i>M. Đorđević</i>							slojevi:	potpis studenta i broj indeksa: <i>J. Šimetić</i> 608/13							kontrola za: <u>Godinu dana</u>
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne																																																																																																			
	horizontalna, daljina																																																																																																					
	horizontalna, blizina																																																																																																					
	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																																																																																			
	vertikalna, daljina																																																																																																					
vertikalna, blizina																																																																																																						
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																																																				
HYPERMETROPIJA PRESPLOPIJA		NADJARE ZA DALJINU I BLIZINU																																																																																																				
daljina:	Dspf	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																															
OD	+2,75					66																																																																																																
OS	+2,75																																																																																																					
blizina:	OD	+4,75				62																																																																																																
OS	+4,75																																																																																																					
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____							materijal:																																																																																															
potpis supervizora: <i>M. Đorđević</i>							slojevi:																																																																																															
potpis studenta i broj indeksa: <i>J. Šimetić</i> 608/13							kontrola za: <u>Godinu dana</u>																																																																																															



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">identif. br.</td> <td style="width: 20%;">datum pregleda</td> <td style="width: 20%;">ime</td> <td style="width: 20%;">prezime</td> <td style="width: 20%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>37.</td> <td></td> <td>55</td> <td>Z</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <small>istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: istorija optičeg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Eksterna inspekcija</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokuzacija</td> <td>D:</td> <td>+2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>+2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="2">Verteksna udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>diametar</th> <th>direktno</th> <th>kongruentno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija pupile</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Vidno polje</th> <th colspan="4"></th> <th>konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="4">25°</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> <th></th> </tr> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td>dalj.: 61</td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td>blz.: 57</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: +1,00 -0,25 69</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: +0,75 -0,25 160</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Daljina</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td>#</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Cover test: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Amplituda akoma.</th> <th colspan="2">Blizina</th> <th colspan="2">Maddox krilo</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>D:</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th></th> <th><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+2,75</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2,75</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">intermedijalna adiočija: +2,50</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Cover test: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Stereopsija: _____</td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	37.		55	Z		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol						poštanski broj					država					telefon					mobilni	zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____					<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi					<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____					SIMPTOMI:					<small>istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: istorija optičeg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</small>					Eksterna inspekcija					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokuzacija</td> <td>D:</td> <td>+2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>+2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="2">Verteksna udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> </tbody> </table>						Dash	Dcyf	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	Fokometrija	D:									L:								Fokuzacija	D:	+2,25				1,0				L:	+2,25				1,0				razmak optičkih centara		dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl.:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	1,1	1,1	✓			1,1	1,1								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>diametar</th> <th>direktno</th> <th>kongruentno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija pupile</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						diametar	direktno	kongruentno	na blizinu	RAPD	Funkcija pupile	D:						L:					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Motilitet	✓	✓	✓			✓	*	✓			✓	✓	✓		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Vidno polje</th> <th colspan="4"></th> <th>konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="4">25°</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Vidno polje					konfrontacija	Stereopsija	25°					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> <th></th> </tr> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td>dalj.: 61</td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td>blz.: 57</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: +1,00 -0,25 69</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: +0,75 -0,25 160</td> </tr> </tbody> </table>					Objektivna refrakcija	Skijaskopija		Autorefraktometrija			Dash	Dcyf	Avis	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	D: +0,25			1,1		dalj.: 61	L: +0,25			1,1		blz.: 57						D: +1,00 -0,25 69						L: +0,75 -0,25 160	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Daljina</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td>#</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Subjektivna refrakcija	Daljina		Autorefraktometrija		Mišićni balans	Dash	Dcyf	Avis	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	visus cc	stenopeci. visus cc	D: +0,25		#	1,1						L: +0,25			1,1															<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____					Cover test: _____					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Amplituda akoma.</th> <th colspan="2">Blizina</th> <th colspan="2">Maddox krilo</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>D:</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th></th> <th><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+2,75</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2,75</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Amplituda akoma.	Blizina		Maddox krilo		Mišićni balans	D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D:	+2,75	1,0			0	L:	+2,75	1,0				Bin:						<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					intermedijalna adiočija: +2,50					Cover test: _____					Stereopsija: _____				
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
37.		55	Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				poštanski broj																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				država																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				telefon																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<small>istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: istorija optičeg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</small>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokuzacija</td> <td>D:</td> <td>+2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>+2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="2">Verteksna udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> </tbody> </table>						Dash	Dcyf	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	Fokometrija	D:									L:								Fokuzacija	D:	+2,25				1,0				L:	+2,25				1,0				razmak optičkih centara		dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Dash	Dcyf	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Fokometrija	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Fokuzacija	D:	+2,25				1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	L:	+2,25				1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	razmak optičkih centara		dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,1</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	1,1	1,1	✓			1,1	1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Vizus bez korekcije	1,1	1,1	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1,1	1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>diametar</th> <th>direktno</th> <th>kongruentno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija pupile</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						diametar	direktno	kongruentno	na blizinu	RAPD	Funkcija pupile	D:						L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	diametar	direktno	kongruentno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Funkcija pupile	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Motilitet	✓	✓	✓			✓	*	✓			✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Vidno polje</th> <th colspan="4"></th> <th>konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="4">25°</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Vidno polje					konfrontacija	Stereopsija	25°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Vidno polje					konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Stereopsija	25°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> <th></th> </tr> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td>dalj.: 61</td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td>blz.: 57</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: +1,00 -0,25 69</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: +0,75 -0,25 160</td> </tr> </tbody> </table>					Objektivna refrakcija	Skijaskopija		Autorefraktometrija			Dash	Dcyf	Avis	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	D: +0,25			1,1		dalj.: 61	L: +0,25			1,1		blz.: 57						D: +1,00 -0,25 69						L: +0,75 -0,25 160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Objektivna refrakcija	Skijaskopija		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Dash	Dcyf	Avis	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D: +0,25			1,1		dalj.: 61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L: +0,25			1,1		blz.: 57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					D: +1,00 -0,25 69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					L: +0,75 -0,25 160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Daljina</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Avis</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td>#</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Subjektivna refrakcija	Daljina		Autorefraktometrija		Mišićni balans	Dash	Dcyf	Avis	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	visus cc	stenopeci. visus cc	D: +0,25		#	1,1						L: +0,25			1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Subjektivna refrakcija	Daljina		Autorefraktometrija		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Dash	Dcyf	Avis	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D: +0,25		#	1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
L: +0,25			1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Cover test: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Amplituda akoma.</th> <th colspan="2">Blizina</th> <th colspan="2">Maddox krilo</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>D:</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th></th> <th><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+2,75</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2,75</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Amplituda akoma.	Blizina		Maddox krilo		Mišićni balans	D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D:	+2,75	1,0			0	L:	+2,75	1,0				Bin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Amplituda akoma.	Blizina		Maddox krilo		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D:	+2,75	1,0			0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L:	+2,75	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Bin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
intermedijalna adiočija: +2,50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Cover test: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Stereopsija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Očno zdravje 	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> 																												
	Dodatni testovi <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">Instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table> Kolorni vid <input checked="" type="checkbox"/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top; padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%; text-align: center; padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center; padding: 5px;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="width: 40%; text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 40%; text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost, ...</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina			vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, blizina	
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																									
OD:	OS:	TOD:	mmHg																										
		TOS:	mmHg																										
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne																											
	horizontalna, daljina																												
horizontalna, blizina																													
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																											
vertikalna, blizina																													
Sumiranje <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">PRESUPRIA</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">NAĐARE ZA PAYNU</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	PRESUPRIA	NAĐARE ZA PAYNU			Krajnji Rx <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">daljina: OD +0,25 OS +0,25</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD 61</td> <td style="padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">blizina: OD +0,25 OS +0,25</td> <td style="padding: 5px;">materijal: 57</td> <td style="padding: 5px;">kontrola za: GODINU DANAS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: N. Daskal </td> <td style="padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa: Ljubetic 603113</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> JMBG _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ knjizice _____ _____ _____ _____ _____ LBO _____ _____ _____ _____ osnov _____ osigur. _____ </td> </tr> </table>	daljina: OD +0,25 OS +0,25	Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD 61	savet pacijentu:	blizina: OD +0,25 OS +0,25	materijal: 57	kontrola za: GODINU DANAS	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: N. Daskal		potpis studenta i broj indeksa: Ljubetic 603113	JMBG _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ knjizice _____ _____ _____ _____ _____ LBO _____ _____ _____ _____ osnov _____ osigur. _____												
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																												
PRESUPRIA	NAĐARE ZA PAYNU																												
daljina: OD +0,25 OS +0,25	Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD 61	savet pacijentu:																											
blizina: OD +0,25 OS +0,25	materijal: 57	kontrola za: GODINU DANAS																											
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: N. Daskal		potpis studenta i broj indeksa: Ljubetic 603113																											
JMBG _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ knjizice _____ _____ _____ _____ _____ LBO _____ _____ _____ _____ osnov _____ osigur. _____																													



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> <td style="width: 25%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>38.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>66</td> <td>god. starosti</td> <td>ž</td> </tr> <tr> <td>pol</td> <td></td> <td></td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje:</td> <td colspan="2">radi kao:</td> <td>hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> slabije, očni napor <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/Dn </td> </tr> <tr> <td colspan="5">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): KATARAKTA Porodična: GLAVNIK <small>IOB:</small> Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična: Istorija OZS: </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Ax</th> <th>prizme</th> <th>baza prizme</th> <th>Virus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Cover test</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bližina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td colspan="2">dalj.: bлиз.:</td> <td colspan="4">Verteks udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Bliska tačka konvergencije ✓ </td> <td colspan="5"> Vizus bez korekcije: 95 96 98 08 08 </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> <td colspan="5"> Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konzensualno <input type="checkbox"/> na bližinu RAPD L: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Vidno polje </td> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Stereopsija </td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Ax</th> <th>Virus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Virus cc</th> <th>verteks</th> <th>distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="5"> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Ax</th> <th>Virus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Virus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+2,25</td> <td>-0,75</td> <td>129</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2,00</td> <td>-0,50</td> <td>117</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Ax</th> <th>Virus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Virus cc</th> <th>verteks</th> <th>distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni</th> <th>balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,00</td> <td>-0,50</td> <td>120</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,00</td> <td>-0,50</td> <td>150</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="5"> Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: </td> <td colspan="5"> Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Amplituda akom. D: _____ D: _____ L: _____ Bin: _____ </td> <td colspan="5"> Bližina: _____ Virus cc: _____ opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do </td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="5"> Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="5"> intermedijalna adicija: +2,00 </td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="5"> Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	38.					pregled br.	datum rođenja	66	god. starosti	ž	pol			poštanski broj	država				telefon	mobilni	zvanje:		radi kao:		hobi:					<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> slabije, očni napor <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/Dn					SIMPTOMI:					<small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): KATARAKTA Porodična: GLAVNIK <small>IOB:</small> Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična: Istorija OZS:					Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Ax</th> <th>prizme</th> <th>baza prizme</th> <th>Virus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Cover test</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bližina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td colspan="2">dalj.: bлиз.:</td> <td colspan="4">Verteks udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> </table>						Disp	Dcyf	Ax	prizme	baza prizme	Virus cc	stenopeci	Cover test		Daljina	D:										L:									Bližina	D:										L:									razmak optičkih centara		dalj.: bлиз.:		Verteks udalj.:				udaljenost testa dalj.: bl.:		Bliska tačka konvergencije ✓					Vizus bez korekcije: 95 96 98 08 08					Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>					✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konzensualno <input type="checkbox"/> na bližinu RAPD L: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					Vidno polje					<input type="checkbox"/> konfrontacija					Stereopsija										Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Ax</th> <th>Virus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Virus cc</th> <th>verteks</th> <th>distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Disp	Dcyf	Ax	Virus cc	stenopeci	Virus cc	verteks	distanca	PD	D:									L:									Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Ax</th> <th>Virus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Virus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+2,25</td> <td>-0,75</td> <td>129</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2,00</td> <td>-0,50</td> <td>117</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Disp	Dcyf	Ax	Virus cc	stenopeci	Virus cc	D:	+2,25	-0,75	129			L:	+2,00	-0,50	117			Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Ax</th> <th>Virus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Virus cc</th> <th>verteks</th> <th>distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni</th> <th>balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,00</td> <td>-0,50</td> <td>120</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,00</td> <td>-0,50</td> <td>150</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Disp	Dcyf	Ax	Virus cc	stenopeci	Virus cc	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans	D:	-1,00	-0,50	120	98							L:	+1,00	-0,50	150	0,8							Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:					Cover test:					Amplituda akom. D: _____ D: _____ L: _____ Bin: _____					Bližina: _____ Virus cc: _____ opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do										Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>					<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet						intermedijalna adicija: +2,00										Cover test: Stereopsija:				
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
38.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
pregled br.	datum rođenja	66	god. starosti	ž																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
pol			poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
zvanje:		radi kao:		hobi:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> slabije, očni napor <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/Dn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): KATARAKTA Porodična: GLAVNIK <small>IOB:</small> Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična: Istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Ax</th> <th>prizme</th> <th>baza prizme</th> <th>Virus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Cover test</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bližina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td colspan="2">dalj.: bлиз.:</td> <td colspan="4">Verteks udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> </table>						Disp	Dcyf	Ax	prizme	baza prizme	Virus cc	stenopeci	Cover test		Daljina	D:										L:									Bližina	D:										L:									razmak optičkih centara		dalj.: bлиз.:		Verteks udalj.:				udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																														
	Disp	Dcyf	Ax	prizme	baza prizme	Virus cc	stenopeci	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Daljina	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Bližina	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
razmak optičkih centara		dalj.: bлиз.:		Verteks udalj.:				udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Bliska tačka konvergencije ✓					Vizus bez korekcije: 95 96 98 08 08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>					✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konzensualno <input type="checkbox"/> na bližinu RAPD L: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Vidno polje					<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Ax</th> <th>Virus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Virus cc</th> <th>verteks</th> <th>distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Disp	Dcyf	Ax	Virus cc	stenopeci	Virus cc	verteks	distanca	PD	D:									L:									Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Ax</th> <th>Virus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Virus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+2,25</td> <td>-0,75</td> <td>129</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2,00</td> <td>-0,50</td> <td>117</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Disp	Dcyf	Ax	Virus cc	stenopeci	Virus cc	D:	+2,25	-0,75	129			L:	+2,00	-0,50	117																																																																																																																																																																																																																																																																									
Disp	Dcyf	Ax	Virus cc	stenopeci	Virus cc	verteks	distanca	PD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Disp	Dcyf	Ax	Virus cc	stenopeci	Virus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
D:	+2,25	-0,75	129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
L:	+2,00	-0,50	117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Disp</th> <th>Dcyf</th> <th>Ax</th> <th>Virus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Virus cc</th> <th>verteks</th> <th>distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni</th> <th>balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,00</td> <td>-0,50</td> <td>120</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,00</td> <td>-0,50</td> <td>150</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Disp	Dcyf	Ax	Virus cc	stenopeci	Virus cc	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans	D:	-1,00	-0,50	120	98							L:	+1,00	-0,50	150	0,8							Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Disp	Dcyf	Ax	Virus cc	stenopeci	Virus cc	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D:	-1,00	-0,50	120	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
L:	+1,00	-0,50	150	0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:					Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Amplituda akom. D: _____ D: _____ L: _____ Bin: _____					Bližina: _____ Virus cc: _____ opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>					<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					intermedijalna adicija: +2,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Očno zdravje	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>BELIČAST PRSTEN</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-vitreus-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>BELIČASTO ZANUŠENJE NA KORTERZU</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-AV-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>direktna / Indirektna?</p> </div> </div>																																																								
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">Instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg																																										
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																																					
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																						
		TOS:	mmHg																																																						
Sumiranje	<p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: top; padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">negativne</td> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center; padding: 5px;">AC/A</td> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center; padding: 5px;">Metod gradijenta</td> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center; padding: 5px;">gradijent</td> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center; padding: 5px;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-bottom: none;"></td> <td colspan="2" style="border-bottom: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: none;">horizontalna, daljina</td> <td style="border-bottom: none;"></td> <td style="border-bottom: none;"></td> <td style="border-bottom: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: none;">horizontalna, blizina</td> <td style="border-bottom: none;"></td> <td style="border-bottom: none;"></td> <td style="border-bottom: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: none;">vertikalna, daljina</td> <td style="border-bottom: none;"></td> <td style="border-bottom: none;"></td> <td style="border-bottom: none;"></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr., keratometrija, kontrasta osjetljivost...</p>	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija					horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				vertikalna, daljina																																		
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta					gradijent	heteroforija																																													
	horizontalna, daljina																																																								
	horizontalna, blizina																																																								
	vertikalna, daljina																																																								
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 5px;">Hypermetropija Presbiropija Katarakta</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;">NADJETE JA DULJINU, BLIZINU PUT OPATILOGU</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+1,00</td> <td>-0,50</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1,00</td> <td>-0,50</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="margin-top: 10px;">blizina:</td> <td>OD</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>120</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 5px;">potpis supervizora: <i>(Redacted)</i></p> <p style="margin-top: 5px;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Jurić 003/13</i></p>	NAĐENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA			Hypermetropija Presbiropija Katarakta					NADJETE JA DULJINU, BLIZINU PUT OPATILOGU			daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+1,00	-0,50	120			58		OS	+1,00	-0,50	50					blizina:	OD	+0,50	-0,50	120		54			OS	+0,50	-0,50	50			
NAĐENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA																																																				
Hypermetropija Presbiropija Katarakta					NADJETE JA DULJINU, BLIZINU PUT OPATILOGU																																																				
daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																		
OD	+1,00	-0,50	120			58																																																			
OS	+1,00	-0,50	50																																																						
blizina:	OD	+0,50	-0,50	120		54																																																			
	OS	+0,50	-0,50	50																																																					



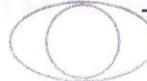
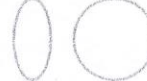
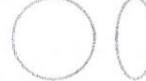
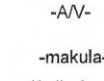
OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>ime _____ prezime _____ adresa _____</p> <p>identif. br. _____ datum pregleda _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol. _____</p> <p>poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> -kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski optički zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Disp</th> <th rowspan="2">Dcyf</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">prizma</th> <th rowspan="2">baza prizme</th> <th rowspan="2">Visus cc</th> <th rowspan="2">stereop. cc</th> <th colspan="2">Cover test</th> <th rowspan="2">visus sc</th> <th rowspan="2">stereop. sc</th> <th rowspan="2">bin. sc</th> <th rowspan="2">Cover test</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>L:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fotometrija</td> <td>D:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td></td> <td></td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dajl.: blz.: Vertečna udalj.: udaljenost testa dajl.: bl.: Bliska tačka konvergencije <input checked="" type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D: _____</td> <td rowspan="2">diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Disp</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Visus cc</td> <td>stereopeljni Visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td rowspan="2">PD</td> <td rowspan="2">Dajl.: 60</td> <td rowspan="2">D:</td> <td>Disp</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Visus cc</td> <td>stereopeljni Visus cc</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td></td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Disp</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>Visus cc</td> <td>stereopeljni Visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td rowspan="2">Maddox cilindar</td> <td rowspan="2">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td colspan="2">visus cc</td> <td rowspan="2">optreng jasnog vida (cm) od = radna ud. - do</td> <td rowspan="2">Maddox krilo</td> <td rowspan="2">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td colspan="2"><i>-10,75</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <i>-10,75</i></p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p>		Disp	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	Visus cc	stereop. cc	Cover test		visus sc	stereop. sc	bin. sc	Cover test	D:	L:	Fotometrija	D:	/								1/0			/		L:	/								1/0																																Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Funkcija pupile D: _____	diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			D:	Disp	Dcyf	Axis	Visus cc	stereopeljni Visus cc	verteks distanca	PD	Dajl.: 60	D:	Disp	Dcyf	Axis	Visus cc	stereopeljni Visus cc	/						/		/					L:									L:						D:	Disp	Dcyf	Axis	Visus cc	stereopeljni Visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	/								L:											D:	visus cc		optreng jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet			L:						Bin:	<i>-10,75</i>				
	Disp									Dcyf	Axis					prizma	baza prizme	Visus cc	stereop. cc	Cover test		visus sc	stereop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																												
		D:	L:																																																																																																																																																																																		
Fotometrija	D:	/								1/0			/																																																																																																																																																																								
	L:	/								1/0																																																																																																																																																																											
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Funkcija pupile D: _____	diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD																																																																																																																																																																																
	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																		
D:	Disp	Dcyf	Axis	Visus cc	stereopeljni Visus cc	verteks distanca	PD	Dajl.: 60	D:	Disp	Dcyf	Axis	Visus cc	stereopeljni Visus cc																																																																																																																																																																							
	/									/		/																																																																																																																																																																									
L:									L:																																																																																																																																																																												
D:	Disp	Dcyf	Axis	Visus cc	stereopeljni Visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																											
	/																																																																																																																																																																																				
L:																																																																																																																																																																																					
D:	visus cc		optreng jasnog vida (cm) od = radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																
L:																																																																																																																																																																																					
Bin:	<i>-10,75</i>																																																																																																																																																																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

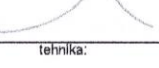
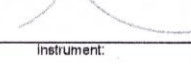
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> </tr> <tr> <td>40.</td> <td></td> <td>45</td> <td>Z</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje:</td> <td>radi kao:</td> <td>hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soc. <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI: SMANJEN VID NA BLIZINU</p> <p>Istorija očnih bolesti (IOB): B.O. Pronočilna IOB: Istorija opšteg zdravlja, stanja: Porodična historija OZS:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Eksterna inspekcija</td> <td style="width: 50%;">Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td>Dalph D: L:</td> <td>visus sc stenop. sc bin. sc Cover test 1,2 1,2</td> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina D: blizina L: / / / /</td> <td>Vizus bez korekcije razmak optičkih centara dalj.: blz.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> <tr> <td>Motilitet / / / / / / / / * / / / / / / / / /</td> <td>Funkcija D: diametar direktno konzenzualno na blizinu RAPD pupile L: </td> </tr> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije V</td> <td>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Objektivna refrakcija Skijaskopija Dalph Dstl Axis Visus cc stenopečni visus cc verteks distanca PD D: / / / / delj.: 64 L: / / / / blz.: 60</td> <td>Stereopsija</td> </tr> <tr> <td>Autorefraktometrija Dalph Dstl Axis Visus cc stenopečni visus cc D: / / / / L: / / / /</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Subjektivna refrakcija Daljina Dalph Dstl Axis Visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans D: / / / / L: / / / /</td> <td> <input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Amplituda akomo. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) D: 40,45 D: 1,0 od = radna ud. - do L: 40,45 L: 1,0 Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Bin: 40,45 Bin: 1,0 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> intermedijalna adicija: +0,45 Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	40.		45	Z	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol			poštanski broj	država			telefon	mobilni	zvanje:		radi kao:	hobi:			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soc. <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____				Eksterna inspekcija	Vizus bez korekcije	Dalph D: L:	visus sc stenop. sc bin. sc Cover test 1,2 1,2	Fokometrija daljina D: blizina L: / / / /	Vizus bez korekcije razmak optičkih centara dalj.: blz.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:	Motilitet / / / / / / / / * / / / / / / / / /	Funkcija D: diametar direktno konzenzualno na blizinu RAPD pupile L:	Bliska tačka konvergencije V	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija	Objektivna refrakcija Skijaskopija Dalph Dstl Axis Visus cc stenopečni visus cc verteks distanca PD D: / / / / delj.: 64 L: / / / / blz.: 60	Stereopsija	Autorefraktometrija Dalph Dstl Axis Visus cc stenopečni visus cc D: / / / / L: / / / /	Mišićni balans	Subjektivna refrakcija Daljina Dalph Dstl Axis Visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans D: / / / / L: / / / /	<input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:		Amplituda akomo. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) D: 40,45 D: 1,0 od = radna ud. - do L: 40,45 L: 1,0 Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Bin: 40,45 Bin: 1,0		intermedijalna adicija: +0,45 Cover test: Stereopsija:	
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																				
40.		45	Z																																																				
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																				
		poštanski broj	država																																																				
		telefon	mobilni																																																				
zvanje:		radi kao:	hobi:																																																				
		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																					
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soc. <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																							
Eksterna inspekcija	Vizus bez korekcije																																																						
Dalph D: L:	visus sc stenop. sc bin. sc Cover test 1,2 1,2																																																						
Fokometrija daljina D: blizina L: / / / /	Vizus bez korekcije razmak optičkih centara dalj.: blz.: Vertečena udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:																																																						
Motilitet / / / / / / / / * / / / / / / / / /	Funkcija D: diametar direktno konzenzualno na blizinu RAPD pupile L:																																																						
Bliska tačka konvergencije V	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																						
Objektivna refrakcija Skijaskopija Dalph Dstl Axis Visus cc stenopečni visus cc verteks distanca PD D: / / / / delj.: 64 L: / / / / blz.: 60	Stereopsija																																																						
Autorefraktometrija Dalph Dstl Axis Visus cc stenopečni visus cc D: / / / / L: / / / /	Mišićni balans																																																						
Subjektivna refrakcija Daljina Dalph Dstl Axis Visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans D: / / / / L: / / / /	<input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																						
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:																																																							
Amplituda akomo. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) D: 40,45 D: 1,0 od = radna ud. - do L: 40,45 L: 1,0 Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Bin: 40,45 Bin: 1,0																																																							
intermedijalna adicija: +0,45 Cover test: Stereopsija:																																																							

Očno zdravje	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>   -akpci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-	OD	OS																			
Dodatni testovi	 -sočivo-  -vitreus-  -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-  -ukrštanje krvnih sudova-  -AV-  -makula- -periferija fundusa-  direktna / Indirektna?																					
	Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> IOP Instrument: <input type="checkbox"/> OD: <input type="checkbox"/> OS: <input type="checkbox"/> TOD: <input type="checkbox"/> mmHg TOS: <input type="checkbox"/> mmHg																					
	vreme merenja:																					
	Kolomi vid ✓																					
	Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </tbody> </table>	pozitivne	negativne									AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent 2,00 <input type="checkbox"/> heteroforija 2,00 Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;">0,00</td> <td style="width: 33.33%;">() 1,00</td> <td style="width: 33.33%;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">0</td> <td style="height: 20px;">3</td> <td style="height: 20px;">6 exo</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">1</td> <td style="height: 20px;">7</td> <td style="height: 20px;">2 exo</td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00	0	3	6 exo	1	7	2 exo
		pozitivne	negativne																			
0,00	() 1,00	() 2,00																				
0	3	6 exo																				
1	7	2 exo																				
ostali dodatni testovi, npr., keratometrija, kontrastna osjetljivost,...																						
NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA PREBLOPIJA NAČARĘ ZA BLIZINU																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daph</td> <td style="width: 50%;">Dcyl</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Axis</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">prizma</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza prizme</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">PD</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> </table>			Daph	Dcyl	daljina: OD		OS		Axis		prizma		baza prizme		PD		savet pacijentu:					
Daph	Dcyl																					
daljina: OD																						
OS																						
Axis																						
prizma																						
baza prizme																						
PD																						
savet pacijentu:																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD</td> <td style="width: 50%;">blizina: OD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">materijal:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">kontrola za: GODINU PANA</td> </tr> </table>			OD	blizina: OD	OS		materijal:		slojevi:		kontrola za: GODINU PANA											
OD	blizina: OD																					
OS																						
materijal:																						
slojevi:																						
kontrola za: GODINU PANA																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD</td> <td style="width: 50%;">blizina: OS</td> </tr> <tr> <td>bifokal</td> <td>foto _____</td> </tr> <tr> <td>multifokal</td> <td>boja _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis supervizora:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis lečnika:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis lečnika i broj indeksa:</td> </tr> </table>			OD	blizina: OS	bifokal	foto _____	multifokal	boja _____	potpis supervizora:		potpis lečnika:		potpis lečnika i broj indeksa:									
OD	blizina: OS																					
bifokal	foto _____																					
multifokal	boja _____																					
potpis supervizora:																						
potpis lečnika:																						
potpis lečnika i broj indeksa:																						
JMBG: _____ / knjizične: _____ / LBC: _____ / osnov. osigur.: _____																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

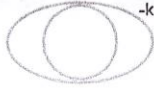
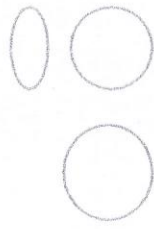
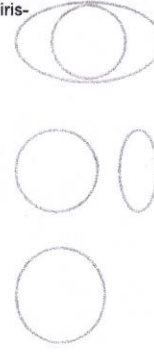
Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>	<p><i>HA.</i></p> <p>zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci: Istorija očnih bolesti (IOB): <input type="text"/> Porodična IOB: <input type="text"/> Istorija opšteg zdravlja, stanja: <input type="text"/> Porodična istorija OZS: <input type="text"/></p>																																																																																					
Anamneza	Preliminarni testovi																																																																																					
<p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Fokometrija</td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> D: <input type="text"/> 1,25 L: <input type="text"/> -1,50 </td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> D: <input type="text"/> 1,25 L: <input type="text"/> -1,50 </td> <td style="width: 20%; text-align: right;"> Cover test visus sc stenop. sc bin. sc </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;"> 0/G 0/B </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;"> Vizus bez korekcije </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;"> 0/G 0/B </td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliž.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bliž.: <input type="text"/></p> <p>Bliska tačka konvergencije ✓</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Motilitet ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓ </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Funkcija pupille D: <input type="text"/> diametar L: <input type="text"/> ditektno D: <input type="text"/> konverzualno L: <input type="text"/> na blizinu RAPD: <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> Stereopsija 160" </td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Dsh: <input type="text"/> -1,00</td> <td style="width: 10%;">Dcy: <input type="text"/> -0,50</td> <td style="width: 10%;">Axis: <input type="text"/> 180</td> <td style="width: 10%;">pričina: <input type="text"/></td> <td style="width: 10%;">visus cc: <input type="text"/></td> <td style="width: 10%;">stenopečni visus cc: <input type="text"/></td> <td style="width: 10%;">verteks distanca: <input type="text"/></td> <td style="width: 10%;">PD: <input type="text"/> 62</td> <td style="width: 10%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>Dsh: <input type="text"/> -1,00</td> <td>Dcy: <input type="text"/> -0,50</td> <td>Axis: <input type="text"/> 140</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: <input type="text"/></td> </tr> </table> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Dsh: <input type="text"/> -0,75</td> <td style="width: 10%;">Dcy: <input type="text"/> -0,50</td> <td style="width: 10%;">Axis: <input type="text"/> 180</td> <td style="width: 10%;">pričina: <input type="text"/> 1,1</td> <td style="width: 10%;">visus cc: <input type="text"/></td> <td style="width: 10%;">stenopečni visus cc: <input type="text"/></td> <td style="width: 10%;">verteks distanca: <input type="text"/></td> <td style="width: 10%;">+1,00 test: <input type="text"/></td> <td style="width: 10%;">binokularni balans: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>Dsh: <input type="text"/> -1,25</td> <td>Dcy: <input type="text"/> -0,50</td> <td>Axis: <input type="text"/> 145</td> <td>pričina: <input type="text"/> 1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/></p> <p>Amplituda akomo. Bližina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">D: <input type="text"/> +1,00</td> <td style="width: 10%;">L: <input type="text"/> -0,50</td> <td style="width: 10%;">Axis: <input type="text"/> 180</td> <td style="width: 10%;">pričina: <input type="text"/> 1,0</td> <td style="width: 10%;">visus cc: <input type="text"/></td> <td style="width: 10%;">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td style="width: 10%;">Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <i>+A, +5</i></p> <p>Cover test: <input type="text"/> Stereopsija: <input type="text"/></p>		Fokometrija	D: <input type="text"/> 1,25 L: <input type="text"/> -1,50	D: <input type="text"/> 1,25 L: <input type="text"/> -1,50	Cover test visus sc stenop. sc bin. sc				0/G 0/B				Vizus bez korekcije				0/G 0/B	Motilitet ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓	Funkcija pupille D: <input type="text"/> diametar L: <input type="text"/> ditektno D: <input type="text"/> konverzualno L: <input type="text"/> na blizinu RAPD: <input type="text"/>		Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija		Stereopsija 160"	D:	Dsh: <input type="text"/> -1,00	Dcy: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 180	pričina: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	stenopečni visus cc: <input type="text"/>	verteks distanca: <input type="text"/>	PD: <input type="text"/> 62	Autorefraktometrija	L:	Dsh: <input type="text"/> -1,00	Dcy: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 140					D: <input type="text"/>	D:	Dsh: <input type="text"/> -0,75	Dcy: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 180	pričina: <input type="text"/> 1,1	visus cc: <input type="text"/>	stenopečni visus cc: <input type="text"/>	verteks distanca: <input type="text"/>	+1,00 test: <input type="text"/>	binokularni balans: <input type="text"/>	L:	Dsh: <input type="text"/> -1,25	Dcy: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 145	pričina: <input type="text"/> 1,1						D:	D: <input type="text"/> +1,00	L: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 180	pričina: <input type="text"/> 1,0	visus cc: <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>	L:								Bin:							
Fokometrija	D: <input type="text"/> 1,25 L: <input type="text"/> -1,50	D: <input type="text"/> 1,25 L: <input type="text"/> -1,50	Cover test visus sc stenop. sc bin. sc																																																																																			
			0/G 0/B																																																																																			
			Vizus bez korekcije																																																																																			
			0/G 0/B																																																																																			
Motilitet ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓	Funkcija pupille D: <input type="text"/> diametar L: <input type="text"/> ditektno D: <input type="text"/> konverzualno L: <input type="text"/> na blizinu RAPD: <input type="text"/>																																																																																					
	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																					
	Stereopsija 160"																																																																																					
D:	Dsh: <input type="text"/> -1,00	Dcy: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 180	pričina: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	stenopečni visus cc: <input type="text"/>	verteks distanca: <input type="text"/>	PD: <input type="text"/> 62	Autorefraktometrija																																																																													
L:	Dsh: <input type="text"/> -1,00	Dcy: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 140					D: <input type="text"/>																																																																														
D:	Dsh: <input type="text"/> -0,75	Dcy: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 180	pričina: <input type="text"/> 1,1	visus cc: <input type="text"/>	stenopečni visus cc: <input type="text"/>	verteks distanca: <input type="text"/>	+1,00 test: <input type="text"/>	binokularni balans: <input type="text"/>																																																																													
L:	Dsh: <input type="text"/> -1,25	Dcy: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 145	pričina: <input type="text"/> 1,1																																																																																		
D:	D: <input type="text"/> +1,00	L: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 180	pričina: <input type="text"/> 1,0	visus cc: <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>																																																																															
L:																																																																																						
Bin:																																																																																						

Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS				
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p>  <p>-komea-</p> <p>-prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo-</p>  <p>-vitreus-</p>  <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p>  <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p>  <p>-A/V-</p>  <p>-makula-</p>  <p>-periferija fundusa-</p>						
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:		
	OD:	OS:	TOD:	mmHg			
			TOS:	mmHg			
Kolorni vid ✓							
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A	gradijent heteroforija		
	horizontalna, daljina	6 10 8	6 8 6		3 5		
	horizontalna, blizina	10 12 8	14 18 14		3 7		
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				
	vertikalna, daljina	-12 1	12 1	Metod gradijenta	0,00 (-)1,00 (-)2,00		
	vertikalna, blizina	-14 1	21 4 2		0 3 7 esp		
	ostali dodatni testovi, npr., keratometrija, kontrastna osjetljivost...						
Sumiraje	NADENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA			
	PRESEBIOPPIA MYOPIJA			NAĐUĆARE ZA DOPINU - 1 BLIZINU			
Krajnji Rx	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
daljina:	OD	-0,75	-0,50	180		62	
	OS	-1,25	-0,50	145			
blizina:	OD	+1,00	-0,50	180		58	
	OS	+0,50	-0,50	145			
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: <i>NDan-1</i>				materijal:	slojevi:	kontrola za: <u>GODINU DANA</u>
					potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubetic 603/13</i>		
	JMBG	broj zdr.	knjizice	LBO	osnov		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">42.</td> <td style="width: 25%;"> </td> <td style="width: 25%;">ime _____</td> <td style="width: 25%;">prezime _____</td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje: _____</td> <td colspan="2">radi kao: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2">hobi: _____</td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <small>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopeni cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>blz.:</td> <td>Vorekvens udalj.:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dajl.:</td> <td>bl.:</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija D: diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="5">Vidno polje</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>Dash</td> <td>D cyl</td> <td>Axix</td> <td>visus cc</td> <td>stopeni cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dajl.: 59</td> <td>Dash: +0,12 -0,34 113</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: /</td> <td>stopeni cc</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>Dash</td> <td>D cyl</td> <td>Axix</td> <td>visus cc</td> <td>stopeni cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">8.0</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Cover test: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Amplituda akoma. Blizina daljina visus cc stopeni cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> D: _____ D: _____ L: _____ Bin: 100 L: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> intermedijalna adicija: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Cover test: _____ Stereopsija: _____ </td> </tr> </table>	42.		ime _____	prezime _____	identif. br.	datum pregleda	god. starosti	pol	pregled br.	datum rođenja	poštanski broj	država			telefon	mobilni	zvanje: _____		radi kao: _____		hobi: _____		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____				SIMPTOMI:				<small>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:</small>				Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopeni cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>blz.:</td> <td>Vorekvens udalj.:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dajl.:</td> <td>bl.:</td> <td></td> </tr> </table>					Dash	D cyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stopeni cc	Cover test	Fokometrija daljina	D:									L:								Fokometrija blizina	D:									L:										razmak optičkih centara	dajl.:	blz.:	Vorekvens udalj.:										udaljenost testa dajl.:	bl.:		Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija D: diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="5">Vidno polje</td> </tr> </table>				Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		✓	*	✓	L:						✓	✓	✓	Vidno polje					Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>Dash</td> <td>D cyl</td> <td>Axix</td> <td>visus cc</td> <td>stopeni cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dajl.: 59</td> <td>Dash: +0,12 -0,34 113</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: /</td> <td>stopeni cc</td> </tr> </table>				D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc	stopeni cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	L:							Dajl.: 59	Dash: +0,12 -0,34 113								blz.: /	stopeni cc	Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>Dash</td> <td>D cyl</td> <td>Axix</td> <td>visus cc</td> <td>stopeni cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc	stopeni cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	L:									Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">8.0</td> </tr> </table>				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	8.0		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____				Cover test: _____				Amplituda akoma. Blizina daljina visus cc stopeni cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans				D: _____ D: _____ L: _____ Bin: 100 L: _____				opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				intermedijalna adicija: _____				Cover test: _____ Stereopsija: _____			
42.		ime _____	prezime _____																																																																																																																																																																																																																																	
identif. br.	datum pregleda	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																	
pregled br.	datum rođenja	poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																																	
		telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																	
zvanje: _____		radi kao: _____																																																																																																																																																																																																																																		
hobi: _____		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																				
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																				
<small>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:</small>																																																																																																																																																																																																																																				
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopeni cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>blz.:</td> <td>Vorekvens udalj.:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dajl.:</td> <td>bl.:</td> <td></td> </tr> </table>					Dash	D cyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stopeni cc	Cover test	Fokometrija daljina	D:									L:								Fokometrija blizina	D:									L:										razmak optičkih centara	dajl.:	blz.:	Vorekvens udalj.:										udaljenost testa dajl.:	bl.:																																																																																																																																																																			
	Dash	D cyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stopeni cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																												
Fokometrija daljina	D:																																																																																																																																																																																																																																			
	L:																																																																																																																																																																																																																																			
Fokometrija blizina	D:																																																																																																																																																																																																																																			
	L:																																																																																																																																																																																																																																			
		razmak optičkih centara	dajl.:	blz.:	Vorekvens udalj.:																																																																																																																																																																																																																															
						udaljenost testa dajl.:	bl.:																																																																																																																																																																																																																													
Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija D: diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="5">Vidno polje</td> </tr> </table>				Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		✓	*	✓	L:						✓	✓	✓	Vidno polje																																																																																																																																																																																																										
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																												
	✓	*	✓	L:																																																																																																																																																																																																																																
	✓	✓	✓	Vidno polje																																																																																																																																																																																																																																
Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>Dash</td> <td>D cyl</td> <td>Axix</td> <td>visus cc</td> <td>stopeni cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dajl.: 59</td> <td>Dash: +0,12 -0,34 113</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: /</td> <td>stopeni cc</td> </tr> </table>				D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc	stopeni cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	L:							Dajl.: 59	Dash: +0,12 -0,34 113								blz.: /	stopeni cc																																																																																																																																																																																																						
D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc	stopeni cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																												
L:							Dajl.: 59	Dash: +0,12 -0,34 113																																																																																																																																																																																																																												
							blz.: /	stopeni cc																																																																																																																																																																																																																												
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>Dash</td> <td>D cyl</td> <td>Axix</td> <td>visus cc</td> <td>stopeni cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc	stopeni cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	L:																																																																																																																																																																																																																							
D:	Dash	D cyl	Axix	visus cc	stopeni cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																												
L:																																																																																																																																																																																																																																				
Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">8.0</td> </tr> </table>				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	8.0																																																																																																																																																																																																																														
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																			
8.0																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____																																																																																																																																																																																																																																				
Cover test: _____																																																																																																																																																																																																																																				
Amplituda akoma. Blizina daljina visus cc stopeni cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																				
D: _____ D: _____ L: _____ Bin: 100 L: _____																																																																																																																																																																																																																																				
opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																				
intermedijalna adicija: _____																																																																																																																																																																																																																																				
Cover test: _____ Stereopsija: _____																																																																																																																																																																																																																																				

Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																				
OD	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-																																				
Dodatajni testovi	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-  -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?																																				
Kolorni vid	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS: IOP Instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg vreme merenja:																																				
Sumiranje	Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">6/8/0</td> <td style="text-align: center;">10/25/16</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">10/12/10</td> <td style="text-align: center;">-135/20</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> <td style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-14/3</td> <td style="text-align: center;">-14/3</td> <td style="text-align: center;">3,25 3,3</td> </tr> </tbody> </table> ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljost...		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	6/8/0	10/25/16	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	10/12/10	-135/20	<input type="checkbox"/> heteroforija	baza gore, desno oko				baza dole, desno oko				vertikalna, daljina	-12/1	-12/1	AC/A	vertikalna, blizina	-14/3	-14/3	3,25 3,3								
	pozitivne	negativne																																			
horizontalna, daljina	6/8/0	10/25/16	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent																																		
horizontalna, blizina	10/12/10	-135/20	<input type="checkbox"/> heteroforija																																		
baza gore, desno oko																																					
baza dole, desno oko																																					
vertikalna, daljina	-12/1	-12/1	AC/A																																		
vertikalna, blizina	-14/3	-14/3	3,25 3,3																																		
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA b.o. /																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">blizina:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ slojevi: _____ potpis supervizora: <i>M. Mihalj</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>J. Juhetic</i> 603/13		Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD					savet pacijentu:	OS						blizina:						OD						OS					
Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																
daljina: OD					savet pacijentu:																																
OS																																					
blizina:																																					
OD																																					
OS																																					



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamnesa Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>ime _____ prezime _____ adresa _____</p> <p>idem. br. _____ datum pregleda _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol. _____</p> <p>poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač. _____ <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje. _____ <input type="checkbox"/> naglo slabti vidi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter. _____ <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: _____ Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: _____ Porodična istorijska OZS: _____</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Daph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>base prizme</th> <th>virus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>virus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>bin. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9,05</td> <td>9,05</td> <td></td> <td>Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>daj.: _____</td> <td>blz.: _____</td> <td>Verteksa udalj.: _____</td> <td>udaljenost testa daj.: _____</td> <td>bl.: _____</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>D: _____</td> <td>L: _____</td> <td>Funkcija D: _____</td> <td>direktno</td> <td>konzenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Vidno polje</td> <td>D: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija - Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>virus cc</td> <td>steno. virus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>virus cc</td> <td>steno. virus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td>-2,75</td> <td>-3,00</td> <td>9</td> <td>9,05</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td>+0,84</td> <td>+0,25</td> <td>83</td> <td>1,2</td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>virus cc</td> <td>steno. virus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>virus cc</td> <td>steno. virus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Amplituda akomo. Blizina Daljina virus cc opseg jačine vida (cm) D: _____ D: _____ od - radna ud. - do L: _____ L: _____ Bin: _____ Bin: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Snellen LogMAR E test Drugi testovi: _____</p> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p>		Daph	Dcyl	Axis	prizma	base prizme	virus cc	steno. cc	Cover test	virus cc	steno. cc	bin. cc	Cover test	Daljina	D:								9,05	9,05		Vizus bez korekcije	L:									1,2			Fokometrija	D:												Blizina	D:												L:													razmak optičkih centara	daj.: _____	blz.: _____	Verteksa udalj.: _____	udaljenost testa daj.: _____	bl.: _____	Motilitet	D: _____	L: _____	Funkcija D: _____	direktno	konzenzualno	na blizinu	RAPD	Vidno polje	D: _____	L: _____						Stereopsija								D:	Daph	Dcyl	Axis	virus cc	steno. virus cc	verteks distanca	PD	Daph	Dcyl	Axis	virus cc	steno. virus cc	L:								D:	-2,75	-3,00	9	9,05									L:	+0,84	+0,25	83	1,2	D:	Daph	Dcyl	Axis	virus cc	steno. virus cc	L:						D:	Daph	Dcyl	Axis	virus cc	steno. virus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	L:								
	Daph		Dcyl	Axis	prizma	base prizme	virus cc	steno. cc	Cover test	virus cc	steno. cc	bin. cc	Cover test																																																																																																																																																																				
	Daljina	D:								9,05	9,05		Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																				
L:									1,2																																																																																																																																																																								
Fokometrija	D:																																																																																																																																																																																
Blizina	D:																																																																																																																																																																																
L:																																																																																																																																																																																	
razmak optičkih centara	daj.: _____	blz.: _____	Verteksa udalj.: _____	udaljenost testa daj.: _____	bl.: _____																																																																																																																																																																												
Motilitet	D: _____	L: _____	Funkcija D: _____	direktno	konzenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																										
Vidno polje	D: _____	L: _____																																																																																																																																																																															
Stereopsija																																																																																																																																																																																	
D:	Daph	Dcyl	Axis	virus cc	steno. virus cc	verteks distanca	PD	Daph	Dcyl	Axis	virus cc	steno. virus cc																																																																																																																																																																					
L:								D:	-2,75	-3,00	9	9,05																																																																																																																																																																					
								L:	+0,84	+0,25	83	1,2																																																																																																																																																																					
D:	Daph	Dcyl	Axis	virus cc	steno. virus cc																																																																																																																																																																												
L:																																																																																																																																																																																	
D:	Daph	Dcyl	Axis	virus cc	steno. virus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																									
L:																																																																																																																																																																																	

Očno zdravje	OD	OS																																																	
	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / Indirektna? </p>																																																		
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja: OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg																																																		
Kolorni vid	<table border="1"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td>0,25</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00 ()1,00 ()2,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 exo 3 5 exo 2 6 exo</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina			0,25	0,30	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, daljina			Metod gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00	vertikalna, blizina				1 exo 3 5 exo 2 6 exo																								
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																															
horizontalna, blizina			0,25	0,30																																															
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																	
vertikalna, daljina			Metod gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00																																															
vertikalna, blizina				1 exo 3 5 exo 2 6 exo																																															
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA AMBLOPIJA UPUT OPTAŽNOSTOBIN																																																		
Krajanji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="5">potpis supervizora: <i>11 Dalij</i></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubetic 603/13</i></td> </tr> </table>		Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD							OS							blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____					materijal:	slojevi:	potpis supervizora: <i>11 Dalij</i>					potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubetic 603/13</i>	
Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																													
daljina: OD																																																			
OS																																																			
blizina: OD																																																			
OS																																																			
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____					materijal:	slojevi:																																													
potpis supervizora: <i>11 Dalij</i>					potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubetic 603/13</i>																																														

JMBG | knjizice | LBO | osnov | osigur. |



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> </tr> <tr> <td>44.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td>44</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje:</td> <td colspan="2">radi kao:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">hobi:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soc. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> SIMPTOMI: <small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS: B.O. </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fotometrija</th> <th>Diph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AG</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AG</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Fotometrija</th> <th>Diph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: bлиз.: Vertebrska udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija pupile D:</td> <td></td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="6">Vidno polje</td> <td>konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="6">Stereopsija 32°</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td>dalj.: 64</td> <td>PD</td> <td>D:</td> <td></td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>50</td> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td>bliz.: 60</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Diph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Diph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,25</td> <td>-0,50</td> <td>20</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,80</td> <td>150</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Snellen</td> <td>LogMAR</td> <td>E test</td> <td>Drugi testovi:</td> <td>Cover test:</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Amplituda akomo. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>intermedijalna adicija:</td> <td>Cover test:</td> <td>Stereopsija:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	44.				pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	44		7		zvanje:		radi kao:						hobi:				<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soc. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:				SIMPTOMI: <small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS: B.O.				Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fotometrija</th> <th>Diph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AG</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AG</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Fotometrija</th> <th>Diph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: bлиз.: Vertebrska udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>				Fotometrija	Diph	D cyl	Axis	prizma	bez prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D:							AG	98			daljina	L:							AG	98			Fotometrija	Diph	D cyl	Axis	prizma	bez prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	blizina	D:												blizina	L:												razmak optičkih centara				dalj.: bлиз.: Vertebrska udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:									Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija pupile D:</td> <td></td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="6">Vidno polje</td> <td>konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="6">Stereopsija 32°</td> <td></td> </tr> </table>				Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D:		direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		✓	*	✓	L:							✓	✓	✓	Vidno polje						konfrontacija					Stereopsija 32°							Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td>dalj.: 64</td> <td>PD</td> <td>D:</td> <td></td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>50</td> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td>bliz.: 60</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D:	-0,50	-0,50	180	0,8	1,0	dalj.: 64	PD	D:		steno. cc	steno. cc	L:	-0,50	-0,50	50	0,8	1,0	bliz.: 60		L:				Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Diph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Diph	D cyl	Axis	visus cc	steno. cc											Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Diph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,25</td> <td>-0,50</td> <td>20</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,80</td> <td>150</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>				Diph	D cyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D:	-0,25	-0,50	20	1,0				Maddox cilindar	L:	-0,50	-0,80	150	1,0				Fiksacioni disparitet	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Snellen</td> <td>LogMAR</td> <td>E test</td> <td>Drugi testovi:</td> <td>Cover test:</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Snellen	LogMAR	E test	Drugi testovi:	Cover test:	Mišićni balans							Amplituda akomo. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>				D:	D:	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	L:					Maddox krilo	Bin:		L:			Fiksacioni disparitet	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>intermedijalna adicija:</td> <td>Cover test:</td> <td>Stereopsija:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				intermedijalna adicija:	Cover test:	Stereopsija:			
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
44.																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
44		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
zvanje:		radi kao:																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
hobi:																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soc. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vidi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
SIMPTOMI: <small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS: B.O.																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fotometrija</th> <th>Diph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AG</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AG</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Fotometrija</th> <th>Diph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: bлиз.: Vertebrska udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>				Fotometrija	Diph	D cyl	Axis	prizma	bez prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D:							AG	98			daljina	L:							AG	98			Fotometrija	Diph	D cyl	Axis	prizma	bez prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	blizina	D:												blizina	L:												razmak optičkih centara				dalj.: bлиз.: Vertebrska udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																										
Fotometrija	Diph	D cyl	Axis		prizma	bez prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	daljina	D:							AG	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
daljina	L:							AG	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fotometrija	Diph	D cyl	Axis	prizma	bez prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
blizina	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
blizina	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
razmak optičkih centara				dalj.: bлиз.: Vertebrska udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija pupile D:</td> <td></td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="6">Vidno polje</td> <td>konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="6">Stereopsija 32°</td> <td></td> </tr> </table>				Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D:		direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		✓	*	✓	L:							✓	✓	✓	Vidno polje						konfrontacija					Stereopsija 32°																																																																																																																																																																																																																																																																							
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D:		direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	✓	*	✓	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	✓	✓	✓	Vidno polje						konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				Stereopsija 32°																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td>dalj.: 64</td> <td>PD</td> <td>D:</td> <td></td> <td>steno. cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>50</td> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td>bliz.: 60</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D:	-0,50	-0,50	180	0,8	1,0	dalj.: 64	PD	D:		steno. cc	steno. cc	L:	-0,50	-0,50	50	0,8	1,0	bliz.: 60		L:				Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Diph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Diph	D cyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																																																																										
D:	-0,50	-0,50	180	0,8	1,0	dalj.: 64	PD	D:		steno. cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L:	-0,50	-0,50	50	0,8	1,0	bliz.: 60		L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Diph	D cyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Diph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,25</td> <td>-0,50</td> <td>20</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,80</td> <td>150</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>				Diph	D cyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D:	-0,25	-0,50	20	1,0				Maddox cilindar	L:	-0,50	-0,80	150	1,0				Fiksacioni disparitet	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Snellen</td> <td>LogMAR</td> <td>E test</td> <td>Drugi testovi:</td> <td>Cover test:</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Snellen	LogMAR	E test	Drugi testovi:	Cover test:	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																						
Diph	D cyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D:	-0,25	-0,50	20	1,0				Maddox cilindar																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
L:	-0,50	-0,80	150	1,0				Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Snellen	LogMAR	E test	Drugi testovi:	Cover test:	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Amplituda akomo. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>				D:	D:	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	L:					Maddox krilo	Bin:		L:			Fiksacioni disparitet	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>intermedijalna adicija:</td> <td>Cover test:</td> <td>Stereopsija:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				intermedijalna adicija:	Cover test:	Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D:	D:	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
L:					Maddox krilo																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Bin:		L:			Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
intermedijalna adicija:	Cover test:	Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																				
		<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																						
Dodatni testovi	<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p>																							
			<p>-ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																					
	Prednji komorni ugao tehniku: OD: OS:		IOP TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																				
Kolorni vid																								
Sumiranje	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>16 32 18</td> <td>16 4</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>16 32 20</td> <td>16 25 18</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-12 1</td> <td>-13 2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12 1</td> <td>-13 2</td> </tr> </tbody> </table> Fuzione rezerve			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	16 32 18	16 4	horizontalna, blizina	16 32 20	16 25 18	vertikalna, daljina	-12 1	-13 2	vertikalna, blizina	-12 1	-13 2	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A 2,25 2,3 Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>3</td> <td>4 exo 5 evo</td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00	0	3	4 exo 5 evo
		pozitivne	negativne																					
horizontalna, daljina	16 32 18	16 4																						
horizontalna, blizina	16 32 20	16 25 18																						
vertikalna, daljina	-12 1	-13 2																						
vertikalna, blizina	-12 1	-13 2																						
0,00	()1,00	()2,00																						
0	3	4 exo 5 evo																						
	<small>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>																							
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI Myopia		PLAN REŠAVANJA navrške za daljinu																					
	daljina: OD -0,25 -0,56 20 OS -0,50 -0,50 150		PD 64 savet pacijentu: kontrola za: GOD/NU DANA																					
blizina: OD OS materijal: materijal: slojevi: bifokal foto _____ multifokal boja _____ potpis supervizora: <i>M. Dan.</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Filumetic 003 13</i>																								
JMBG _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ knjižice _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ LBO _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ osnov. _____ _____ osigur. _____																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>ime _____ prezime _____ adresa _____</p> <p>pregled br. 45. datum pregleda 45. god. starosti M pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1/2 s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 1/2 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input checked="" type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: D1A ARBETES</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="6">Cover test</th> <th rowspan="2">Vizus bez korekcije</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>beza prizme</th> <th>Vizus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>bin. sc.</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: <i>/</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/0 1/2</td> <td><i>/</i></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>L: <i>/</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/0 1/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>bližina</td> <td>D: <i>/</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <i>/</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <i>/</i></td> <td>bliž.: <i>/</i></td> <td>Vertebrska udalj.: <i>/</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.: <i>/</i></td> <td>bliž.: <i>/</i></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>Funkcija pupile D: <i>/</i> L: <i>/</i></td> <td>diametar direktno konverzualno na bližinu RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <i>-0,25</i></td> <td>Dcyf: <i>/</i></td> <td>Axis: <i>/</i></td> <td>Vizus cc: <i>1,0</i></td> <td>stereopečni Vizus cc: <i>/</i></td> <td>verteks distanca: <i>/</i></td> <td>PD: <i>/</i></td> <td>D: <i>-0,25 - 925 180</i></td> <td>Dcyf: <i>/</i></td> <td>Axis: <i>/</i></td> <td>Vizus cc: <i>/</i></td> <td>stereopečni Vizus cc: <i>/</i></td> </tr> <tr> <td>L: <i>-0,25</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>1,0</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: <i>-0,25</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <i>-0,25 - 925 180</i></td> <td>Dcyf: <i>/</i></td> <td>Axis: <i>/</i></td> <td>Vizus cc: <i>/</i></td> <td>stereopečni Vizus cc: <i>/</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf: <i>/</i></td> <td>Dcyf: <i>/</i></td> <td>Axis: <i>/</i></td> <td>Vizus cc: <i>/</i></td> <td>stereopečni Vizus cc: <i>/</i></td> <td>verteks distanca: <i>/</i></td> <td>+1,00 test: <i>/</i></td> <td>binokularni balans: <i>/</i></td> </tr> <tr> <td>L: <i>/</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans Blizina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <i>/</i></td> </tr> <tr> <td>L: <i>/</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <i>/</i></td> <td>L: <i>/</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>opseg jasnog vida (cm) od = radna ud. = do</p> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>intermedijalna adicija: <i>+0,50</i> Cover test: Stereopsija:</p>		Cover test						Vizus bez korekcije	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	beza prizme	Vizus cc	stereop. cc	bin. sc.	Cover test	Fokometrija	D: <i>/</i>							1/0 1/2	<i>/</i>	daljina	L: <i>/</i>							1/0 1/2		bližina	D: <i>/</i>									L: <i>/</i>										razmak optičkih centara	dalj.: <i>/</i>	bliž.: <i>/</i>	Vertebrska udalj.: <i>/</i>					udaljenost testa dalj.: <i>/</i>	bliž.: <i>/</i>	Motilitet	Funkcija pupile D: <i>/</i> L: <i>/</i>	diametar direktno konverzualno na bližinu RAPD							D: <i>-0,25</i>	Dcyf: <i>/</i>	Axis: <i>/</i>	Vizus cc: <i>1,0</i>	stereopečni Vizus cc: <i>/</i>	verteks distanca: <i>/</i>	PD: <i>/</i>	D: <i>-0,25 - 925 180</i>	Dcyf: <i>/</i>	Axis: <i>/</i>	Vizus cc: <i>/</i>	stereopečni Vizus cc: <i>/</i>	L: <i>-0,25</i>			<i>1,0</i>				L: <i>-0,25</i>					D: <i>-0,25 - 925 180</i>	Dcyf: <i>/</i>	Axis: <i>/</i>	Vizus cc: <i>/</i>	stereopečni Vizus cc: <i>/</i>						Dspf: <i>/</i>	Dcyf: <i>/</i>	Axis: <i>/</i>	Vizus cc: <i>/</i>	stereopečni Vizus cc: <i>/</i>	verteks distanca: <i>/</i>	+1,00 test: <i>/</i>	binokularni balans: <i>/</i>	L: <i>/</i>								D: <i>/</i>	L: <i>/</i>									Bin: <i>/</i>	L: <i>/</i>															
	Cover test						Vizus bez korekcije																																																																																																																																																			
	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	beza prizme	Vizus cc		stereop. cc	bin. sc.	Cover test																																																																																																																																																
Fokometrija	D: <i>/</i>							1/0 1/2	<i>/</i>																																																																																																																																																	
daljina	L: <i>/</i>							1/0 1/2																																																																																																																																																		
bližina	D: <i>/</i>																																																																																																																																																									
L: <i>/</i>																																																																																																																																																										
razmak optičkih centara	dalj.: <i>/</i>	bliž.: <i>/</i>	Vertebrska udalj.: <i>/</i>					udaljenost testa dalj.: <i>/</i>	bliž.: <i>/</i>																																																																																																																																																	
Motilitet	Funkcija pupile D: <i>/</i> L: <i>/</i>	diametar direktno konverzualno na bližinu RAPD																																																																																																																																																								
D: <i>-0,25</i>	Dcyf: <i>/</i>	Axis: <i>/</i>	Vizus cc: <i>1,0</i>	stereopečni Vizus cc: <i>/</i>	verteks distanca: <i>/</i>	PD: <i>/</i>	D: <i>-0,25 - 925 180</i>	Dcyf: <i>/</i>	Axis: <i>/</i>	Vizus cc: <i>/</i>	stereopečni Vizus cc: <i>/</i>																																																																																																																																															
L: <i>-0,25</i>			<i>1,0</i>				L: <i>-0,25</i>																																																																																																																																																			
D: <i>-0,25 - 925 180</i>	Dcyf: <i>/</i>	Axis: <i>/</i>	Vizus cc: <i>/</i>	stereopečni Vizus cc: <i>/</i>																																																																																																																																																						
Dspf: <i>/</i>	Dcyf: <i>/</i>	Axis: <i>/</i>	Vizus cc: <i>/</i>	stereopečni Vizus cc: <i>/</i>	verteks distanca: <i>/</i>	+1,00 test: <i>/</i>	binokularni balans: <i>/</i>																																																																																																																																																			
L: <i>/</i>																																																																																																																																																										
D: <i>/</i>	D: <i>/</i>	D: <i>/</i>	D: <i>/</i>	D: <i>/</i>	D: <i>/</i>	D: <i>/</i>	D: <i>/</i>	D: <i>/</i>																																																																																																																																																		
L: <i>/</i>																																																																																																																																																										
Bin: <i>/</i>	L: <i>/</i>																																																																																																																																																									

Očno zdravje	<input checked="" type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS																					
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>direktna / Indirektna?</i></p>																					
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Instrument:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOS: mmHg</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		Instrument:		vreme merenja:		TOD: mmHg		TOS: mmHg								
Prednji komorni ugao	tehnika:																					
OD:	OS:																					
IOP																						
Instrument:																						
vreme merenja:																						
TOD: mmHg																						
TOS: mmHg																						
Sumiranje	<p>Kolorni vid <input checked="" type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <i>2,45</i> <input type="checkbox"/> heteroforija <i>2,6</i></p> <p style="margin-left: 20px;">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">() 1,00</td> <td style="width: 33%;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td><i>0</i></td> <td><i>2</i></td> <td><i>5</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>ex</i></td> <td></td> </tr> </table> <p><small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small></p>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina		baza gore, desno oko baza dole, desno oko		vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		0,00	() 1,00	() 2,00	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>5</i>		<i>ex</i>	
pozitivne	negativne																					
horizontalna, daljina																						
horizontalna, blizina																						
baza gore, desno oko baza dole, desno oko																						
vertikalna, daljina																						
vertikalna, blizina																						
0,00	() 1,00	() 2,00																				
<i>0</i>	<i>2</i>	<i>5</i>																				
	<i>ex</i>																					
Krajnji Rx	<p>NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PRESTROPIJA</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">NARUČARE JA PRAVINU</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OS <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </p> <p style="margin-top: 10px;"> OD <input checked="" type="checkbox"/> OS <input checked="" type="checkbox"/> blizina: <input checked="" type="checkbox"/> <i>+0,50</i> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OS <input checked="" type="checkbox"/> <i>+0,50</i> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </p> <p style="margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: <small>potpis supervizora:</small> <i>1/1 Danis</i> </p> <p style="margin-top: 10px;">savet pacijentu: _____</p> <p style="margin-top: 10px;">slojevi: <i>04</i></p> <p style="margin-top: 10px;">kontrola za: <i>GODINU DANIN</i></p> <p style="margin-top: 10px;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Ljubetic 60813</i></p>	PRESTROPIJA	NARUČARE JA PRAVINU																			
PRESTROPIJA	NARUČARE JA PRAVINU																					