



UNIVERZITET U NOVOM SADU

PRIRODNO-MATEMATIČKI
FAKULTET

DEPARTMAN ZA FIZIKU



**STAVOVI KUPACA PREMA OČNIM POMAGALIMA: NAOČARE ILI
KONTAKTNA SOČIVA**

-ZAVRŠNI RAD-

Mentor:

Prof. dr Tamara Jovanović

Kandidat:

Anja Mitrovčan 611/18

Novi Sad, 2021.

SADRŽAJ:

Uvod.....	3
Refraktivne greške.....	4
Naočare.....	5
Prednosti i mane naočara.....	6
Kontaktna sočiva.....	7
Prednosti i mane kontaktnih sočiva.....	8
Prethodna relevantna istraživanja.....	9
Anketno istraživanje.....	10
Metod istraživanja.....	10
Rezultati istraživanja.....	12
Prihvatanje/odbacivanje hipoteza.....	21
Zaključak.....	22
Literatura.....	23
Biografija.....	24
Prilozi.....	25
Anketa.....	25
Ključna dokumentacija.....	29
Optometrijski kartoni.....	31

UVOD

Naočare i kontaktna sočiva su oblici očnih pomagala koji služe za korekciju refraktivne greške kod pacijenata. Pod korekcijom podrazumevamo ispravljanje, a ne lečenje, jer pomoću očnih pomagala možemo preusmeriti svetlosne zrake koji se ne prelamaju pravilo u oku, i usmeriti ih tako da se svi zraci prelamaju pravilno, u jednoj tački, kao što je to slučaj sa emetropnim okom. Ovim postupkom dobijamo oštru sliku i poboljšan kvalitet vida kod pacijenta. Ukoliko pacijent skine svoje očno pomagalo, svetlosni zraci se više neće pravilno prelamati i iz ovog razloga kažemo da refrakcijom ne lečimo, već korigujemo. (1)

Ukoliko je u pitanju patološka greška na oku, naočare i kontaktna sočiva ne mogu uticati na poboljšanje kvaliteta vida. Očne bolesti se ne mogu lečiti naočarima ili sočivima, jer su ona očno pomagalo, a ne lekovi. Postoje slučajevi u kojima pacijent boluje od određene očne bolesti i kombinacijom lečenja i korekcije vida, dolazi do poboljšanja oštine vida, ali u tim slučajevima prvo dolazi do lečenja, a posle naočare. (1)

Dilema današnjeg čoveka kome je potrebna korekcija vida je izabrati pravo očno pomagalo: naočare ili kontaktna sočiva. Ova nedoumica nije postojala sve do pre nekoliko decenija, jer su pre toga samo u ponudi bile pretežno naočare za korekciju vida. Dok su kontaktna sočiva popularizovana i prihvaćena na tržištu tek nekoliko decenija unazad. Naočare su nekada bile smatrane za luksuz i privilegiju bogatih, da bi kasnije postale neophodno pomagalo prosečnom čoveku tokom svakodnevnog života, samim tim su poboljšale kvalitet života pacijenta, a ponekad su i nošene kao modni detalj. (1)

Posle pojavljivanja kontaktnih sočiva, pacijenti su se našli u nedoumici između izbora odgovarajućeg očnog pomagala. Danas se najčešće pacijentu prepušta konačna odluka za izbor očnog pomagala, ali postoje i određene kategorije dece i odraslih kojima se savetuje određen izbor ukoliko imaju neke dodatne komplikacije. (1)

Kada je dioptrija utvrđena i pacijent sa sigurnošću zna da mu je potrebno očno pomagalo pri svakodnevnom funkcionisanju, ostaje izbor odgovarajućeg pomagala – naočare ili kontaktna sočiva.

Pre nego što kupac doneše finalnu odluku, bitno je da zna da jedno ne mora biti bolje od drugog; i sočiva i naočare imaju svoje prednosti i mane.

U okviru anketnog istraživanja ispitaćemo koji su to kriterijumi po kojima se kupci odlučuju na odabranu očno pomagalo. Istraživaćemo koje su to mane, a koje prednosti naočara i kontaktnih sočiva kao i koji faktori utiču na izbor kupca, kao što su komfor, cena, spoljašnji igled, svakodnevne navike nošenja itd.

Kupci su često u dilemi oko izbora; iako se nošenje naočara smatra za jednostavniju opciju, i skoro zanemarljiva šansa za infekcijom prilikom nošenjem istih, ipak je pomagalo koje ima svojih ograničenja. Nije jednostavno pronaći odgovarajući ram koji će istovremeno biti finkcionalan, lep, odgovarati obliku lica i biti lagani za nošenje. Ovo je možda i jedan od najčešćih razloga zbog kog se kupci odlučuju za kontaktna sočiva. Dok sa sočivima dobijamo bolji vid, možemo da budemo aktivniji i ne brinemo o vremenskim uslovima, naočare su jednostavnije za upotrebu, znatno manje koštaju i

lakše se održavaju. Rezultatima ovog istraživanja ćemo bolje moći da razumemo probleme sa kojima se kupci svakodnevno susreću koristeći izabrano očno pomagalo.

Refraktivne greške

Kratkovidost (miopija)

Kratkovidost je refraktiona greška, kod koje se paralelni zraci koji dolaze iz daljine, posle prelamanja, fokusiraju pre mrežnjače. Kratkovide osobe ne vide jasno objekte udaljene od oka dok se bliski objekti vide sasvim jasno. Za korekciju ove refraktivne greške koristi se minus (rasipno) sočivo odgovarajuće jačine tako da se pri prolasku svetlosnog zraka, fokus pomera ka žutoj mrlji. (2)

Uzroci nastanka miopije su nasledni faktori, navike života

Simptomi kratkovidosti: brzo zamaranje tokom vožnje, gledanja televizije; bol unutar i oko očiju, stalno „čkiljenje“; glavobolje i iscrpljenost, razrokost.

Dalekovidost (hipermetropija)

Dalekovidost je refraktiona greška, kod koje se paralelni zraci iz daljine, posle prelamanja, fokusiraju iza mrežnjače. Pacijenti s ovom refraktivnom greškom ne vide jasno ni na blizinu ni na daljinu.

Vrlo često, naročito kada je dioptrija manja a osoba mlađa, nema nikakvih simptoma (latentna hipermetropija). Ako je dioptrija veća, mlade osobe naprezanjem očnog mišića uspevaju da akomodacijom izoštire veliki deo dioptrije. Međutim, kada ove osobe gledaju na blizu njihov očni mišić mora dodatno da se napregne da bi oko fokusiralo, a to izaziva zamućen vid, zamor posle kraćeg čitanja, glavobolje pa čak i razrokost. Nakon 35 – 40 godina starosti dalekovide osobe moraju nositi korekciju za daljinu i blizinu jer tada očni mišić više nema snage da akomodira.

Korekcija dalekovidosti vrši se pomoću sabirnih (plus) sočiva.

Astigmatizam

Astigmatizam se javlja kao posledica nepravilnog oblika rožnjače. Normalna rožnjača ima oblik odsečka fudbalske lopte gde svi njeni meridijani imaju jednaku zakrivljenost. Kod astigmatizma rožnjača ima oblik odsečka ragbi lopte gde različiti meridijani imaju različitu zakrivljenost. Rezultat tako zakrivljene rožnjače je nemogućnost formiranja jednog fokusa već se prelomljeni zraci fokusiraju u različitim tačkama tako da se posmatrani objekti (bilo da su udaljeni ili bliski oku) vide razvučeno, iskrivljeno i nejasno. Astigmatizam je vrlo često nasledan, javlja se još u dečjem uzrastu i može se menjati tokom života.

Kod dijagnostikovanja astigmatizma, prilikom pregleda pacijenti često mešaju brojeve 3, 5, 6, 8 i 9; i slova E,F; X,Y,V, Q,O itd.

Simptomi astigmatizma su: brzo zamaranje, držanje glave u kosom položaju pri čitanju, gledanju televizora, glavobolje i iscrpljenost, razrokost.

Korekcija astigmatizma se vrši: Naočarima sa cilindričnim staklima, mekim cilindričnim (toričnim) i gas propusnim kontaktnim sočivima.

Naočare

Za korisnika naočara, one nisu samo sredstvo koje poboljšavaju vid, samim tim i kvalitet života već i veoma važan estetski detalj. Pri prvom susretu sa čovekom, prvo gledamo u oči ili lice i prvo što spazimo su naočare.

Vrste stakala – sočiva za naočare

Svako staklo ili bilo koja materija koja prelama svetlost je sočivo. Sočiva dolaze u različitim formama, ugrađena u dioptrijski ram – naočare, i ukoliko dolazi u direktni kontakt sa očima – kontaktno sočivo, ova opcije su sočiva.

Sočiva za naočare se uglavnom prave od plastike ili stakla. U nekim zemljama je pretežno veća opcija plastike, nego stakla, ali to varira od zemlje do zemlje. Staklo za naočare mora biti vrlo kvalitetno, pravljeno najsavremenijom tehnologijom i izradom. Oba navedena materijala imaju svoje prednosti, ali savremena plastika je vodeća na tržištu. Najveća prednost plastičnih sočiva za naočare je to što su lakše od staklenih, što je posebno važno u slučajevima visoke dioptrije. Proizvođači stakala su upravo zbog ovog problema izmislili nova titan sočiva koja imaju istu dioptriju kao i klasično staklo za naočare ali su tanja i lakša. Mana plastičnih sočiva za naočare je lako grebanje materijala pa se iz tih razloga u proizvodnji koristi čvrsta plastika koja se teško grebe. (1)

Izbor pri odabiru materijala za naočare je izuzetno važan kada su u pitanju deca i osobe sa visokim dioptrijama. Problemi nošenja naočara kod dece javljaju se zbog neudobnosti i pritiska na nosu i ušima. Moguće probleme kod nošenja naočara kod dece je lomljenje, što povećava rizik povrede i posekotine lica ili oka. Naočare sa plastičnim sočivima su lakše za nošenje na licu, teže se lome, ali se lakše grebu. Kod dece se češće menjaju naočare, dok odrasli imaju tendenciju da ređe menjaju naočare. (1)

Suženo vidno polje je jedan od mana naočara, kroz debelo staklo se dobro vidi unapred, dok je sa strane vidno polje suženo i predmeti deluju izdeformisano. Da bi pacijent video jasno svoju okolinu, nedovoljni su pokreti očima, već je neophodno i pomeriti glavu. Iz ovog razloga se pacijentu preporučuju plastična sočiva ili titan stakla zbog komfora. (1)

Prednosti i mane naočara

Prednosti naočara u odnosu na sočiva su jednostavno rukovanje i održavanje čistoće, lako skidanje i stavljanje, odsustvo komplikacija i mogućih infekcija oka, pristupačnija cena na duži vremenski period, može ih nositi skoro svako.

Mane naočara su smanjen periferni vid zbog dioptrijskog rama, moguće deformisanje slike, osećaj težine na nosu i ušima prilikom nošenja, nelagodnost, problem sa samouverenosti prilikom nošenja, nemogućnost nošenja sunčanih naočara. Suženo vidno polje je jedan od mana naočara, kroz debelo staklo se dobro vidi unapred, dok je sa strane vidno polje suženo i predmeti deluju izdeformisano.

Pacijentima koji imaju visoke dioptrije stakla budu teža i više se osećaju na licu prilikom nošenja. Oči gledane kroz visokodioptrijske naočare deluju drugačije nego što jesu zapravo. Kod kratkovidnih pacijenata, oči izgledaju sitnije, dok kod dalekovidnih pacijenata oči izgledaju krupnije nego što jesu.

Korisnicima jakih, debelih sočiva u naočarima, zbog svih problema, preporučuju se kontaktna sočiva. Ovim predlogom pacijent bi se rešio svih poteškoća i sočivima postigao bolji kvalitet vida. Dalekovidni pacijenti sa visokim dioptrijama slabije vide na blizinu i postoji poteškoća pri stavljanju kontaktnih sočiva u oko.

Problem pri nošenju naočara

Mnogo ljudi odbijaju da nose svoje naočare. Neki iz razloga jer smatraju da im ne stoje lepo, izgledaju drugačije, da narušavaju izgled i da im one smetaju na poslu, pri bavljenju sportom, hobijem itd. Neki je ne žele da okolina zna da oni slabo vide i da su im potrebne naočare.

Kontaktna sočiva

Kontaktna sočiva su omogućila vid onima kojima naočare nisu u potpunosti mogle ispuniti očekivane rezultate. Tokom decenija, sočiva su se usavršavala i zahvaljujući ovom napretku su se probila na tržište kao nova opcija. (1)

Postoje medicinski razlozi zbog kojih kontaktna sočiva pomažu oku da vidi bolje nego sa naočarima. Neki od primera su: keratokonus, visoka hipermetropija, visoka miopija, velika razlika između dioptrija na oba oka, astigmatizam, takođe ima i drugih problema kao što su odbijanje pacijenta da nosi naočare.

Nasuprot većini koja može da nosi kontaktna sočiva bez problema, postoje pacijenti kojima se ne preporučuju. To su osobe sa infekcijama oka, nedostatkom suza, ljudi podložni sezonskim alergijama.

Vrste kontaktnih sočiva: tvrda, gas-propustljiva i meka sočiva. Prva kategorija sočiva, tvrda sočiva su danas vrlo retka, dok su najčešći izbor pacijenata meka sočiva. Gas propustljiva sočiva lako propuštaju kiseonik, omogućavajući rožnjači da koristi neophodan kiseonik iz vazduha. Meka sočiva su omiljena među pacijentima zbog jednostavne aplikacije i fitovanja sočiva na oko.

Nedostaci mekih kontaktnih sočiva su nemogućnost korigovanja astigmatizma. Ukoliko je astigmatizam veći od 75cyl ovaj tip sočiva ne može ispraviti grešku, u tom slučaju se pacijentu savetuju druge vrste sočiva.

Rok trajanja sočiva zavisi od tipa sočiva, održavanja, rukovanja i slično. GP sočiva traju duže, dok se kod mekih znatno češće moraju menjati.

Pacijentu je bitno napomenuti kako pravilno održavati sočiva, naučiti pravilne tehnike stavljanja i skidanja sočiva. Ukoliko se pacijent ne pridržava savetima za održavanje, može doći do komplikacija i infekcija oka.

Prema trajanju nošenja sočiva se mogu deliti na: dnevna, mesečna ili višemesečna kontaktna sočiva. Dnevna kontaktna sočiva su u poslednje vreme postala veoma popularna zato što su jako pogodna za održavanje kad je u pitanju higijena jer se menjaju svakodnevno i prema njima nema neke obaveze. Mesečna kontaktna sočiva se mogu nositi do 30 dana, s tim da se njihovo skidanje preporučuje pre spavanja.

Torična sočiva ispravljaju astigmatizam koji nastaje usled nepravilne zakrivljenosti rožnjače.

Prednosti i mane kontaktnih sočiva

Prednosti sočiva su lagodnost, nenarušen periferni vid, jasni nedeformisani likovi, korigovanje svake anomalije na oku

Iako kontaktna sočiva daju istu jačinu kao i naočare, korisniku pružaju nenarušenu sliku vida u svim pravcima. Takođe prednost kontaktnih sočiva je da ne deformišu sliku i nema refleksije kao što je to slučaj kod naočara. Pogodne su za aktivniji način života koji uključuje sport i razne hobije.

Sočiva se nose direktno na oku tako da je vid, posebno periferni, u potpunosti neometan. Kontaktna sočiva pružaju mogućnost da pacijent bez ikakvih problema učestvujete u sportskim aktivnostima, a pored toga postoji i opcija da sa njima promeni boja oka jer postoje i kontaktna sočiva u boji.

Naočare u nekim slučajevima mogu uticati na nesigurnost izgleda i pacijenti iz ovih razloga odbijaju da nose naočare, rešenje za ove slučajeve su kontaktna sočiva.

Nedostaci sočiva su svakodnevno održavanje čistoće, skuplja su opcija u odnosu na naočare, mogućnost komplikacija i infekcija na oku ukoliko ih pacijent neadekvatno održava, ne može ih nositi baš svako.

Većinu komplikacija sa kontaktnim sočivima je neadekvatno održavanje čistoće i higijene kontaktnih sočiva, što izaziva više rizika nego naočare. Posledice lošeg održavanja čistoće mogu izazvati komplikacije kao što su iritacije, konjunktivitis, suvo oko.

Prethodna relevantna istraživanja

„Uticaji naočara i kontaktnih sočiva na samopouzdanje i sveopštu lepotu lica“

Istraživanja su sprovedena sa pretpostavkama da naočare narušavaju samopouzdanje osobe koja ih nosi. U skladu sa istraživanjem i pretpostavkom da uramljene naočare mogu uticati na sopstvenu percepciju stvaranje negativne slike. Od osobe koja nosi naočare očekivalo se da potcene svoju lepotu lica i atraktivnost okoločne regije. Kao odbrambena reakcija, od ovih osoba se očekivalo da ne pridaju važnost očnoj regiji u celokupnoj lepoti. Ispitanike su činile 45 studentkinje, od kojih je jedna trećina nosila naočare, kontaktna sočiva ili bez očnog pomagala. (3)

Koristeći skalu atraktivnosti gde 1 predstavlja najniži nivo, a 10 predstavlja najviši nivo, ispitanici su određivali svoju celokupnu lepotu lica, oči, oblik lica. (3)

Ispitanici koji su nosili naočare, davali su sebi niže ocene (prosek 5,80), dok su ispitanici koji nose kontaktna sočiva davali više ocene (prosek 6,82). (3)

Zatim samoocenjivanje svake grupe ispitanika o atraktivnosti bilo je u korelaciji sa ocenama njihovih zasebnih komponenti. Tumačeći ove komponente kao uočenu važnost u lepoti lica, žene koje su nosile naočare stavile su naglasak na usta, dok su korisnici kontaktnih sočiva stavili naglasak na nos i oči. Ispitanici bez očnog pomagala naglasili su oči i strukturu lica, ali ne nos. (3)

U ovom istraživanju došlo je do zaključka da su naočare pokvarile samopercepciju osobe koja ih nosi, korisnici naočara imali su ocene koje ukazuju na negativnu sliku. U slučaju da te osobe mogu braniti sopstvenu sliku zanemarujući uticaj koje njihove oči imaju na celokupnu lepotu. Ali ova strategija je samo delimično uspešna, sopstvena slika mogla bi se generalizovati na negativne slike o sebi izvedene iz relativno niskih ocena žena koje su nosile naočare. (3)

Kontaktna sočiva mogu poboljšati samopercepciju, omogućavajući ljudima koji ih nose da priznaju da njihove oči doprinose njihovoj sveopštoj atraktivnosti. (3)

ANKETNO ISTRAŽIVANJE

Radi prikupljanja podataka o stavovima kupaca prema očnim pomagalima: naočare ili kontaktna sočiva, sprovedeno je anketno istraživanje. Anketno istraživanje je sprovedeno u junu mesecu 2021. godine. Anketa je kreirana u „Google forms“ obliku elektronskog anketiranja. Anketa je prosleđena u nekoliko Facebook grupa uključujući grupe „Menza Novi Sad“, „Novosađanke“. Ukupan broj ispitanika je 142. Najveći odziv na anketu bile su osobe ženskog pola, čineći čak 95.8% ispitanika.

METOD ISTRAŽIVANJA

U ovom delu biće obrađene celine kao što su: predmet istraživanja, cilj istraživanja, hipoteze, uzorak i instrument. Anketno istraživanje je sprovedeno anonimno.

Predmet istraživanja

Predmet ovog istraživanja su stavovi kupaca prema očnim pomagalima, odnosno za koje pomagalo bi se radije odlučili i zašto.

Cilj istraživanja

Cilj istraživanja je da vidimo kako možemo kupcima olakšati pri odabiru očnog pomagala tako što ćemo im ukazati na najčešće probleme sa kojima se potrošači susreću pri nošenju i samom stavu o izavranom očnom pomagalu.

Hipoteze istraživanja

- H01: Starost potrošača povezana je sa stavovima o očnim pomagalima (naočare ili sočiva)
- H02: Pol potrošača utiče na njihove stavove o očnim pomagalima
- H03: Zanimanje potrošača utiče na stavove o očnim pomagalima
- H04: Navike nošenja utiču na stavove potrošača o očnim pomagalima
- H05: Zadovoljstvo očnim pomagalom utiče na stav o očnom pomagalu

Uzorak istraživanja

U istraživanju je učestvovalo 142 ispitanika, od kojih je većina ženskog pola, 95.8%. Prosečna starost ispitanika iznosi 33 godine, najmlađa zabeležena starost je 16, dok je najveća 74 godine.

Zanimanja ispitanika bila su raznolika, najčešća zanimanja bila su: ekonomista, student, trgovac, prosvetni radnik, lekar, operater.

Instrument istraživanja

Istraživanje je sprovedeno online, anketa je kreirana u „Google forms“ obliku. Upitnik je osmišljen u saradnji sa mentorom i sačinjen je od 27 stavki grupisanih u 2 kategorije. Prva pitanja ovog upitnika odnose se na socio-demografske karakteristike kao što su starost, pol i zanimanje ispitanika. Sledeću grupu stavki činili su stavovi kojim su ispitanici pomoću Likertove skale davali odgovarajući odgovor. Raspon skale sastoji se od 1 (u potpunosti se ne slažem) do 5 (u potpunosti se slažem). Ova kategorija istraživanja odnosila se na stavove kupaca prema očnim pomagalima i ispitivanje mogućih problema oko očnog pomagala.

Statistička obrada podataka

Analize ovog projekta rađene su u programu SPSS 23.0. Korišćene analize su deskriptivna statistika, korelacija, Analiza varijanse, t-test.

REZULTATI ISTRAŽIVANJA

Na pitanje „Koju vrstu očnog pomagala trenutno koristite?“ 66,2% ispitanika je odgovorilo da nosi naočare; 13,4% kontaktna sočiva; 4,9% oba naizmenično ali više naočare; 15,5% oba naizmenično ali više kontaktna sočiva.

Odgovor ispitanika na to da li su zadovoljni svojim trenutnim izborom očnog pomagala na skali od 1 do 5 (1- nezadovoljan/na, 5- vrlo zadovoljan/na)

1 – 0% ispitanika

2 - 2.1% ispitanika

3 - 7.7% ispitanika

4 - 36.6% ispitanika

5 – 52.8% ispitanika

Prosečno zadovoljstvo ispitanika je 4.41, što znači da su ispitanici prilično zadovoljni svojim izborom.

Tabela 1. Prosečni odgovori ispitanika na pojedinačne stavke

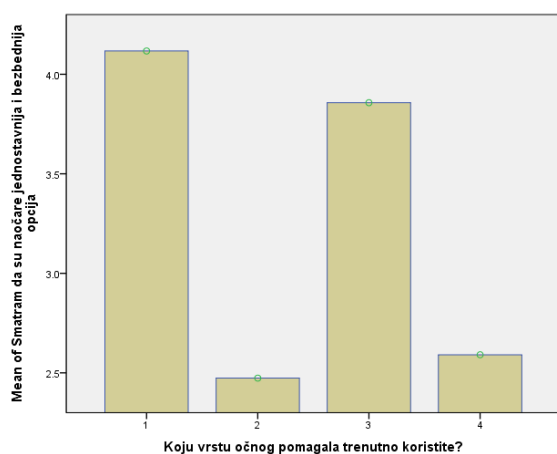
Stavovi:	aritmetička sredina
Nošenje naočara mi narušava samopouzdanje	1.65
Zbog nošenja naočara sam doživeo/la zadirkivanje od strane drugih ljudi	1.73
Smatram da mi naočare kvare spoljašnji izgled	2.08
Teško mi je bilo da nađem odgovarajući ram koji zadovoljava sve moje kriterijume	3.10
Smeta mi nemogućnost nošenja sunčanih naočara zbog nošenja dioptrijskih	3.62
Smatram da su naočare jednostavnija i bezbednija opcija	3.65
Pri odabiru dioptrijskog rama bitna mi je njegova funkcionalnost	4.06
Naočare mi predstavljaju problem pri vremenskim neprilikama (kiša, sneg)	4.08

Ispitanici su se najmanje složili sa stavkama o samopouzdanju, nisu smatrali da im naočare narušavaju spoljašnji izgled; nisu doživeli zadirkivanje od sredine zbog nošenja naočara. Dok su se najviše složili da im naočare predstavljaju problem prilikom vremenskih nepogoda kao i to da im je bitna funkcionalnost rama prilikom odabira.

Prvo je ispitana povezanost starosti i stavovi ispitanika H01 , ali nisu dobijeni nikakvi značajni rezultati. S tim možemo reći da starost ne utiče na stavove ispitanika i da nije od bitnog značaja pri odabiru očnog pomagala.

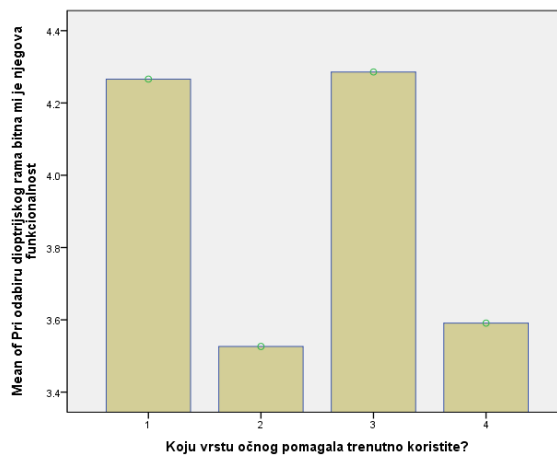
Grafički prikazi stavova kupaca

Na sledećim graficima prikazani su stavovi kupaca (y - osa) i njihovo slaganje sa datim stavovima u odnosu na koje očno pomagalo trenutno koriste (x - osa). Na x-osi su prikazani trenutni izbori očnog pomagala ispitanika; 1 – naočare; 2 – kontaktna sočiva; 3 – oba naizmenično, ali više naočare; 4- oba naizmenično, ali više sočiva.



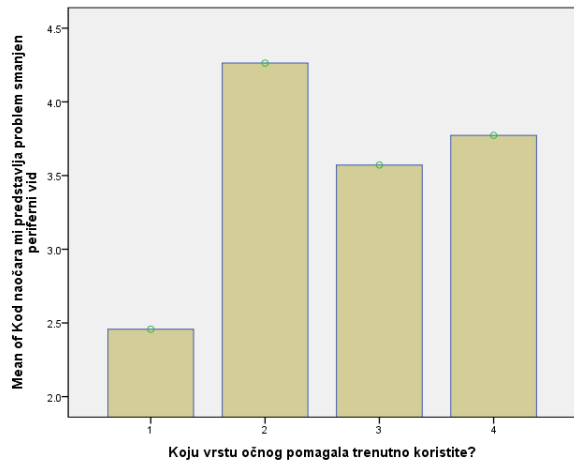
Grafikon 1. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Smatram da su naočare jednostavnija i bezbednija opcija, najviše su se složili ispitanici koji koriste naočare (1) i kombinaciju naočara i kontaktnih sočiva, ali više naočare (3).



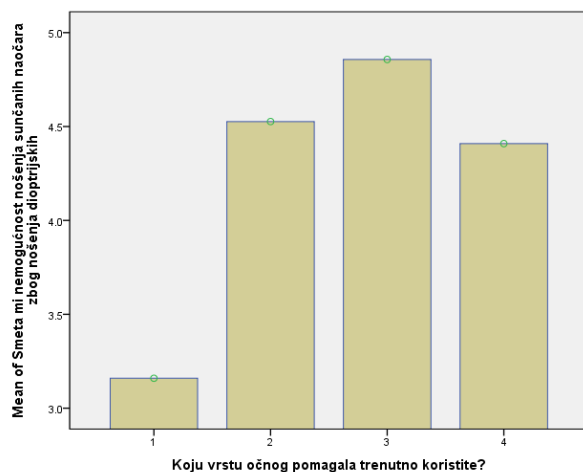
Grafikon 2. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Pri odabiru dioptrijskog rama bitna mi je njegova funkcionalnost, najviše su se složili ispitanici koji nose naočare i kombinaciju naočara i kontaktnih sočiva, ali više naočare.



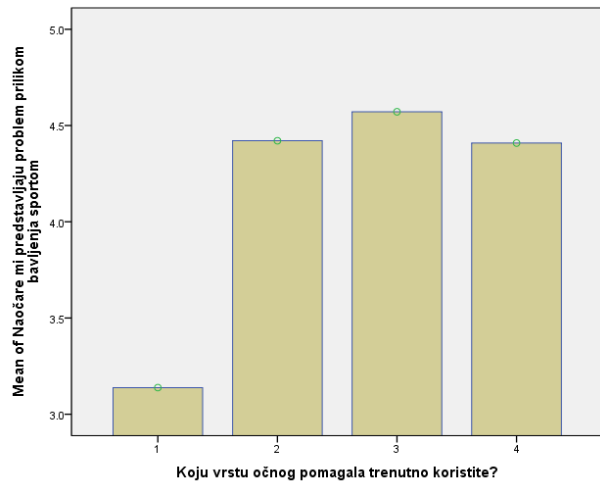
Grafikon 3. *Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste*

Sa stavom: Kod naočara mi predstavlja problem smanjen periferni vid, najviše su se složili ispitanici koji nose kontaktna sočiva i ispitanici koji koriste kombinaciju naočara i kontaktnih sočiva, ali više sočiva. Periferni vid je znatno smanjen pri nošenju naočara, to može uticati na izbor kupca u zavisnosti od struke kojom se bavi ili životnim navikama.



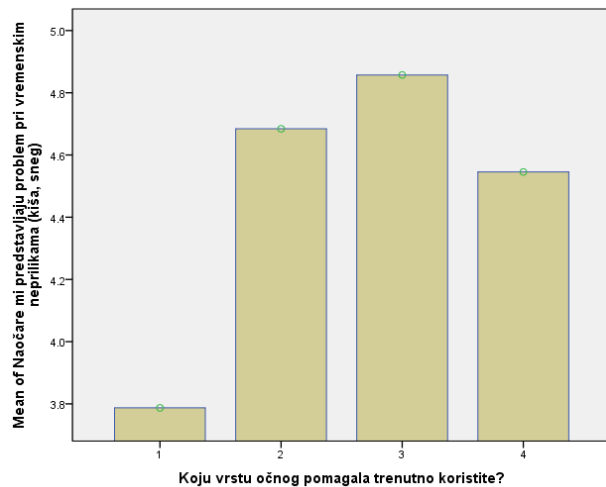
Grafikon 4. *Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste*

Sa stavom: Smeta mi nemogućnost nošenja sunčanih naočara zbog nošenja dioptrijskih, najmanje su se složili korisnici naočara, dok su se sa stavom složili korisnici sočiva.



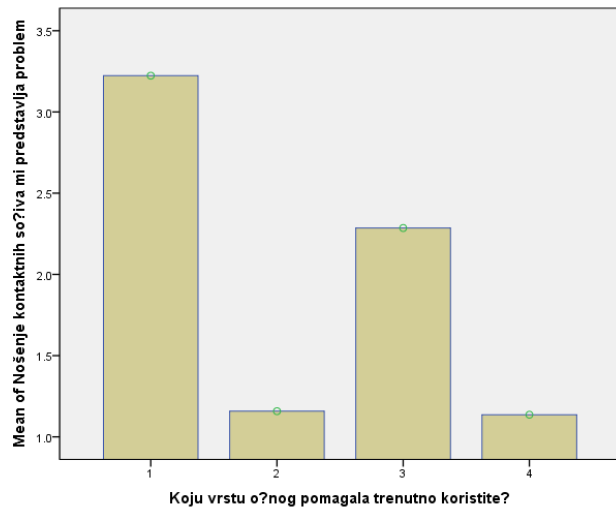
Grafikon 5. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Naočare mi predstavljaju problem prilikom bavljenja sportom, najmanje su se složili korisnici naočara, dok su se korisnici koji koriste sočiva složili sa stavom.



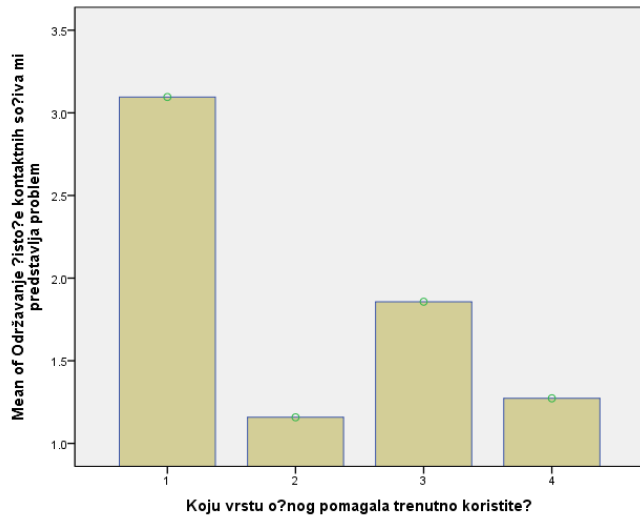
Grafikon 6. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Naočare mi predstavljaju problem pri vremenskim neprilikama, najviše su se složili korisnici oba naizmenično ali više naočare, dok su se najmanje složili korisnici naočara.



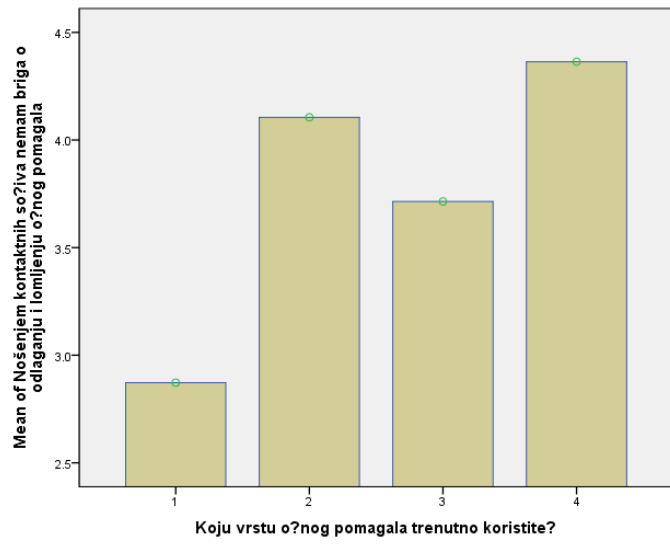
Grafikon 7. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Nošenje kontaktnih sočiva mi predstavlja problem, složili su se korisnici naočara.



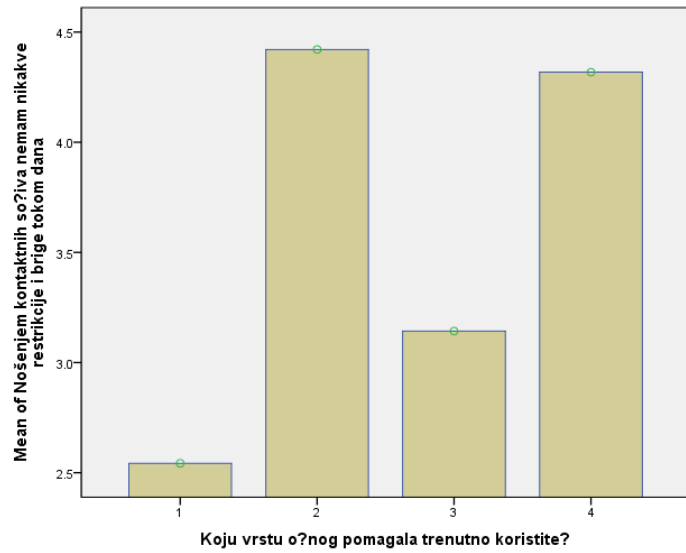
Grafikon 8. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Održavanje čistoće kontaktnih sočiva mi predstavlja problem, najviše su se složili korisnici naočara, dok se kostinici sočiva nisu složili sa ovim stavom.



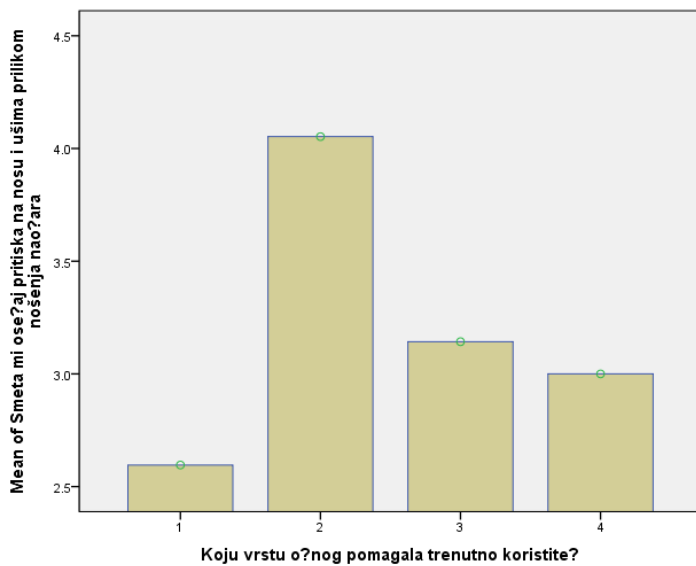
Grafikon 9. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Nošenjem kontaktnih sočiva nemam briga o odlaganju i lomljenju očnog pomagala, najviše su se složili korisnici oba pomagala naizmenično, ali više sočiva i korisnici sočiva.



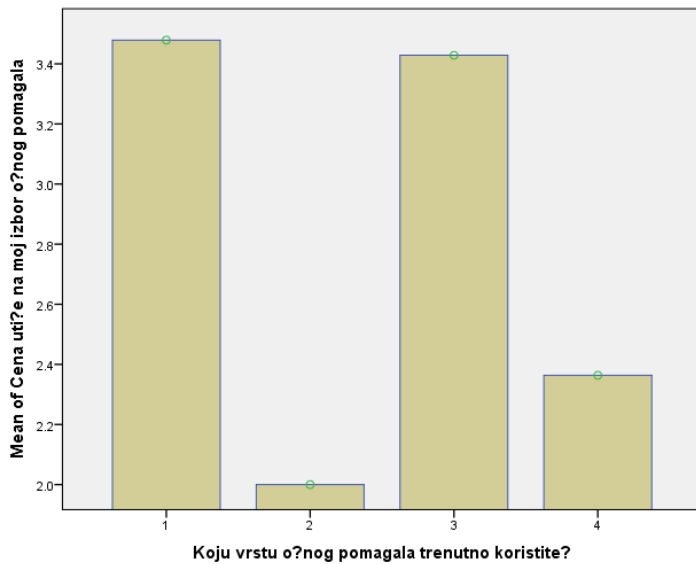
Grafikon 10. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Nošenjem kontaktnih sočiva nemam nikakve restrikcije i brige tokom dana, najviše su se složili korinici isključivo kontaktnih sočiva i oni koji nose oba kombinovano ali, više sočiva.



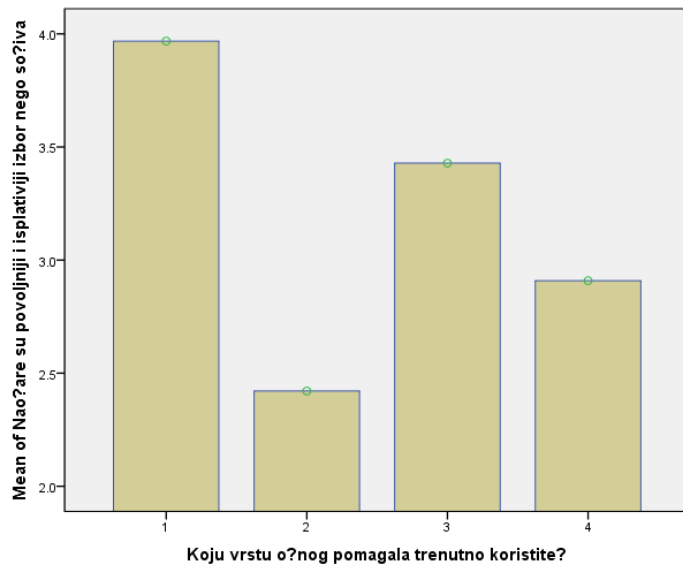
Grafikon 11. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Smeta mi osećaj pritiska na nosu i ušima prilikom nošenja naočara, najviše su se složili korisnici kontaktnih sočiva, dok su se najmanje složili ispitanici koji nose isključivo naočare.



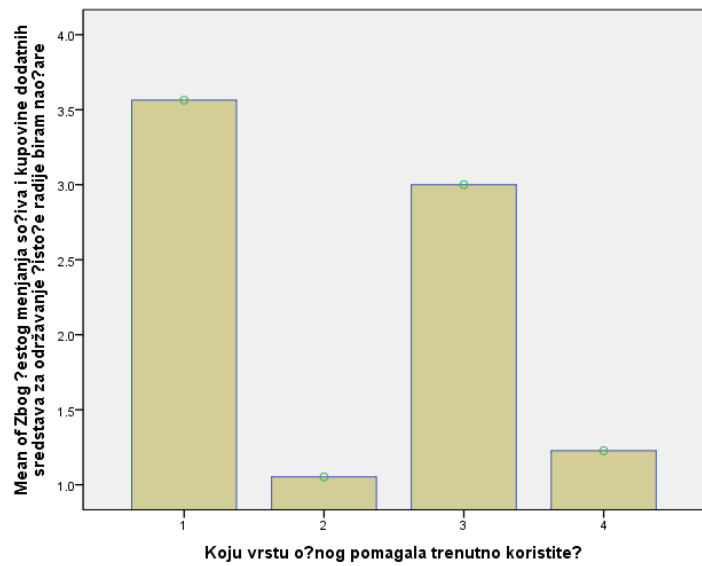
Grafikon 12. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Cena utiče na moj izbor očnog pomagala, najviše su se složili korisnici naočara i onih koji koriste kombinaciju oba ali više naočare, dok se sa ovim stavom nisu složili korisnici kontaktnih sočiva.



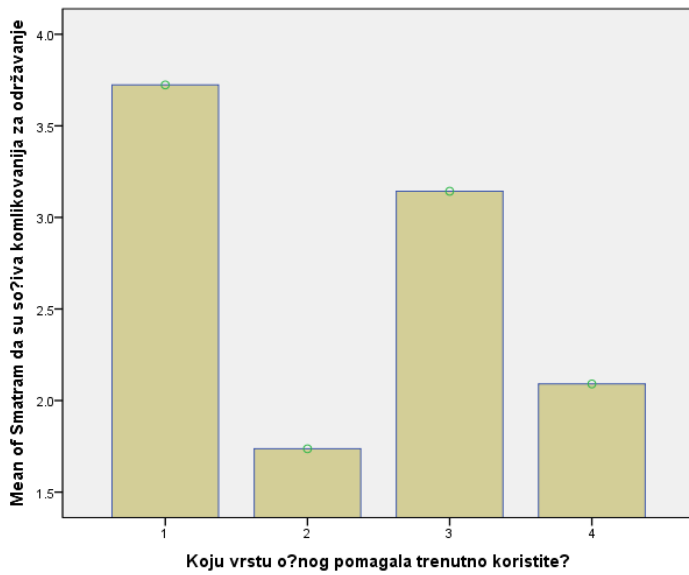
Grafikon 13. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Naočare su povoljniji i isplativljiviji izbor nego sočiva, najviše su se složili korisnici naočara.



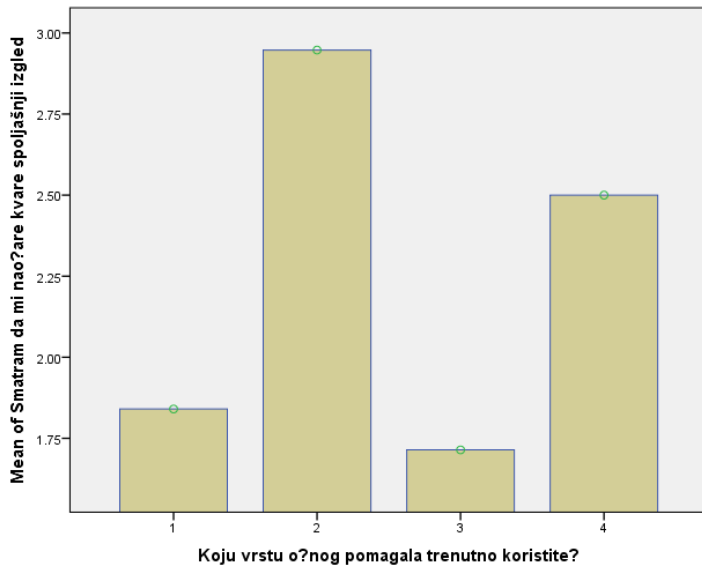
Grafikon 14. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Zbog čestog menjanja sočiva i kupovine dodatnih sredstava za održavanje čistoće radije biram naočare, najviše su se složili korisnici isključivo naočara i ono koji koriste kombinaciju oba ali više naočara.



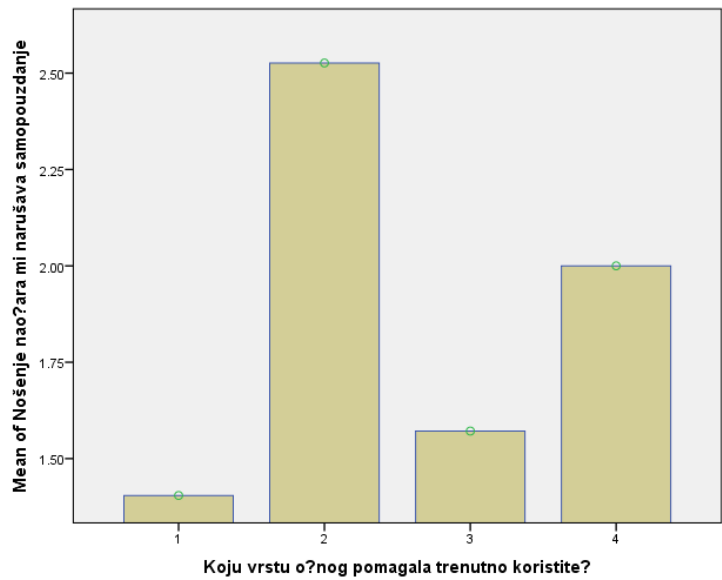
Grafikon 15. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Smatram da su sočiva komplikovanija za održavanje, najviše su se složili korisnici naočara i oni koji koriste oba naizmenično, ali više naočare



Grafikon 16. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Smatram da mi naočare kvare spoljašnji izgled, najviše su se složili korisnici sočiva i oni koji koriste oba naizmenično, ali više sočiva. Dok su se najmanje složili korisnici oba, ali više naočara.



Grafikon 17. Stavovi kupaca u odnosu na očno pomagalo koje trenutno koriste

Sa stavom: Nošenje naočara mi narušava samopouzdanje, najviše su se složili korisnici sočiva, dok se sa ovim stavom nisu složili korisnici naočara.

Prihvatanje/odbacivanje hipoteza

H01: Starost potrošača povezana je sa stavovima o očnim pomagalima (naočare ili sočiva)

H01 je odbačena. Anketnim istraživanjem zaključeno je da nema značajne povezanosti starosti i stavova ispitanika o datim pomagalima.

H02: Pol potrošača utiče na njihove stavove o očnim pomagalima.

Ova hipoteza nije mogla biti ispitana zbog većinskog odziva ispitanika ženskog pola, koji čine čak 98%. Ispitanici muškog pola su činili svega 2%, što je zanemarljivo i nedovoljno za dokazivanje ove hipoteze.

H03: Zanimanje potrošača utiče na stavove o očnim pomagalima.

H03 je odbačena. Istraživanje je pokazalo da zanimanje potrošača nema uticaja na stavove kupaca o očnim pomagalima.

H04: Navike nošenja utiču na stavove potrošača o očnim pomagalima

H04 se prihvata. Dokazano je da navike nošenja potrošača utiču na njihove stavove. Pod navikama nošenja u ovom istraživanju podrazumevaju se održavanje čistoće, aktivnost, životni stil itd. (videti Grafikone od 1-17)

H05: Zadovoljstvo očnim pomagalom utiče na stav o očnom pomagalu

H05 se prihvata. Zadovoljstvo ispitanika svojim izborom pomagala utiče na stavove.

($r = -0.206$, $p < 0.05$)

ZAKLJUČAK

Dalja istraživanja određenih stavova su svakako potrebna, kao i uticaj pola na stavove o očnim pomagalima, što u ovom istraživanju nije bilo moguće s obzirom da je većina ispitanika bilo ženskog pola. Detaljnije se mogu ispitati i stavovi ispitanika muškog pola i faktora koji utiču na njihov izbor.

Rezultati ovog istraživanja mogu uticati na prepoznavanje problema i razumevanja stavova kupaca kako bi im se moglo bolje pomoći prilikom odluke.

Na osnovu dobijenih odgovora prilikom istraživanja stavova i zadovoljstva kupaca dobija se slika da su stavovi različiti i da zavise od životnih navika pojedinca. Na osnovu dobijenih rezultata mogu se bolje razumeti problemi kupaca i njihovi stavovi i biti od koristi tokom budućih nedoumica kupaca kako bi im olakšali da se odluče za njima najfunkcionlaniji izbor.

Posmatrajući odovore kupaca predstavljene graficima, možemo primetiti da su negativni stavovi prema naočarima izraženiji kod korisnika kontaktnih sočiva i obrnuto, korisnici naočara manje vole sočiva, što dovodi do zaključka da spram stavova izgrađujemo naše navike.

LITERATURA

- (1) Prof. dr Aleksandar Parunović, Upoznajte svoje oči, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1997.
- (2) Klisurić O., Fiziološka optika, Skripta sa predavanja, PMF Novi Sad
- (3) Roger L. Terry, Carol S. Brady, Effects of framed spectacles and contact lenses on self-ratings of facial attractiveness, Perceptual and Motor Skills, 1976.

BIOGRAFIJA

Anja Mitrovčan rođena je 22.03.2000. godine u Novom Sadu. 2014. godine završava Osnovnu školu „Đorđe Natošević“, u Novom Sadu upisuje Gimnaziju „Jovan Jovanović Zmaj“ društveno-jezički smer. Nakon završetka gimnazije, 2018. godine upisuje osnovne strukovne studije Optometrije, na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta u Novom Sadu.

PRILOZI

Anketa

Stavovi kupaca prema očnim pomagalima: naočare ili kontaktna sočiva

Molimo Vas da samo ukoliko nosite naočare i/ili kontaktna sočiva popunite sledeću anketu. Rezultati će biti korišćeni samo u istraživačke svrhe i Vaši odgovori su anonimni. Hvala puno na učešću.

Starost _____

Pol M Ž

Vaše zanimanje _____

Koju vrstu očnog pomagala trenutno koristite

- Naočare
- Kontaktna sočiva
- Oba naizmenično, ali više naočare
- Oba naizmenično, ali više sočiva

Procenite Vaše zadovoljstvo očnim pomagalom koje trenutno koristite

1 2 3 4 5

Da li ste razmišljali o promeni očnog pomagala, ako jeste, navedite razlog

Molimo Vas da procenite Vaš nivo slaganja sa narednim tvrdnjama:

(1-u potpunosti se slažem, 2-delimično se neslažem, 3-nisam siguran/a. 4-delimično seslažem, 5-u potpunosti seslažem)

Smatram da su naočare bezbednija i jednostavnija opcija

1 2 3 4 5

Pri odabiru dioptrijskog rama, bitna mi je njegova funkcionalnost

1 2 3 4 5

Kod naočara mi predstavlja problem smanjen periferni vid

1 2 3 4 5

Smeta mi nemogućnost nošenja sunčanih naočara zbog nošenja dioptrijskih

1 2 3 4 5

Naočare mi predstavljaju problem prilikom bavljenja sportom

1 2 3 4 5

Naočare mi predstavljaju problem pri vremenskim neprilikama (kiša, sneg)

1 2 3 4 5

Svakodnevno održavanje čistoće naočara mi predstavlja problem

1 2 3 4 5

Teško mi je bilo da nađem odgovarajući ram koji zadovoljava sve moje kriterijume

1 2 3 4 5

Nošenje kontaktnih sočiva mi predstavlja problem

1 2 3 4 5

Održavanje čistoće kontaktnih sočiva mi predstavlja problem

1 2 3 4 5

Nošenjem kontaktnih sočiva nemam brigu o odlaganju očnog pomagala

1 2 3 4 5

Nošenjem kontaktnih sočiva nemam nikakve restrikcije i brige tokom dana

1 2 3 4 5

Smeta mi osećaj pritiska na nosu i ušima prilikom nošenja naočara

1 2 3 4 5

Cena utiče na moj izbor očnog pomagala

1 2 3 4 5

Naočare su povoljniji i isplatljiviji izbor nego sočiva

1 2 3 4 5

Zbog čestog menjanja sočiva i kupovine dodatnih sredstava za održavanje čistoće radije biram naočare

1 2 3 4 5

Smatram da su sočiva komplikovanija za održavanje

1 2 3 4 5

Smatram da mi naočare kvare spoljašnji izgled

1 2 3 4 5

Nošenje naočara mi narušava samopouzdanje

1 2 3 4 5

Zbog naočara sam doživeo/la zadirkivanje od strane drugih ljudi

1 2 3 4 5

Hvala na učešću!

UNIVERZITET U NOVOM SADU – PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJA

Redni broj, **RBR**:

Identifikacioni broj, **IBR**:

Tip dokumentacije, **TD**:

Monografska publikacija

Tip zapisa, **TZ**:

Elektronski materijal

Vrsta rada, **VR**:

Završni rad

Autor, **AU**:

Anja Mitrovčan

Mentor, **MN**:

dr.Tamara Jovanović

Naslov rada, **NR**: Stavovi kupaca prema očnim pomagalima: naočare ili kontaktna sočiva

Jezik publikacije, **JP**: srpski

Jezik izvoda, **JI**: srpski

Zemlja publikovanja, **ZP**: Srbija

Uže geogr. Područje, **UGP**: Vojvodina

Godina, **GO**: 2021.

Izdavač, **IZ**: Autorski reprint

Mesto i adresa, **MA**: Novi Sad, Prirodnno-matematički fakultet, Trg Dositeja Obradovića 4

Fizički opis rada, **FO**: Broj poglavlja: 8, Strana 30, Slika 17

Naučna oblast, **NO**: Optometrija

Naučna disciplina, **ND**: Optometrija

Predmetna odrednica, **PO**: Stavovi, potrošači, naočare, kontaktna sočiva

UDK

Čuva se, **ČU**: Biblioteka Departmana za fiziku, Prirodnno-matematički fakultet, Trg Dositeja Obradovića 4, 21000 Novi Sad

Važna napomena, **VN**: Nema

Izvod, **IZ**:

Datum prihvatanja teme, **DP**: 28.10.2021.

Datum odbrane, **DO**: 29.11.2021

Članovi komisije, **KO**: Predsednik: dr. Olivera Klisurić

Član: dr.Zoran Mijatović

Član: dr. Tamara Jovanović

UNIVERSITY OF NOVI SAD – FACULTY OF SCIENCES

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number, **ANO**:

Identification number, **INO**:

Document type, **DT**: Monographic publication
Type of record, **TR**: Electronic material
Author, **AU**: Anja Mitrovčan
Mentor, **MN**: dr.Tamara Jovanović
Title, **TI**: Consumer stances towards optical aids: glasses or contact lenses
Language of text, **LT**: Serbian
Language of abstract, **LA**: Serbian
Country of publication, **CP**: Serbia
Locality of publication, **LP**: Vojvodina
Publication year, **PY**: 2021.
Publisher, **PB**: Authors reprint
Publication place, **PP**: Novi Sad, Faculty of Sciences, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad
Physical description, **PD**: Chapters 8, Pages 30, Images 17
Scientific field, **SF**: Optometry
Scientific discipline, **SD**: Optometry
Subject, Key words, **S/KW**: Consumer stances, glasses, contact lenses

UC

Holding data, **HD**: Library of the Faculty of SciencesDepartment of Physics, Trg Dositeja

Obradovića 4, Novi Sad

Note, **N**

Abstract, **AB**:

Accepted by the Scientific Board on, **ASB**. 28.10.2021.

Defended on, **DE**. 29.01.2021.

Defended board, **DB**:
President: dr.Olivera Klisurić
Member: dr.Zoran Mijatović
Member: dr.Tamara Jovanović

OPTOMETRIJSKI KARTONI

Zbog pandemije virusa SARS-CoV-2 školske 2020/21. godine, studenti treće godine optometrije nisu bili u mogućnosti da urade celokupnu praksu na fakultetu pa je dozvoljeno da umesto 30 optometrijskih kartona prilože 20.



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"/> pregled br. <input type="text"/> 26.06.00 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: <u>student</u> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/></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 checked="" 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"/> 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 slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>teretana</u></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus 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></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/></p> <p>Bliska tačka konvergencije <u>10 cm</u></p> <p>Motilitet</p> <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> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>160 sek</u></p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: +1,0</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 60</td> <td>D:</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>bliz.: 58</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0,75</td> <td>-0,50</td> <td>120</td> <td>1,0</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: +1,0</td> <td>-0,25</td> <td>80</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Cover test: <u>B.O</u></p> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <p>Amplituda akomo. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <u>12</u></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>11,5</u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija:</p> <p>Cover test: <u>B.O</u> Stereopsija: <u>B.O</u></p>	Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D:								0,9			B.O	L:									0,9				blizina	D:											B.O	L:													✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: +1,0			1,0			dalj.: 60	D:					L: +1,25			1,0			bliz.: 58	L:					Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D: +0,75	-0,50	120	1,0					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: +1,0	-0,25	80	1,0						D: <u>12</u>	D:			L: <u>12</u>				Bin: <u>11,5</u>	L:		
Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																										
daljina	D:								0,9			B.O																																																																																																																																										
L:									0,9																																																																																																																																													
blizina	D:											B.O																																																																																																																																										
L:																																																																																																																																																						
✓	✓	✓																																																																																																																																																				
✓	✓	✓																																																																																																																																																				
✓	✓	✓																																																																																																																																																				
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																											
D: +1,0			1,0			dalj.: 60	D:																																																																																																																																															
L: +1,25			1,0			bliz.: 58	L:																																																																																																																																															
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																														
D: +0,75	-0,50	120	1,0					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																														
L: +1,0	-0,25	80	1,0																																																																																																																																																			
D: <u>12</u>	D:																																																																																																																																																					
L: <u>12</u>																																																																																																																																																						
Bin: <u>11,5</u>	L:																																																																																																																																																					

Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	OS <input type="checkbox"/>																																																																																						
OD	B.O	B.O																																																																																						
	-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-																																																																																							
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">Prednji komorni ugao</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">tehnika:</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">IOP</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">instrument:</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">vreme merenja:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">OD:</td> <td style="width: 5%;">OS:</td> <td></td> <td>TOD:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kolorni vid ✓ B.O Ishihara</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 20%;">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">negativne</th> <th rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center;">AC/A</th> <th rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center;">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center;">gradijent</th> <th rowspan="2" style="width: 10%; text-align: center;">heteroforija</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">horizontalna, daljina</th> <th style="width: 10%;">3/4/2</th> <th style="width: 10%;">4/6/2</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-4 exo</td> <td></td> <td>+2,00</td> <td>-2,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td style="text-align: center;">1/2/1</td> <td style="text-align: center;">1/2/1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	3/4/2	4/6/2			horizontalna, blizina					-4 exo		+2,00	-2,00	vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	1/2/1	1/2/1		0,00	() 1,00	() 2,00	vertikalna, blizina						○																															
Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																																			
OD:	OS:		TOD:	mmHg																																																																																				
			TOS:	mmHg																																																																																				
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija																																																																																
	horizontalna, daljina	3/4/2	4/6/2																																																																																					
horizontalna, blizina					-4 exo		+2,00	-2,00																																																																																
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	1/2/1	1/2/1		0,00	() 1,00	() 2,00																																																																																
vertikalna, blizina						○																																																																																		
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Latentna hipermetropija</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Postepeno povećavanje dioptrije</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>		NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA			Latentna hipermetropija			Postepeno povećavanje dioptrije																																																																												
NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																																																																					
Latentna hipermetropija			Postepeno povećavanje dioptrije																																																																																					
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th style="text-align: center;">Dspf</th> <th style="text-align: center;">Dcyl</th> <th style="text-align: center;">Axis</th> <th style="text-align: center;">prizma</th> <th style="text-align: center;">baza prizme</th> <th style="text-align: center;">PD</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">savet pacijentu:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">OD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">+0,75</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-0,50</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">120</td> <td colspan="3"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">60</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">OS</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">+1,0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">-0,25</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">80</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">blizina:</td> <td style="width: 10%;">OD</td> <td colspan="6"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">OS</td> <td colspan="6"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ </td> <td style="text-align: center;">materijal: _____</td> <td style="text-align: center;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: _____</td> <td style="text-align: center;">kontrola za: <u>6 meseci</u></td> </tr> <tr> <td colspan="9"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><u>Anja Mitrovčan 6/11/18</u></td> </tr> </tbody> </table>					Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		daljina:	OD	+0,75	-0,50	120				60			OS	+1,0	-0,25	80							blizina:	OD										OS										<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____									materijal: _____	slojevi: _____										potpis studenta i broj indeksa: _____	kontrola za: <u>6 meseci</u>										<u>Anja Mitrovčan 6/11/18</u>	
			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																															
daljina:	OD	+0,75	-0,50	120				60																																																																																
	OS	+1,0	-0,25	80																																																																																				
blizina:	OD																																																																																							
	OS																																																																																							
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____									materijal: _____	slojevi: _____																																																																														
									potpis studenta i broj indeksa: _____	kontrola za: <u>6 meseci</u>																																																																														
									<u>Anja Mitrovčan 6/11/18</u>																																																																															

JMBG | | | | | | | | | |

broj zdr.
knjižice

BO L

asnov
osinuir



OPTOMETRIJSKI KARTON

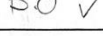
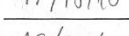
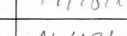
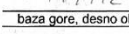
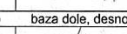
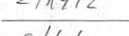
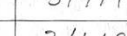
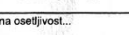
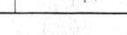
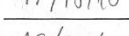
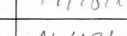
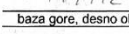
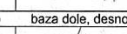
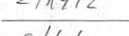
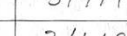
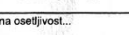
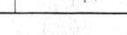
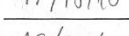
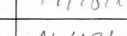
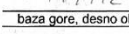
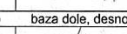
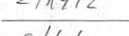
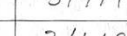
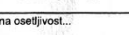
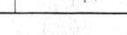
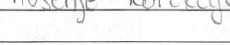
Generalije Anamneza			ime _____	prezime _____	adresa _____																																																																		
	identif. br. _____	datum pregleda _____	22.11.98	22	H.	poštanski broj _____	država _____	telefon _____	mobilni _____																																																														
	pregled br. _____	datum rođenja _____	god. starosti _____	pol _____			<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																
	zvanje: _____		radi kao: _____	hobi: _____			<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																
	<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 vid		<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"/> 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 s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn																																																																
	SIMPTOMI:																																																																						
	Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																						
Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <th>daljina</th> <th>D:</th> <th>L:</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/25</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: _____</td> <td>bliz.: _____</td> <td>Verteksna udalj.: _____</td> <td colspan="3">udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____</td> </tr> </tbody> </table>										Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina	D:	L:						Fokometrija	D:							1/25	daljina	D:							B.O	blizina	D:							1/25	blizina	D:							B.O		razmak optičkih centara		dalj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____		
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																														
daljina		D:	L:																																																																				
Fokometrija	D:							1/25																																																															
daljina	D:							B.O																																																															
blizina	D:							1/25																																																															
blizina	D:							B.O																																																															
	razmak optičkih centara		dalj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____																																																																	
	Bliska tačka konvergencije 10 cm																																																																						
	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: _____ pupile L: _____																																																																						
	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																						
	Stereopsija 40 sek																																																																						
	Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 65</td> <td>+0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 63</td> <td>+0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: -0,25			1,25			dalj.: 65	+0,25	/	/			L: -0,25			1,25			bliz.: 63	+0,25	/	/																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																												
D: -0,25			1,25			dalj.: 65	+0,25	/	/																																																														
L: -0,25			1,25			bliz.: 63	+0,25	/	/																																																														
	Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: +0,25					L: +0,25																																																			
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																			
D: +0,25																																																																							
L: +0,25																																																																							
	Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,25			1,25					L: +0,25			1,25																																										
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																
D: +0,25			1,25																																																																				
L: +0,25			1,25																																																																				
	Mišićni balans <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B.O</p>																																																																						
	Cover test: B.O																																																																						
	<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:																																																																						
	Amplituda akomo. D: _____ L: _____ Bin: _____																																																																						
	Blizina D: _____ L: _____																																																																						
	visus cc opseg jasnog vida (cm) od – radna ud. – do																																																																						
	intermedijalna adicija: _____																																																																						
	Mišićni balans <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B.O</p>																																																																						
	Cover test: Stereopsija: B.O																																																																						

Očno zdravje	<p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> </p> <p style="text-align: center;"> B.O -kapci, konjunktiva, sklera, iris- B.O -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AVV- -makula- -periferija fundusa- </p>																													
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 2px;">tehnika:</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">IOP</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">instrument:</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">OD:</td> <td style="padding: 2px;">OS:</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">TOD:</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">mmHg</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">TOS:</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">mmHg</td> <td style="padding: 2px;"></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																											
Kolorni vid	<p>B.O / Ishihara</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">pozitivne negativne</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">OD:</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">10/14/8 10/14/8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">OS:</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">vertikalna, daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">baza gore, desno oko baza dole, deeno oko</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">OD:</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">3/4/2 3/4/2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">OS:</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">vertikalna, blizina</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		horizontalna, daljina	pozitivne negativne	OD:	10/14/8 10/14/8	OS:				horizontalna, blizina						vertikalna, daljina	baza gore, desno oko baza dole, deeno oko	OD:	3/4/2 3/4/2	OS:				vertikalna, blizina					
horizontalna, daljina	pozitivne negativne																													
OD:	10/14/8 10/14/8																													
OS:																														
horizontalna, blizina																														
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko baza dole, deeno oko																													
OD:	3/4/2 3/4/2																													
OS:																														
vertikalna, blizina																														
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px; height: 40px; vertical-align: top;"> <p>hipermetropija</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<p>hipermetropija</p>																									
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																													
<p>hipermetropija</p>																														
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;"> Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD +0,25 / / / OS +0,25 / / / blizina: OD / / / OS / / / </td> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;"> savet pacijentu: 65 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"> materijal: slojevi: □ bifokal □ foto _____ □ multifokal □ boja _____ potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px; text-align: right;"> kontrola za: 6 meseci </td> </tr> </table>		Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD +0,25 / / / OS +0,25 / / / blizina: OD / / / OS / / /	savet pacijentu: 65	materijal: slojevi: □ bifokal □ foto _____ □ multifokal □ boja _____ potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18		kontrola za: 6 meseci																							
Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD +0,25 / / / OS +0,25 / / / blizina: OD / / / OS / / /	savet pacijentu: 65																													
materijal: slojevi: □ bifokal □ foto _____ □ multifokal □ boja _____ potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18																														
kontrola za: 6 meseci																														
JMBG _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ LBO _____ _____ _____ osnov. knjižice _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ osigur. _____																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generale <input type="text"/> <input type="text"/> identif. br. datum pregleda <input type="text"/> 8.6.99 pregled br. datum rođenja <input type="text"/> 21 god. starosti pol <input type="text"/> M	ime _____ prezime _____	poštanski broj _____	država _____	telefon _____	mobilni _____																																																																	
zvanje: <u>student</u> radi kao: <u>/</u>		hobi: <u>teretana</u>		<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																		
SIMPTOMI: <u>/</u> Istorija očnih bolesti (IOB): <u>/</u> Porodična IOB: <u>/</u> Istorija opšteg zdrav. stanja: <u>/</u> Porodična istočna OZS: <u>/</u>																																																																						
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fotometrija daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>B. O</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</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>Fotometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td>B. O</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fotometrija daljina	D:								0,8			B. O		L:								0,6				Fotometrija blizina	D:											B. O		L:											
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																										
Fotometrija daljina	D:								0,8			B. O																																																										
	L:								0,6																																																													
Fotometrija blizina	D:											B. O																																																										
	L:																																																																					
Preliminarni testovi <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>razmak optičkih centara</th> <th>dalj.: _____</th> <th>blz.: _____</th> <th>Verteksna udalj.: _____</th> <th>udaljenost testa dalj.: _____</th> <th>bl.: _____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						razmak optičkih centara	dalj.: _____	blz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____	bl.: _____																																																											
razmak optičkih centara	dalj.: _____	blz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____	bl.: _____																																																																	
Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija pupile D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija pupile D:						pupile L:																																																				
	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																	
Funkcija pupile D:																																																																						
pupile L:																																																																						
Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> </tr> <tr> <th>✓</th> <th>*</th> <th>✓</th> </tr> <tr> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> </tr> </thead> </table>						✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																								
✓	✓	✓																																																																				
✓	*	✓																																																																				
✓	✓	✓																																																																				
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 63 sekunde																																																																						
Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th></th> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -1,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>D: -1,00</td> <td>-0,75</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>L: -1,50</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Objektivna refrakcija		Skijaskopija		stenopeični visus cc	verteks distanca	Autorefraktometrija		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	D: -1,25			1,0			D: -1,00	-0,75	130			L: -1,50			1,0			L: -1,50	0,00																											
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		stenopeični visus cc	verteks distanca	Autorefraktometrija																																																																
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc																																																												
D: -1,25			1,0			D: -1,00	-0,75	130																																																														
L: -1,50			1,0			L: -1,50	0,00																																																															
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -1,25</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -1,25	-0,50	90	1,0					L: -1,50	/	/	1,10																																													
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																															
D: -1,25	-0,50	90	1,0																																																																			
L: -1,50	/	/	1,10																																																																			
Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <p style="text-align: center;">3Δ baza spola</p>																																																																						
Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:																																																																						
Amplituda akomo. Blizina Opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do visus cc																																																																						
D: <u>12,8</u> D: L: <u>12,5</u> L: Bin: <u>12,5</u>																																																																						
intermedijalna adicija: _____																																																																						
Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <p style="text-align: center;">1</p>																																																																						
Cover test: Stereopsija:																																																																						

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																															
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	 B.O.																															
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: TOS:	mmHg mmHg																														
Kolorni vid 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td colspan="2"></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>					pozitivne	negativne		Fuzione rezerve	horizontalna, daljina			<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina			<input type="checkbox"/> heteroforija		baza gore, desno oko				vertikalna, daljina					vertikalna, blizina				
		pozitivne	negativne																														
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina			<input checked="" type="checkbox"/> gradijent																													
	horizontalna, blizina			<input type="checkbox"/> heteroforija																													
	baza gore, desno oko																																
	vertikalna, daljina																																
	vertikalna, blizina																																
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																														
																																	
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina: 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>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> </tbody> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD 						OS 	/	/				blizina: OD						OS						savet pacijentu: 
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																												
daljina: OD 																																	
OS 	/	/																															
blizina: OD																																	
OS																																	
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa:	kontrola za: 																													

JMBG | | | | | | | | | | | |

broj zdr.

osnov



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza	<p>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> 21.11.99 datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/></p> <p>ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresa <input type="text"/></p> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>teretana</u></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 <u>2</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</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>3</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab 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: <u>teretana</u></p> <p>SIMPTOMI: <u>/</u></p> <p>Istorijski podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Istorija očnih bolesti (IOB): <u>/</u> <input type="checkbox"/> Porodična IOB: <u>/</u> <input type="checkbox"/> Istorija opštih zdrav. stanja: <u>/</u> <input type="checkbox"/> Porodična Istorija OZS: <u>/</u> <p>Vd <u>to,5 opala na 0,5</u></p>																																																																					
Preliminarni testovi	<p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <th>Daljina</th> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> B.O.</td> </tr> <tr> <th>Blizina</th> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> egzofora</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <u>/</u> bliz.: <u>/</u> Verteksna udalj.: <u>/</u> udaljenost testa dalj.: <u>/</u> blj.: <u>/</u></p> <p>Bliska tačka konvergencije <u>10 cm</u></p> <p>Motilitet <u>/</u> <u>/</u> <u>/</u> <u>/</u> <u>*</u> <u>/</u> <u>/</u> <u>/</u> <u>/</u></p> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>40 sek</u></p>											Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Daljina	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.O.	Blizina	<input type="text"/> egzofora																																								
	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc		bin. sc	Cover test																																																									
	Daljina	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.O.																																																																	
Blizina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> egzofora																																																											
Refraktorični vid	<p>Objektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,25</u></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><u>1,25</u></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>dalj.: <u>67</u></td> <td>D: <u>0,00</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>-1,2</u></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,75</u></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><u>1,25</u></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>bliz.: <u>65</u></td> <td>L: <u>+0,50</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>180</u></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,75</u></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><u>1,6</u></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,75</u></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><u>1,6</u></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <u>/</u></p> <p>Cover test:</p> <p>Amplituda akomo. <u>20</u> Blizina <u>20</u> visus cc <u>33</u> opseg jasnog vida (cm) <u>od - radna ud. - do</u></p> <p>intermedijalna adicija: <u>/</u></p> <p>Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <u>B.O.</u></p> <p>Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <u>B.O.</u></p> <p>Stereopsija: <u>B.O.</u></p>										Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	PD	Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	D: <u>+1,25</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>1,25</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	dalj.: <u>67</u>	D: <u>0,00</u>	<u>-0,50</u>	<u>-1,2</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	L: <u>+0,75</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>1,25</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bliz.: <u>65</u>	L: <u>+0,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>180</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>+0,75</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>1,6</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	L: <u>+0,75</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>1,6</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	PD	Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc																																																											
D: <u>+1,25</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>1,25</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	dalj.: <u>67</u>	D: <u>0,00</u>	<u>-0,50</u>	<u>-1,2</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																											
L: <u>+0,75</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>1,25</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bliz.: <u>65</u>	L: <u>+0,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>180</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																											
Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																															
D: <u>+0,75</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>1,6</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																															
L: <u>+0,75</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<u>1,6</u>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																															

Očno zdravlje	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>OD <i>B.O.</i> OS <i>B.O.</i></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -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><i>direktna / indirektna?</i></p>	OS																		
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; text-align: center;">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; text-align: center;">TOD: <i>1</i></td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">TOS: <i>1</i></td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD: <i>1</i>	mmHg				TOS: <i>1</i>	mmHg				
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																
OD:	OS:	TOD: <i>1</i>	mmHg																	
		TOS: <i>1</i>	mmHg																	
Kolorni vid	<p><i>B.O.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">pozitivne <i>14/18/10</i></td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">negativne <i>14/16/10</i></td> <td rowspan="2" style="width: 10%; vertical-align: middle; text-align: center;">AC/A</td> <td rowspan="2" style="width: 10%; vertical-align: middle; text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">14/18/10</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">16/18/14</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">baza gore, desno oko <i>3/5/3</i></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">baza dole, desno oko <i>3/5/3</i></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">-200</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">3/5/3</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">3/5/3</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">0,00 (-)1,00 (+)2,00 <i>8exo 0 12exo</i></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>		horizontalna, daljina	pozitivne <i>14/18/10</i>	negativne <i>14/16/10</i>	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	14/18/10	16/18/14	vertikalna, daljina	baza gore, desno oko <i>3/5/3</i>	baza dole, desno oko <i>3/5/3</i>	Metod gradijenta	-200	vertikalna, blizina	3/5/3	3/5/3	0,00 (-)1,00 (+)2,00 <i>8exo 0 12exo</i>	
horizontalna, daljina	pozitivne <i>14/18/10</i>	negativne <i>14/16/10</i>	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																
horizontalna, blizina	14/18/10	16/18/14																		
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko <i>3/5/3</i>	baza dole, desno oko <i>3/5/3</i>	Metod gradijenta	-200																
vertikalna, blizina	3/5/3	3/5/3	0,00 (-)1,00 (+)2,00 <i>8exo 0 12exo</i>																	
Sumiranje	<p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">latentna <i>hipermetropija</i></td> <td style="padding: 5px;">preporuka za nošenje naočara</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	latentna <i>hipermetropija</i>	preporuka za nošenje naočara														
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																			
latentna <i>hipermetropija</i>	preporuka za nošenje naočara																			
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">daljina:</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD <i>+0,75</i></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">/ /</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OS <i>+0,75</i></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">/ /</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">blizina:</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">OD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">OS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;"> materijal: slojevi: savet pacijentu: kontrola za: <i>6 meseci</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;"> potpis studenta i broj indeksa: <i>Anja Mitrovićan 611/18</i> </td> </tr> </table>		daljina:	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD	OD <i>+0,75</i>	/ /	OS <i>+0,75</i>	/ /	blizina:	OD		OS	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijal: slojevi: savet pacijentu: kontrola za: <i>6 meseci</i>		potpis studenta i broj indeksa: <i>Anja Mitrovićan 611/18</i>			
daljina:	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD																			
OD <i>+0,75</i>	/ /																			
OS <i>+0,75</i>	/ /																			
blizina:	OD																			
	OS																			
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:																				
materijal: slojevi: savet pacijentu: kontrola za: <i>6 meseci</i>																				
potpis studenta i broj indeksa: <i>Anja Mitrovićan 611/18</i>																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		21	09.99	21	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Generalije		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
								mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		zvanje: Student		radi kao:		hobi:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		<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 vid		<input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input checked="" 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"/> 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 <input type="checkbox"/> 1 s/Dn <input type="checkbox"/> 5 s/Dn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Anamneza		SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Istorija očnih bolesti (IOB): Poredična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Poredična Istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza 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>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>B.O</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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fokometrija</td> <td colspan="2">daljina</td> <td colspan="2">L:</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td colspan="2">dalj.: 10 cm</td> <td colspan="2">bliz.:</td> <td colspan="2">Verteksna udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td colspan="2">steno. visus cc</td> <td colspan="2">verteks distanca</td> <td colspan="2">Funkcija D: pupile</td> <td colspan="2">Vidno polje</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 74</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 72</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="2">Autorefraktometrija</td> <td colspan="2">PD</td> <td colspan="2">steno. visus cc</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td>D: -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L: -0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>L: -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Daljina</td> <td colspan="2">steno. visus cc</td> <td colspan="2">verteks distanca</td> <td colspan="2">+1,00 test</td> <td colspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>D: -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">B.O</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L: -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Cover test: B.O</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Amplituda akomo.</td> <td colspan="2">Blizina</td> <td colspan="2">visus cc</td> <td colspan="2">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td colspan="2">Mišićni balans</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>D:</td> <td>12</td> <td>D:</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> <td colspan="2">B.O</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L:</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Bin:</td> <td>11</td> <td>L:</td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="9">intermedijalna adicija:</td> <td colspan="2">Stereopsija:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="9"></td> <td colspan="2">Cover test:</td> </tr> </table>									Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D:							0,8			B.O	L:								0,8				Fokometrija		daljina		L:								Bliska tačka konvergencije		razmak optičkih centara		dalj.: 10 cm		bliz.:		Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl.:		Motilitet		✓	✓	✓				dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu			✓			✓						RAPD			✓			✓									✓			✓							Objektivna refrakcija		Skijaskopija		steno. visus cc		verteks distanca		Funkcija D: pupile		Vidno polje				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			D:						D: -0,50			1,0			dalj.: 74						L: -0,50			1,0			bliz.: 72				Refrakcija i binokularni vid		Autorefraktometrija		PD		steno. visus cc								Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			D: -0,50	/	/	1,0			L: -0,25			1,0			L: -0,25	/	/	0,9	Subjektivna refrakcija		Daljina		steno. visus cc		verteks distanca		+1,00 test		Mišićni balans				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			D: -0,50	/	/	1,0					B.O				L: -0,50	/	/	1,0									Cover test: B.O		Amplituda akomo.		Blizina		visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans						D:	12	D:				<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	B.O				L:	12											Bin:	11	L:										intermedijalna adicija:									Stereopsija:													Cover test:									
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
daljina	D:							0,8			B.O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L:								0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Fokometrija		daljina		L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Bliska tačka konvergencije		razmak optičkih centara		dalj.: 10 cm		bliz.:		Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Motilitet		✓	✓	✓				dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		✓			✓						RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		✓			✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		✓			✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		steno. visus cc		verteks distanca		Funkcija D: pupile		Vidno polje																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		D: -0,50			1,0			dalj.: 74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		L: -0,50			1,0			bliz.: 72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Refrakcija i binokularni vid		Autorefraktometrija		PD		steno. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			D: -0,50	/	/	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		L: -0,25			1,0			L: -0,25	/	/	0,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Subjektivna refrakcija		Daljina		steno. visus cc		verteks distanca		+1,00 test		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		D: -0,50	/	/	1,0					B.O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		L: -0,50	/	/	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Cover test: B.O		Cover test: B.O		Cover test: B.O		Cover test: B.O		Cover test: B.O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Amplituda akomo.		Blizina		visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		D:	12	D:				<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	B.O																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		L:	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Bin:	11	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		intermedijalna adicija:									Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
											Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																												
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- B.O. -komea- -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>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p>																																														
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid ✓ B.O / Ishihara /</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">pozitivne</td> <td style="text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;">AC/A 3AD</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>6/8/4</td> <td>6/8/6</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>2/3/1</td> <td>3/4/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina		pozitivne	negativne	AC/A 3AD	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	6/8/4	6/8/6	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	vertikalna, blizina	2/3/1	3/4/2																					
	OD:	OS:	TOD: mmHg																																												
		TOS: mmHg																																													
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina		pozitivne	negativne	AC/A 3AD	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																								
	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	6/8/4	6/8/6				baza dole, desno oko																																							
vertikalna, daljina	vertikalna, blizina	2/3/1	3/4/2																																												
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">miopija</td> <td style="padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">nošenje naočara</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>			miopija	PLAN REŠAVANJA		nošenje naočara																																								
miopija	PLAN REŠAVANJA																																														
	nošenje naočara																																														
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>OS -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">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> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td style="text-align: center; vertical-align: bottom; padding: 5px;">materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">broj zdr. knjižice _____ LBO _____ osnov osigur. _____</p>			daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD -0,50	/	/			74	OS -0,50	/	/					blizina:	OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:							materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis		prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																							
	OD -0,50	/	/			74																																									
OS -0,50	/	/																																													
blizina:	OD																																														
	OS																																														
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:							materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18																																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generale			ime	prezime	adresa																																																																																				
	identif. br.	datum pregleda			poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																																	
	01.01.98	23	M.			<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																																			
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																					
					hobi:	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																			
	zvanje: <u>Student</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>/</u> <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. <u>/</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>/</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>3</u> 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 <u>5</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi 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: <u>teretana</u>																																																																																								
Anamneza	SIMPTOMI: Istorijski očnih bolesti (IOB): <u>bake katarakta</u> Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS: <u>diabetes baka</u>																																																																																								
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D:</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</td> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>blizina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <u></u></td> <td>bliz.: <u></u></td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: <u></u></td> <td>bl.:</td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <u>10 cm</u> 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> Funkcija pupile D: <u></u> direktno <u></u> konzensualno <u></u> na blizinu <u></u> RAPD <u></u> L: <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>63 sek</u>									Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija	daljina	D:								L:								Fokometrija	daljina	D:								blizina	L:								razmak optičkih centara		dalj.: <u></u>	bliz.: <u></u>	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.: <u></u>		bl.:	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓																		
	Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																	
Fokometrija	daljina	D:																																																																																							
	L:																																																																																								
Fokometrija	daljina	D:																																																																																							
	blizina	L:																																																																																							
	razmak optičkih centara		dalj.: <u></u>	bliz.: <u></u>	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.: <u></u>		bl.:																																																																																	
✓	✓	✓																																																																																							
✓		✓																																																																																							
✓	✓	✓																																																																																							
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>66</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <u>63</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,25</td> <td>-0,50</td> <td>110</td> <td>1,0</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>-0,25</td> <td>-0,75</td> <td>60</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O</u>									Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:	-0,75			1,0			dalj.: <u>66</u>						L:	-0,50			0,9			bliz.: <u>63</u>							Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:	-0,25	-0,50	110	1,0										L:	-0,25	-0,75	60	1,1									
	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																													
D:	-0,75			1,0			dalj.: <u>66</u>																																																																																		
L:	-0,50			0,9			bliz.: <u>63</u>																																																																																		
	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																												
D:	-0,25	-0,50	110	1,0																																																																																					
L:	-0,25	-0,75	60	1,1																																																																																					

Snellen LogMAR E test Drugi testovi:

Cover test: B.O

Amplituda akom.	Blizina	visus cc
D: <u>12</u>	D:	
L: <u>12</u>	L:	
Bin: <u>12</u>		

opseg jasnog vida (cm)
od - radna ud. - do

Maddox krilo Fiksacioni disparitet

B.O

intermedijalna adicija:

Cover test: B.O

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- 30 B.O. -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>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p>	OS																																														
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: iOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid ✓ B.O. Ishara</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>12/14/10</th> <th>4/6/2</th> <th>baza gore, desno oko</th> <th>baza dole, desno oko</th> <th>+2.00</th> <th>-2.00</th> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td></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></td> <td>○</td> <td>5</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg		pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	12/14/10	4/6/2	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	+2.00	-2.00	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina				0,00	() 1,00	() 2,00		vertikalna, daljina	1/2/1	1/2/1		○	5	7		vertikalna, blizina						
OD:	OS:	TOD: mmHg																																														
		TOS: mmHg																																														
	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																								
	horizontalna, daljina	12/14/10	4/6/2	baza gore, desno oko			baza dole, desno oko	+2.00	-2.00																																							
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina				0,00	() 1,00	() 2,00																																									
	vertikalna, daljina	1/2/1	1/2/1		○	5	7																																									
	vertikalna, blizina																																															
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Miopija sa astigmatizmom</td> <td>Nošenje naočara</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Miopija sa astigmatizmom	Nošenje naočara																																												
Miopija sa astigmatizmom	Nošenje naočara																																															
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td colspan="2" rowspan="2">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,25</td> <td>-0,50</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,25</td> <td>-0,75</td> <td>60</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 colspan="2" rowspan="2">kontrola za: 6 meseci</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>materijal: slojevi:</p> <p>potpis supervizora: Anja Mitrovčan 611/18</p> <p>i broj indeksa:</p>		daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		OD	-0,25	-0,50	110			66	OS	-0,25	-0,75	60				blizina:	OD						kontrola za: 6 meseci		OS													
daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																									
OD	-0,25	-0,50	110			66																																										
OS	-0,25	-0,75	60																																													
blizina:	OD						kontrola za: 6 meseci																																									
OS																																																

JMBG _____ Broj zar.
križice _____ LBO _____ osnov.
osigur. _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

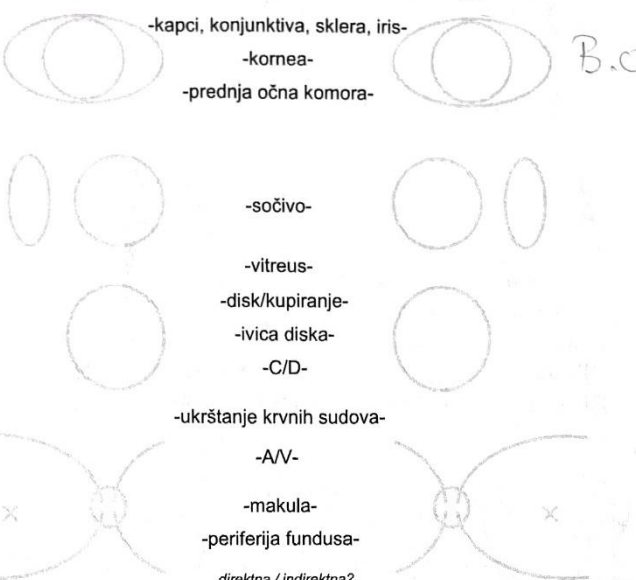
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>20</td> <td>Ž.</td> </tr> <tr> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td></td> <td></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"></td> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> kont. soč. ✓ <input type="checkbox"/> vozač ✓ s/Dn </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> čitanje 3 s/Dn </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> kompjuter 4 s/Dn </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: </td> </tr> </table> <p>zvanje: student radi kao: hobi: /</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <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"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka armetropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <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"/> naglo slabvi 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>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski znaci: Istorija očnih bolesti (IOB): ✓ Porodična IOB: ✓ Istorija opštih zdravstvenih stanja: ✓ Porodična istorija OZS: ✓</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina 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>Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: blz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: RAPD</p> <p>Bliska tačka konvergencije 10 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td rowspan="3">Funkcija pupile D: L:</td> <td>dijametar</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>✓</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 160 sek</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Dspf</th> <th rowspan="2">Dcyl</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">visus cc</th> <th colspan="2">stenopečni visus cc</th> <th rowspan="2">verteks distanca</th> <th rowspan="2">PD</th> <th colspan="4">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>dalj.: 64</td> <td>blz.: 62</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Dspf</th> <th rowspan="2">Dcyl</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">visus cc</th> <th colspan="2">stenopečni visus cc</th> <th rowspan="2">verteks distanca</th> <th rowspan="2">+1,00 test</th> <th rowspan="2">binokularni balans</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>175</td> <td>1,1</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>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BO</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> <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 visus cc</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: 11</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L: 11</td> <td>_____</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: 10</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td>BO</td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: BO</p>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	pregled br.	datum rođenja	20	Ž.	god. starosti	pol					poštanski broj	država			telefon	mobilni			<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi				<input type="checkbox"/> kont. soč. ✓ <input type="checkbox"/> vozač ✓ s/Dn				<input type="checkbox"/> čitanje 3 s/Dn				<input type="checkbox"/> kompjuter 4 s/Dn				<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:		Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina D:								L:								Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina D:								1,1	L:								1,1	Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	✓	✓	✓						✓	✓	✓						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc		verteks distanca	PD	Autorefraktometrija				dalj.: 64	blz.: 62	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: -0,25			1,1								L: -0,25			1,1								Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc		verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans		D: -0,25	-0,25	175	1,1					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D:								BO		L: -0,25	/	/	1,1							D: 11	D: _____	visus cc	Maddox krilo	Mišićni balans	L: 11	_____			<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: 10	L: _____		BO	
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																					
pregled br.	datum rođenja	20	Ž.																																																																																																																																																																																																																					
god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																							
		poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																					
		telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																					
		<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																						
		<input type="checkbox"/> kont. soč. ✓ <input type="checkbox"/> vozač ✓ s/Dn																																																																																																																																																																																																																						
		<input type="checkbox"/> čitanje 3 s/Dn																																																																																																																																																																																																																						
		<input type="checkbox"/> kompjuter 4 s/Dn																																																																																																																																																																																																																						
		<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																																																																						
Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																
	daljina D:																																																																																																																																																																																																																							
L:																																																																																																																																																																																																																								
Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																
daljina D:								1,1																																																																																																																																																																																																																
L:								1,1																																																																																																																																																																																																																
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																															
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																					
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																					
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc		verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																
				dalj.: 64	blz.: 62			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																												
D: -0,25			1,1																																																																																																																																																																																																																					
L: -0,25			1,1																																																																																																																																																																																																																					
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc		verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																															
				D: -0,25	-0,25				175	1,1					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																								
D:								BO																																																																																																																																																																																																																
L: -0,25	/	/	1,1																																																																																																																																																																																																																					
D: 11	D: _____	visus cc	Maddox krilo	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																				
L: 11	_____			<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																				
Bin: 10	L: _____		BO																																																																																																																																																																																																																					

<p>Očno zdravje</p>	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- B.O.</p> <p>-komea- B.O.</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p> </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 style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg</td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Dodatni testovi</p> <p>Kolorni vid B.O Šihara</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve </td> <td rowspan="2" style="width: 40%; text-align: center;"> horizontalna, daljina 16/12/10 6/8/4 </td> <td rowspan="2" style="width: 40%; text-align: center;"> horizontalna, blizina baza gore, desno oko baza dole, desno oko 1/2/1 1/2/1 </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">AC/A</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</td> <td colspan="5" style="text-align: center; padding-top: 10px;"> Metod gradijenta +2.00 -2.00 <table border="1" style="width: 100%; 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 style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina 16/12/10 6/8/4	horizontalna, blizina baza gore, desno oko baza dole, desno oko 1/2/1 1/2/1	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	vertikalna, daljina	vertikalna, blizina	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...	Metod gradijenta +2.00 -2.00 <table border="1" style="width: 100%; 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 style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>					0,00	()1,00	()2,00	0	6	0																
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:																																										
OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg																																										
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina 16/12/10 6/8/4	horizontalna, blizina baza gore, desno oko baza dole, desno oko 1/2/1 1/2/1	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																								
			vertikalna, daljina	vertikalna, blizina																																									
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...	Metod gradijenta +2.00 -2.00 <table border="1" style="width: 100%; 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 style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>					0,00	()1,00	()2,00	0	6	0																																		
0,00	()1,00	()2,00																																											
0	6	0																																											
<p>Sumiranje</p>	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">miopia</td> <td style="width: 50%;">nošenje naočara</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> </td> <td style="width: 50%;"> </td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>					miopia	nošenje naočara																																						
miopia	nošenje naočara																																												
<p>Krajnji Rx</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: right;">daljina:</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Dspk</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Dcyl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Axis</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>175</td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">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> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: <u>6 meseci</u></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <u>Anja Mitrović 611/18</u></p>					daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-0,25	-0,25	175			69		OS	-0,25	/	/					blizina:	OD							OS							
daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																						
OD	-0,25	-0,25	175			69																																							
OS	-0,25	/	/																																										
blizina:	OD																																												
OS																																													



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"/> zvanje: <u>student</u> radi kao: <input checked="" type="checkbox"/> hobij: <input checked="" type="checkbox"/> <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"/> 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>2</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>4</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>6</u> 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: <u>terelana</u> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): <u>Jeda op. katar.</u> Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: <u>deda (diabetes)</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Anamneza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</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>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>blizina D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td> <td>bl.: <input type="text"/></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input 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><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">Bliska tačka konvergencije</td> <td>Funkcija D: <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"></td> <td>pupile L: <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"></td> <td>Vidno polje</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="4">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"></td> <td>Stereopsija</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 10%;"> Refrakcija i binokularni vid </td> <td colspan="10"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>62</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliž.: <u>60</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="10"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>75</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="10"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td><u>B0</u></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="10"> intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <u>B0</u> Stereopsija: <u>B0</u> </td> </tr> </table>											Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina D:								1,25					L:								1,00				Fokometrija	blizina D:													L:													razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bliska tačka konvergencije						Funkcija D: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								pupile L: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								Vidno polje	<input type="checkbox"/>	konfrontacija											Stereopsija							Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>62</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliž.: <u>60</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Objektivna refrakcija	Skijaskopija			stenopečni visus cc	verteks distanca	Autorefraktometrija			stenopečni visus cc	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	D: <u>+0,25</u>						dalj.: <u>62</u>					L: plan						bliž.: <u>60</u>						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>75</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Subjektivna refrakcija	Daljina			stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>75</u>	<u>1,25</u>					<u>B0</u>		L: plan											<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td><u>B0</u></td> <td></td> </tr> </table>										Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans			D:	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	L:			<u>B0</u>			intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <u>B0</u> Stereopsija: <u>B0</u>																																
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fokometrija	daljina D:								1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	L:								1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Fokometrija	blizina D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<input checked="" 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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Bliska tačka konvergencije						Funkcija D: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							pupile L: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							Vidno polje	<input type="checkbox"/>	konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
							Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>62</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliž.: <u>60</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Objektivna refrakcija	Skijaskopija			stenopečni visus cc	verteks distanca	Autorefraktometrija			stenopečni visus cc	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	D: <u>+0,25</u>						dalj.: <u>62</u>					L: plan						bliž.: <u>60</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																
Objektivna refrakcija	Skijaskopija			stenopečni visus cc	verteks distanca	Autorefraktometrija			stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D: <u>+0,25</u>						dalj.: <u>62</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
L: plan						bliž.: <u>60</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>75</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Subjektivna refrakcija	Daljina			stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>75</u>	<u>1,25</u>					<u>B0</u>		L: plan																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Subjektivna refrakcija	Daljina			stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
D: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>75</u>	<u>1,25</u>					<u>B0</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
L: plan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td><u>B0</u></td> <td></td> </tr> </table>										Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans			D:	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	L:			<u>B0</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D:	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
L:	L:			<u>B0</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <u>B0</u> Stereopsija: <u>B0</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> 	OD OS																																																		
Dodatni testovi	<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>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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"><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>18</td> <td>4/8/4</td> <td>2/4/2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>10</td> <td>1/2/8</td> <td>6/8/4</td> <td></td> <td>+4</td> <td>e20</td> <td>+25/15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>2</td> <td>1/3/1</td> <td>3/4/1</td> <td></td> <td>Metod</td> <td>gradijenta</td> <td>0,00 ()1,00 ()2,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>5</td> <td>6/3</td> <td>5/6/4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	18	4/8/4	2/4/2	horizontalna, blizina	10	1/2/8	6/8/4		+4	e20	+25/15			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko					vertikalna, daljina	2	1/3/1	3/4/1		Metod	gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00	vertikalna, blizina	5	6/3	5/6/4					NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA
OD:	OS:	TOD: mmHg																																																		
		TOS: mmHg																																																		
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																													
	horizontalna, daljina	18	4/8/4	2/4/2																																																
horizontalna, blizina	10	1/2/8	6/8/4		+4	e20	+25/15																																													
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																	
vertikalna, daljina	2	1/3/1	3/4/1		Metod	gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00																																													
vertikalna, blizina	5	6/3	5/6/4																																																	
Sumiranje																																																				
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> <td style="width: 25%;">baza prizme</td> <td style="width: 25%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>75</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>plan</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">blizina:</td> <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> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>materijal: slojevi: savet pacijentu:</p> <p>kontrola za: 6 meseci</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: Anja Nitrovićan 611/10</p> <p>polpis supervizora:</p>	daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	+0,25	-0,25	75			62	OS	plan						blizina:	OD						OS																						
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																														
OD	+0,25	-0,25	75			62																																														
OS	plan																																																			
blizina:	OD																																																			
OS																																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																									
		04-02-99	21	H /	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																																																																																																					
	pregled br.	datum rođenja					telefon	mobilni																																																																																																																																					
Anamneza	zvanje: student radi kao: hobi:				<input checked="" 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"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <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"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> naglo slabvi 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:																																																																																																																																												
	SIMPTOMI:																																																																																																																																												
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																																																																												
	<i>Katarakta baka</i>																																																																																																																																												
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udaljenost: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%;"> <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 D: pupile L: Vidno polje Stereopsija: 63 sek Konfrontacija: <input type="checkbox"/></p> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -1,25</td> <td></td> <td></td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: -1,25</td> <td></td> <td></td> <td>0,16</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>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>1Δ baza unutra</p> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.O</p> Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: 9</td> <td>D: <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox kriolo</td> </tr> <tr> <td>L: 9</td> <td>L: <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: 9,5</td> <td>visus cc</td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td colspan="3">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:</p>								Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina D:								daljina L:								blizina D:								blizina L:								Motilitet	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: -1,25			0,6			dalj.: 62						L: -0,25			0,9			bliz.: 60						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: -1,25			0,16							L: -0,50			0,9							Amplituda akomo.	Blizina	Mišićni balans	D: 9	D: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Maddox kriolo	L: 9	L: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: 9,5	visus cc	B.O	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																						
daljina D:																																																																																																																																													
daljina L:																																																																																																																																													
blizina D:																																																																																																																																													
blizina L:																																																																																																																																													
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																										
	✓		✓																																																																																																																																										
	✓	✓	✓																																																																																																																																										
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																		
D: -1,25			0,6			dalj.: 62																																																																																																																																							
L: -0,25			0,9			bliz.: 60																																																																																																																																							
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																				
D: -1,25			0,16																																																																																																																																										
L: -0,50			0,9																																																																																																																																										
Amplituda akomo.	Blizina	Mišićni balans																																																																																																																																											
D: 9	D: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Maddox kriolo																																																																																																																																											
L: 9	L: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																											
Bin: 9,5	visus cc	B.O																																																																																																																																											
opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																													

Očno zdravstvo	<p align="center">Biotinski oskoper / Očni oskoper</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p align="center">-ukrštanje krvnih sudova- -AV-</p> <p align="center">-makula- -periferija fundusa-</p> <p align="center"><i>direktna / indirektna?</i></p>																					
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Kolorni vid ✓ BO Ishara</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	Kolorni vid ✓ BO Ishara		Fuzione rezerve		ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...											
Prednji komorni ugao	tehnika:																					
OD:	OS:																					
Kolorni vid ✓ BO Ishara																						
Fuzione rezerve																						
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																						
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>miopija</td> <td>naočare</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	miopija	naočare																
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																					
miopija	naočare																					
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Dspf</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Dcyl</td> </tr> <tr> <td>Axis</td> <td>prizma</td> </tr> <tr> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">daljina: OD -1,25 OS -0,50</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">blizina: OD OS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">materijal: slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">potpis supervizora:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18</td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		daljina: OD -1,25 OS -0,50		blizina: OD OS		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____		materijal: slojevi:		potpis supervizora:		potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18	
Dspf	Dcyl																					
Axis	prizma																					
baza prizme	PD																					
savet pacijentu:																						
daljina: OD -1,25 OS -0,50																						
blizina: OD OS																						
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____																						
materijal: slojevi:																						
potpis supervizora:																						
potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	identif. br.		datum pregleda		ime	prezime	adresa																																																																													
	pregled br.		datum rođenja	22	god. starosti	M	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																									
	zvanje: student		radi kao:		hobi:		<input checked="" 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"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <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>3</u> 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 <u>5</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab 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:																																																																																			
	SIMPTOMI:																																																																																			
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: <u>diabetes, hipertenzija</u>																																																																																			
	Eksterna inspekcija																																																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th colspan="3">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>daj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>'</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td></td> <td>udaljenost testa daj.:</td> <td>bl.:</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>														Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test			Fokometrija		D:							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	1,25			B.O	1,25				Fokometrija		D:							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test				B.O							razmak optičkih centara	daj.:	bliz.:	'	Verteksna udalj.:		udaljenost testa daj.:	bl.:		
			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																										
	Fokometrija		D:							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	1,25			B.O	1,25																																																															
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																	
1,25			B.O																																																																																	
1,25																																																																																				
Fokometrija		D:							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test				B.O																																																																	
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																	
			B.O																																																																																	
		razmak optičkih centara	daj.:	bliz.:	'	Verteksna udalj.:		udaljenost testa daj.:	bl.:																																																																											
Bliska tačka konvergencije <u>10 cm</u>																																																																																				
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: <u>dijametar</u> L: <u>direktno</u> <u>konsenzualno</u> <u>na blizinu</u> RAPD																																																																																				
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																				
Stereopsija <u>63 sek</u>																																																																																				
Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>Dalj.: 69</td> <td>D: /</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 70</td> <td>L: /</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>												Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: +0,75	/	/	1,25			Dalj.: 69	D: /	/	/	/	/	L: +0,50	/	/	1,25			bliz.: 70	L: /	/	/	/	/																																					
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																									
D: +0,75	/	/	1,25			Dalj.: 69	D: /	/	/	/	/																																																																									
L: +0,50	/	/	1,25			bliz.: 70	L: /	/	/	/	/																																																																									
Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>Dalj.: 69</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: 70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	Dalj.: 69					bliz.: 70																																																														
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																
Dalj.: 69																																																																																				
bliz.: 70																																																																																				
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">Daljina</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th colspan="3">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>B.O</u></td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>												Daljina			stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: +0,50	/	/	1,25				<u>B.O</u>		L: +0,50	/	/	1,25																																									
Daljina			stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																													
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																												
D: +0,50	/	/	1,25				<u>B.O</u>																																																																													
L: +0,50	/	/	1,25																																																																																	
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <u>Cover test: B.O</u>																																																																																				
Amplituda akomo. <u>12</u> Blizina <u>12</u> Bin: <u>11</u> visus cc <u></u>																																																																																				
opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																				
Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O</u>																																																																																				
intermedijalna adicija: Cover test: <u></u> Stereopsija: <u></u>																																																																																				

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>			OS																				
		<ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kormea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- 																							
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:		IOP	Instrument:	vreme merenja:																				
	TOD: mmHg TOS: mmHg																								
Kolonični vid	B.O Ishihara																								
Fuzione rezerve	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/16/6</td> <td>4/6/2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>1/2/1</td> <td>1/2/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta <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>2 exo</td> <td></td> </tr> </table> </div>				pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	12/16/6	4/6/2	horizontalna, blizina			vertikalna, daljina	1/2/1	1/2/1	vertikalna, blizina			0,00	() 1,00	() 2,00	0	2 exo		
		pozitivne	negativne																						
horizontalna, daljina	12/16/6	4/6/2																							
horizontalna, blizina																									
vertikalna, daljina	1/2/1	1/2/1																							
vertikalna, blizina																									
0,00	() 1,00	() 2,00																							
0	2 exo																								
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																									
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI Latentna hipermetropija			PLAN REŠAVANJA naočare																					
Krajnji Rx	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD +0,50 OS +0,50 blizina: OD OS			savet pacijentu: 69 kontrola za: 6 meseci potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18																					
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:			materijal: slojevi: broj zdr. knjizice: LBO: osnov. osigur. _____																					
	JMBG: [REDACTED]																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/> identif. br. <input type="text"/> pregled br. </div> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/> datum pregleda 21.01.00 datum rođenja </div> <div style="text-align: center;"> <small>ime</small> 20 <small>god. starosti</small> <small>pol</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>prezime</small> <small>poštanski broj</small> <small>država</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>adresa</small> <small>telefon</small> </div> </div> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>crtanje</u></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"/> 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"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <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"/> kont. soč. <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"/> vozač <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> naglo slab 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: <u>1 s/Dn</u> <u>čitanje</u> <u>2 s/Dn</u></p> <p>SIMPTOMI: <u>/</u></p> <p>Istorijski podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: ✓ Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: 	Anamneza <p>Preliminarni testovi</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. 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> </tr> <tr> <td>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> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: blz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: <u>1,1</u> <u>98</u> <u>30</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Vizija bez korekcije</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Bliska tačka konvergencije <u>8cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Motilitet</th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>Konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <tr> <td>✓ ✓ ✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>160 sek</u></p> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Dspf</th> <th style="width: 10%;">Dcyl</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">visus cc</th> <th style="width: 10%;">steno. visus cc</th> <th style="width: 10%;">verteks distanca</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>-0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>0,9</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>0,9</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">PD</th> <th style="width: 10%;">Dspf</th> <th style="width: 10%;">Dcyl</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">visus cc</th> <th style="width: 10%;">steno. visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dalj.: <u>60</u></td> <td>D: <u>+0,50</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>45</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: <u>61</u></td> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>178</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Dspf</th> <th style="width: 10%;">Dcyl</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">visus cc</th> <th style="width: 10%;">steno. visus cc</th> <th style="width: 10%;">verteks distanca</th> <th style="width: 10%;">+1,00 test</th> <th style="width: 10%;">binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>50</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>170</u></td> <td><u>0,9</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> <p>Amplituda akomo. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>D: _____ D: L: _____ L: Bin: _____</p> <p>intermedijalna adicija: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: Stereopsija: <u>B.O.</u></p>	Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina	D:								blizina	D:									L:								Vizija bez korekcije	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																Motilitet	dijametar	direktno	Konsenzualno	na blizinu	RAPD	✓ ✓ ✓						✓ *						✓ ✓ ✓						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	D: <u>-0,50</u>			<u>0,9</u>			L: <u>-0,50</u>			<u>0,9</u>			PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	Dalj.: <u>60</u>	D: <u>+0,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>45</u>			bliz.: <u>61</u>	L: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>178</u>			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>-0,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>50</u>	<u>1,0</u>					L: <u>-0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>170</u>	<u>0,9</u>				
Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																					
daljina	D:																																																																																																																																												
blizina	D:																																																																																																																																												
	L:																																																																																																																																												
Vizija bez korekcije	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																									
Motilitet	dijametar	direktno	Konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																								
✓ ✓ ✓																																																																																																																																													
✓ *																																																																																																																																													
✓ ✓ ✓																																																																																																																																													
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca																																																																																																																																								
D: <u>-0,50</u>			<u>0,9</u>																																																																																																																																										
L: <u>-0,50</u>			<u>0,9</u>																																																																																																																																										
PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc																																																																																																																																								
Dalj.: <u>60</u>	D: <u>+0,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>45</u>																																																																																																																																										
bliz.: <u>61</u>	L: <u>+0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>178</u>																																																																																																																																										
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																						
D: <u>-0,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>50</u>	<u>1,0</u>																																																																																																																																										
L: <u>-0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>170</u>	<u>0,9</u>																																																																																																																																										

Očno zdravlje	<p><input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-makula-</p> <p>-direktna / indirektna?</p>																																																													
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnička:</p> <p>OD: OS:</p> <p>IOP instrument:</p> <p>TOD: mmHg</p> <p>TOS: mmHg</p> <p>vreme merenja:</p> <hr/> <p>Kolorni vid ✓ B.O.</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> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">14/18/4</td> <td style="text-align: center;">10/16/6</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-/35/10</td> <td style="text-align: center;">16/25/10</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td>$AC/A = 1,5 \frac{D}{D}$</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">3/5/3</td> <td style="text-align: center;">-/14/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">6/8/3</td> <td style="text-align: center;">5/8/19</td> <td></td> </tr> </tbody> </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%;">mijopija sa cilindrima</td> <td style="width: 50%;">nošenje korekcie</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <hr/> <p>Krajnji Rx</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D sph</td> <td style="width: 25%;">D cyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,25</td> <td>-0,50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>170</td> </tr> </table> <p>daljina: OS: PD: 60 savet pacijentu:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;">OS</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>blizina: OS: slojevi: kontrola za: 6 meseci</p> </td> <td style="width: 30%;"> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervisora: Anja Mitrovićan 611/18</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovićan 611/18</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>broj zdr. knjižice: LBOI: osnov. osigur.</p> </td> </tr> </table>			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	14/18/4	10/16/6	<input type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	-/35/10	16/25/10	<input type="checkbox"/> heteroforija	baza gore, desno oko			$AC/A = 1,5 \frac{D}{D}$	vertikalna, daljina	3/5/3	-/14/2		vertikalna, blizina	6/8/3	5/8/19		mijopija sa cilindrima	nošenje korekcie							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D sph</td> <td style="width: 25%;">D cyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,25</td> <td>-0,50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>170</td> </tr> </table> <p>daljina: OS: PD: 60 savet pacijentu:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;">OS</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>blizina: OS: slojevi: kontrola za: 6 meseci</p>	D sph	D cyl	Axis	prizma	OD	-0,25	-0,50	50	OS	-0,50	-0,50	170	OD	OS											<p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervisora: Anja Mitrovićan 611/18</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovićan 611/18</p>	<p>broj zdr. knjižice: LBOI: osnov. osigur.</p>	
	pozitivne	negativne																																																												
horizontalna, daljina	14/18/4	10/16/6	<input type="checkbox"/> gradijent																																																											
horizontalna, blizina	-/35/10	16/25/10	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																											
baza gore, desno oko			$AC/A = 1,5 \frac{D}{D}$																																																											
vertikalna, daljina	3/5/3	-/14/2																																																												
vertikalna, blizina	6/8/3	5/8/19																																																												
mijopija sa cilindrima	nošenje korekcie																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D sph</td> <td style="width: 25%;">D cyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,25</td> <td>-0,50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>170</td> </tr> </table> <p>daljina: OS: PD: 60 savet pacijentu:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;">OS</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>blizina: OS: slojevi: kontrola za: 6 meseci</p>	D sph	D cyl	Axis	prizma	OD	-0,25	-0,50	50	OS	-0,50	-0,50	170	OD	OS											<p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervisora: Anja Mitrovićan 611/18</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovićan 611/18</p>																																					
D sph	D cyl	Axis	prizma																																																											
OD	-0,25	-0,50	50																																																											
OS	-0,50	-0,50	170																																																											
OD	OS																																																													
<p>broj zdr. knjižice: LBOI: osnov. osigur.</p>																																																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza	<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>identif. br.</td><td>datum pregleda</td></tr> <tr><td>22</td><td>27.1.</td></tr> <tr><td>pregled br.</td><td>datum rođenja</td></tr> <tr><td>god. starosti</td><td>pol</td></tr> </table> <p>ime: ✓ prezime: ✓ poštanski broj: država: telefon: mobilni:</p> <p>zvanje: <u>Student</u> radi kao: hobи: /</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input checked="" 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"/> katarakta <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 ✓/sDn <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 4 sDn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter 5 sDn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>teretana</u></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): ✓ Porodična IOB: ✓ Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: ✓ Porodična istorija OZS: ✓</p>										identif. br.	datum pregleda	22	27.1.	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																														
identif. br.	datum pregleda																																																																																																																																																																																															
22	27.1.																																																																																																																																																																																															
pregled br.	datum rođenja																																																																																																																																																																																															
god. starosti	pol																																																																																																																																																																																															
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija	<table border="1" style="width: 400px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus cc</td><td>stenopecijski</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>Daljina</td><td>D:</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: 400px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Fokometrija</td><td>Daljina</td><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Blizina</td><td>D:</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> <p>razmak optičkih centara dalj.: blz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.: Vizus bez korekcije visus sc stenopei. sc bin. sc Cover test 0.9 3.0 1.0 B.O</p>										Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski	Cover test	Daljina	D:							L:								Fokometrija	Daljina	D:						Blizina	D:							L:																																																																																																																																													
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski	Cover test																																																																																																																																																																																									
Daljina	D:																																																																																																																																																																																															
L:																																																																																																																																																																																																
Fokometrija	Daljina	D:																																																																																																																																																																																														
Blizina	D:																																																																																																																																																																																															
L:																																																																																																																																																																																																
Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 400px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Bliska tačka konvergencije</td><td>9 cm</td><td colspan="8"></td></tr> <tr><td>Motilitet</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td colspan="8"></td></tr> <tr><td></td><td>✓</td><td></td><td>✓</td><td colspan="8"></td></tr> <tr><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td colspan="8"></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 400px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Vidno polje</td><td colspan="8"></td></tr> <tr><td>Stereopsija</td><td colspan="8">63 sek</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 400px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Objektivna refrakcija</td><td>Skijaskopija</td><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopeijski</td><td>verteks</td><td>PD</td><td>Autorefraktometrija</td><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopeijski</td><td>visus cc</td></tr> <tr><td>D:</td><td>-0,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>visus cc</td><td>distanca</td><td>dalj.: 64</td><td>D:</td><td>-0,75</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L:</td><td>-0,25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>dalj.: 62</td><td>L:</td><td>-0,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 400px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Subjektivna refrakcija</td><td>Daljina</td><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopeijski</td><td>verteks</td><td>+1,00 test</td><td>binokularni</td><td>Mišićni balans</td></tr> <tr><td>D:</td><td>-0,50</td><td>/</td><td>/</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>balans</td><td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td><td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr> <tr><td>L:</td><td>-0,25</td><td>-0,5</td><td>65</td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>B.O</td><td></td></tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.O</p> <table border="1" style="width: 400px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Amplituda akomo.</td><td>Blizina</td><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td><td>Mišićni balans</td></tr> <tr><td>D:</td><td>12</td><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td><td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr> <tr><td>L:</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>B.O</td><td></td></tr> <tr><td>Bin:</td><td>11,5</td><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2Δ baza spola</td><td></td></tr> </table> <p>intermedijalna adicija:</p> <p>Cover test: B.O Stereopsija: B.O</p>										Bliska tačka konvergencije	9 cm									Motilitet	✓	✓	✓										✓		✓										✓	✓	✓									Vidno polje									Stereopsija	63 sek								Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeijski	verteks	PD	Autorefraktometrija	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeijski	visus cc	D:	-0,50					visus cc	distanca	dalj.: 64	D:	-0,75						L:	-0,25							dalj.: 62	L:	-0,50						Subjektivna refrakcija	Daljina	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeijski	verteks	+1,00 test	binokularni	Mišićni balans	D:	-0,50	/	/	1.0					balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	-0,25	-0,5	65	1.0						B.O		Amplituda akomo.	Blizina	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D:	12	D:					<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	12						B.O		Bin:	11,5	L:					2Δ baza spola	
Bliska tačka konvergencije	9 cm																																																																																																																																																																																															
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																													
	✓		✓																																																																																																																																																																																													
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																													
Vidno polje																																																																																																																																																																																																
Stereopsija	63 sek																																																																																																																																																																																															
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeijski	verteks	PD	Autorefraktometrija	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeijski	visus cc																																																																																																																																																																																	
D:	-0,50					visus cc	distanca	dalj.: 64	D:	-0,75																																																																																																																																																																																						
L:	-0,25							dalj.: 62	L:	-0,50																																																																																																																																																																																						
Subjektivna refrakcija	Daljina	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeijski	verteks	+1,00 test	binokularni	Mišićni balans																																																																																																																																																																																						
D:	-0,50	/	/	1.0					balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																					
L:	-0,25	-0,5	65	1.0						B.O																																																																																																																																																																																						
Amplituda akomo.	Blizina	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																									
D:	12	D:					<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																								
L:	12						B.O																																																																																																																																																																																									
Bin:	11,5	L:					2Δ baza spola																																																																																																																																																																																									

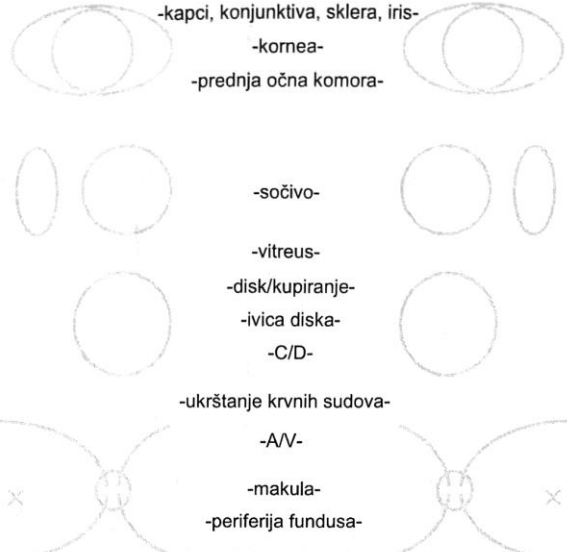
Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS -kapci, konjunktiva, sklera, iris- B.O B.O -komea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																										
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left;">Prednji komorni ugao</th> <th style="text-align: left;">tehnika:</th> <th style="text-align: left;">IOP</th> <th style="text-align: left;">instrument:</th> <th style="text-align: left;">vreme merenja:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td></td> <td>TOD:</td> <td colspan="2">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td colspan="2">mmHg</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kolorni vid B.O Ishara</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>4/8/2</td> <td>2/4/2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>0/2/0</td> <td>0/2/0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija -4 exo +2.00 -2.00 Metod gradijenta 0,00 ()1,00 ()2,00</p> <p>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	4/8/2	2/4/2		horizontalna, blizina			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, daljina	0/2/0	0/2/0		vertikalna, blizina				
Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																						
OD:	OS:		TOD:	mmHg																																							
			TOS:	mmHg																																							
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne																																									
	horizontalna, daljina	4/8/2		2/4/2																																							
	horizontalna, blizina																																										
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																									
	vertikalna, daljina	0/2/0	0/2/0																																								
	vertikalna, blizina																																										
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">miopija sa astigmatizmom</td> <td colspan="2">nošenje naočara</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		miopija sa astigmatizmom		nošenje naočara																																			
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																									
miopija sa astigmatizmom		nošenje naočara																																									
Krajinji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;"> daljina: blizina: </td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Dspf</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Dcyl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Axis</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">PD</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top; text-align: center;"> savet pacijentu: kontrola za: 6 meseci </td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,25</td> <td>-0,5</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td style="text-align: center;">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="7" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: Anja Mitrovčan 611/18 </td> <td style="text-align: center;">materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> </table>	daljina: blizina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu: kontrola za: 6 meseci	OD	-0,50				64	OS	-0,25	-0,5	65					OD						OS						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: Anja Mitrovčan 611/18							materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa:
daljina: blizina:	Dspf		Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu: kontrola za: 6 meseci																																			
	OD	-0,50				64																																					
OS	-0,25	-0,5	65																																								
	OD																																										
	OS																																										
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: Anja Mitrovčan 611/18							materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa:																																				

broj zdr. knjižice LBO osnov osigur.



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>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"/></p> <p>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"/></p> <p>zvanje: <u>Student</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>teretana</u></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 checked="" type="checkbox"/> vozač <u>2</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>2</u> 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 <u>6</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>teretana</u></p> <p>SIMPTOMI: <u>/</u></p> <p>Istorijski podaci: Istorija očnih bolesti (IOB): <u>/</u> Porodična IOB: <u>/</u> Istorija opštег zdrav. stanja: <u>/</u> Porodična istorija OZS: <u>baba diabetes</u></p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: <input type="text"/> daljina</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak opličkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/></p> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <input type="text"/> plan</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> plan</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td><input type="text"/> dalj.: <u>65</u></td> <td><input type="text"/> D: <u>+0,50</u></td> <td><input type="text"/> -0,50</td> <td><input type="text"/> 142</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="text"/> bliz.: <u>63</u></td> <td><input type="text"/> L: <u>+0,50</u></td> <td><input type="text"/> -0,50</td> <td><input type="text"/> 31</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <input type="text"/> Plan</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> Plan</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Mišićni balans</p> <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> <p>Cover test: <u>BO</u></p> <p>Amplituda akom. <u>14,2</u> Blizina <u>20</u> opseg jasnog vida (cm) od – radna ud. – do</p> <p>intermedijalna adicija: <u>/</u></p> <p>Mišićni balans</p> <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> <p>Cover test: <u>BO</u> Stereopsija: <u>32 sele</u></p>		Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija	D: <input type="text"/> daljina	<input type="text"/>	L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	Bliska tačka konvergencije	<input type="text"/>	Motilitet	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <input type="text"/> plan	<input type="text"/>	L: <input type="text"/> plan	<input type="text"/>	PD	<input type="text"/> dalj.: <u>65</u>	<input type="text"/> D: <u>+0,50</u>	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 142	<input type="text"/>		<input type="text"/> bliz.: <u>63</u>	<input type="text"/> L: <u>+0,50</u>	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 31	<input type="text"/>		Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/> Plan	<input type="text"/>	L: <input type="text"/> Plan	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																															
	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																					
Fokometrija	D: <input type="text"/> daljina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																					
L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																					
Bliska tačka konvergencije	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																					
Motilitet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																					
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																					
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																					
	Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																								
D: <input type="text"/> plan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																								
L: <input type="text"/> plan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																								
PD	<input type="text"/> dalj.: <u>65</u>	<input type="text"/> D: <u>+0,50</u>	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 142	<input type="text"/>																																																																																																																								
	<input type="text"/> bliz.: <u>63</u>	<input type="text"/> L: <u>+0,50</u>	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 31	<input type="text"/>																																																																																																																								
	Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																					
D: <input type="text"/> Plan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																					
L: <input type="text"/> Plan	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																												

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> 	OD  OS 																																										
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">IOP</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid ✓ B.O</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">AC/A</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">gradijent</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>5/8/4</th> <th>2/6/2</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>10/14/8</th> <th>6/12/4</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fuzione rezerve</td> <th>vertikalna, daljina</th> <td>2/4/1</td> <td>3/4/2</td> <th>vertikalna, blizina</th> <td>5/6/4</td> <td>5/6/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		OD:	OS:	IOP		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg		pozitivne		negativne		AC/A	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	5/8/4	2/6/2	horizontalna, blizina	10/14/8	6/12/4	Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	2/4/1	3/4/2	vertikalna, blizina	5/6/4	5/6/4		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko										
OD:	OS:																																											
IOP																																												
TOD:	mmHg																																											
TOS:	mmHg																																											
	pozitivne		negativne		AC/A	gradijent	heteroforija																																					
	horizontalna, daljina	5/8/4	2/6/2	horizontalna, blizina				10/14/8	6/12/4																																			
Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	2/4/1	3/4/2	vertikalna, blizina	5/6/4	5/6/4																																						
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																										
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>emetropija</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p>																																											
Krajinji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 50%;">Axis</td> <td style="width: 50%;">prizma</td> <td style="width: 50%;">baza prizme</td> <td style="width: 50%;">PD</td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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> </tr> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovićan 611/18</p>		daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD							OS							blizina:							OD							OS						
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																						
OD																																												
OS																																												
blizina:																																												
OD																																												
OS																																												

JMBG [] broj zdr. knjižice [] LBO [] osnov osigur. []



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: _____ poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____</p> <p>zvanje: <u>Student</u> radi kao: _____ hobи: _____ <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 checked="" type="checkbox"/> vozač 1 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"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab 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: <u>beretana</u></p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): <u>baka katarakta</u> Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična stanja: Istorija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Fokometrija</td> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td><u>ezofonijska</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: </p> <p>Bliska tačka konvergencije <u>10 cm</u></p> <p>Motilitet</p> <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> <p>Funkcija pupile D: <u>58</u> L: <u>62</u></p> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>63 Sek</u></p> <p>Objektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Dspf</th> <th colspan="2">Dcyl</th> <th colspan="2">Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th colspan="3">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>58</u></td> <td>Dspf: +1,25</td> <td>Dcyl: -1,25</td> <td>Axis: 98</td> <td>visus cc: _____</td> <td>stenopeični visus cc: _____</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>62</u></td> <td>L: +1,75</td> <td>-1,0.</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Dspf</th> <th colspan="2">Dcyl</th> <th colspan="2">Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+1,25</td> <td>-1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>98</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,75</td> <td>-1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>98</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p>Cover test: <u>2Δ baza Spolja</u></p> <p>Amplituda akomo. <u>12</u> Blizina <u>12</u> visus cc _____</p> <p>opseg jasnog vida (cm) od – radna ud. – do</p> <p>Cover test: <u>B.O.</u></p> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: <u>B.O.</u></p>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina	D:								0,8			B.O.	L:									1,0				Fokometrija	blizina	D:											<u>ezofonijska</u>	L:													✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	Dspf		Dcyl		Axis		visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija			D:	+0,50					0,8			dalj.: <u>58</u>	Dspf: +1,25	Dcyl: -1,25	Axis: 98	visus cc: _____	stenopeični visus cc: _____	L:	+0,25					0,9			dalj.: <u>62</u>	L: +1,75	-1,0.	98			Dspf		Dcyl		Axis		visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D:	+1,25	-1,25				98	1.0				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	L:	+1,75	-1,00				98	1.0				<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																
Fokometrija	daljina	D:								0,8			B.O.																																																																																																																																																
	L:									1,0																																																																																																																																																			
Fokometrija	blizina	D:											<u>ezofonijska</u>																																																																																																																																																
	L:																																																																																																																																																												
✓	✓	✓																																																																																																																																																											
✓		✓																																																																																																																																																											
✓		✓																																																																																																																																																											
Dspf		Dcyl		Axis		visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																			
D:	+0,50					0,8			dalj.: <u>58</u>	Dspf: +1,25	Dcyl: -1,25	Axis: 98	visus cc: _____	stenopeični visus cc: _____																																																																																																																																															
L:	+0,25					0,9			dalj.: <u>62</u>	L: +1,75	-1,0.	98																																																																																																																																																	
Dspf		Dcyl		Axis		visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																		
D:	+1,25	-1,25				98	1.0				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar																																																																																																																																																		
L:	+1,75	-1,00				98	1.0				<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																		

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- B.O. B.O. -kornea- -prednja očna komora-	OS																												
Dodatni testovi	<p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- </p>																														
	Prednji komorni ugao teknika: OD: OS:		IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																											
Sumiranje	Kolorni vid ✓ B.O. lší hara																														
	Fuzione rezerve <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">10/20/18</td> <td style="text-align: center;">6/10/2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">16/20/10</td> <td style="text-align: center;">12/18/10</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">3/4/1</td> <td style="text-align: center;">2/3/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">4/5/3</td> <td style="text-align: center;">2/3/1</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">AC/A</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\frac{\Delta}{D}$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$+2.00$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$+2.00$</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">0,00</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(-)1,00</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-2Δ 2exo</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">○</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-60 -6 exo</td> </tr> </table> <small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	10/20/18	6/10/2	horizontalna, blizina	16/20/10	12/18/10	baza gore, desno oko			vertikalna, daljina	3/4/1	2/3/1	vertikalna, blizina	4/5/3	2/3/1	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	$\frac{\Delta}{D}$	$+2.00$	$+2.00$	Metod gradijenta	0,00	(-)1,00	(-)2,00	-2Δ 2exo	○
	pozitivne	negativne																													
horizontalna, daljina	10/20/18	6/10/2																													
horizontalna, blizina	16/20/10	12/18/10																													
baza gore, desno oko																															
vertikalna, daljina	3/4/1	2/3/1																													
vertikalna, blizina	4/5/3	2/3/1																													
AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																													
	$\frac{\Delta}{D}$	$+2.00$	$+2.00$																												
Metod gradijenta	0,00	(-)1,00	(-)2,00																												
	-2Δ 2exo	○	-60 -6 exo																												
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI <i>Latentna hypermetropija</i>		PLAN REŠAVANJA <i>Naočare</i>																												
	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD		savet pacijentu: <i>58</i>																												
daljina: <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>OD</td> <td style="text-align: center;">+1,25</td> <td style="text-align: center;">-1,25</td> <td style="text-align: center;">98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td style="text-align: center;">+1,75</td> <td style="text-align: center;">-1,0</td> <td style="text-align: center;">98</td> <td></td> </tr> </table> blizina: <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	OD	+1,25	-1,25	98		OS	+1,75	-1,0	98		OD					OS					kontrola za: <i>6 meseci</i>										
OD	+1,25	-1,25	98																												
OS	+1,75	-1,0	98																												
OD																															
OS																															
bifokal foto _____ multifokal boja _____ potpis supervisora: <i>Anja Mitrovićan 6/1/18</i>																															
broj zdr. knjizice _____ LBO _____ osnov. osigur. _____																															



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br.		datum pregleda		ime		prezime		adresa																																																													
	31.05.99																																																																					
Anamneza	pregled br.	god. starosti	pol		poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																														
			/				<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																														
Preliminarni testovi	zvanje: student		radi kao:		hobi:																																																																	
SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): majka katarakta Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična OZS: majka dyabetes																																																																						
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D: -2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> <td>visus sc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>stenopeci. sc</td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> <td>bin. sc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: bliz.: * Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td colspan="8"></td> </tr> </table>											Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test		Fokometrija daljina	D: -2,25							B.O.	visus sc	L:	-2,25								stenopeci. sc	Fokometrija blizina	D:							B.O.	bin. sc	L:									Cover test	razmak optičkih centara		dalj.: bliz.: * Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:								
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test																																																														
Fokometrija daljina	D: -2,25							B.O.	visus sc																																																													
L:	-2,25								stenopeci. sc																																																													
Fokometrija blizina	D:							B.O.	bin. sc																																																													
L:									Cover test																																																													
razmak optičkih centara		dalj.: bliz.: * Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																				
Bliska tačka konvergencije 10 cm																																																																						
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: diametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD L: _____																																																								
✓	✓	✓																																																																				
✓		✓																																																																				
✓	✓	✓																																																																				
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																						
Stereopsija 25 sek																																																																						
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 57</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 55</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D:	-2,25			1,25			dalj.: 57	D:					L:	-2,50			1,25			bliz.: 55	L:					Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>dalj.: 57</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: 55</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					dalj.: 57	D:					bliz.: 55	L:													
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																									
D:	-2,25			1,25			dalj.: 57	D:																																																														
L:	-2,50			1,25			bliz.: 55	L:																																																														
dalj.: 57	D:																																																																					
bliz.: 55	L:																																																																					
Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</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:</td> <td>-2,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	-2,25			1,25					L:	-2,25			1,25					Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 0,5 Δ baza spolya																																	
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																														
D:	-2,25			1,25																																																																		
L:	-2,25			1,25																																																																		
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:										Cover test:																																																												
Amplituda akomo. D: 20 L: 20 Bin: 25					Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do					Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.O.																																																												
intermedijalna adicija:										Cover test: Stereopsija:																																																												
										B.O.																																																												

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																														
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- <i>B.O.</i> -korena- -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	<p><i>direktna / indirektna?</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Prednji komorni ugao</th> <th>tehnika:</th> <th>IOP</th> <th>instrument:</th> <th>vreme merenja:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: TOS:</td> <td>mmHg mmHg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg																																					
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																												
OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg																																														
Kolorni vid <i>B.O / Ishihara</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td>20/35/12</td> <td>1/10/6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>25/30/18</td> <td>1/14/12</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>1/3/2</td> <td>-1/8/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>1/6/3</td> <td>-1/4/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Metod gradijenta</th> <th>+200</th> <th>-200</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0,00</td> <td></td> <td>(+1,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>200</td> <td>200</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					pozitivne	negativne	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	20/35/12	1/10/6	horizontalna, blizina	25/30/18	1/14/12		baza gore, desno oko		baza dole, desno oko			vertikalna, daljina	1/3/2	-1/8/1				vertikalna, blizina	1/6/3	-1/4/3						Metod gradijenta	+200	-200		0,00		(+1,00)	(-2,00)		0	200	200	
		pozitivne	negativne	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																												
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	20/35/12	1/10/6																																														
	horizontalna, blizina	25/30/18	1/14/12																																														
	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																														
vertikalna, daljina	1/3/2	-1/8/1																																															
vertikalna, blizina	1/6/3	-1/4/3																																															
		Metod gradijenta	+200	-200																																													
	0,00		(+1,00)	(-2,00)																																													
	0	200	200																																														
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																														
	Miopija	Nošenje naočara																																															
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</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>-2,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>57</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</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></td> <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: </td> <td>materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitoročan 611/18</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD	-2,25	/	/		57			OS	/	/				blizina: OD								OS						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitoročan 611/18			
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																										
daljina: OD	-2,25	/	/		57																																												
	OS	/	/																																														
blizina: OD																																																	
	OS																																																
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitoročan 611/18																																											
	broj zdr. knjižice LBO						osnov osigur.																																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																																																																
Dodatni testovi	<p style="text-align: center;"><i>B.O</i></p> <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>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: TOS:</td> <td>mmHg mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>B.O</i> lšíhara</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="text-align: center;">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">gradijent $= \frac{\Delta}{D}$</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>20/25/10</th> <th>6/8/2</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>25/30/16</th> <th>20/25/18</th> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>3/4/3</td> <td>2/3/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>3/4/3</td> <td>3/4/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent $= \frac{\Delta}{D}$	heteroforija	horizontalna, daljina	20/25/10	6/8/2	horizontalna, blizina	25/30/16	20/25/18		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko								vertikalna, daljina	3/4/3	2/3/1							vertikalna, blizina	3/4/3	3/4/2																																			
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:																																																																														
OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg																																																																														
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent $= \frac{\Delta}{D}$	heteroforija																																																																									
	horizontalna, daljina	20/25/10	6/8/2	horizontalna, blizina					25/30/16	20/25/18																																																																							
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																															
	vertikalna, daljina	3/4/3	2/3/1																																																																														
	vertikalna, blizina	3/4/3	3/4/2																																																																														
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">hipermetropija</td> <td style="width: 50%;">nošenje naočara</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> <p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> </td> <td style="width: 50%;"> </td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	hipermetropija	nošenje naočara																																																																														
hipermetropija	nošenje naočara																																																																																
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td>Dsph</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>+0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td><i>60</i></td> <td><i>60</i></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td>/</td> <td>/</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>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>materijal:</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>kontrola za: <i>6 meseci</i></td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa: <i>Anja Mitrovčan 611118</i></td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>potpis supervizora:</td> </tr> </table>	daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+0,75	/	/			<i>60</i>	<i>60</i>	OS	+0,75	/	/					blizina:	OD							OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____							materijal:								slojevi:								kontrola za: <i>6 meseci</i>								potpis studenta i broj indeksa: <i>Anja Mitrovčan 611118</i>								potpis supervizora:
daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																										
OD	+0,75	/	/			<i>60</i>	<i>60</i>																																																																										
OS	+0,75	/	/																																																																														
blizina:	OD																																																																																
OS																																																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____							materijal:																																																																										
							slojevi:																																																																										
							kontrola za: <i>6 meseci</i>																																																																										
							potpis studenta i broj indeksa: <i>Anja Mitrovčan 611118</i>																																																																										
							potpis supervizora:																																																																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalija				ime _____		adresa _____							
		identif. br.	datum pregleda	22	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni				
Anamneza		pregled br.	datum rođenja	god. starosti									
Preliminarni testovi													
Refrakcija i binokularni vid													
Eksterna inspekcija													
Fokometrija		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test
		daljina	D: +3,00	+2,00	80						1,0		
Bliska tačka konvergencije		L:	+2,25							0,8			
Motilitet		D:											
		L:											
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		stenopec. visus cc	verteks distanca	PD		Autorefraktometrija		stenopec. visus cc			
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc		
D:	+3,75		1,25			D:	+2,50	-1,25	1,70				
L:	+3,50		1,0			L:	+1,0	/	/				
Subjektivna refrakcija		Daljina		stenopec. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans					
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				
D:	+3,25	-0,50	170	1,25			3D baza unutra						
L:	+3,00	-0,25	10	1,25									
Amplituda akoma.		Blizina		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans						
		D:	8,5	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					
D:	10	D:				1Δ e20							
Bin:	9,5	L:				baza unutra							
intermedijalna adicija:										Cover test:		Stereopsija:	
										ezoforya			

Očno zdravije	<p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- </p>	<input type="checkbox"/> OS																																																															
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" 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></td> <td style="padding: 2px;">TOD:</td> <td style="padding: 2px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="padding: 2px;">TOS:</td> <td style="padding: 2px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kolorni vid <input checked="" type="checkbox"/> B.O Ishara</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;">negativne</th> <th rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 2px;">AC/A</th> <th rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 2px;">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 2px;">gradijent</th> <th rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 2px;">heteroforija</th> </tr> <tr> <th style="padding: 2px;">horizontalna, daljina</th> <th style="padding: 2px;">10/16/12</th> <th style="padding: 2px;">6/8/6</th> <th style="padding: 2px;">horizontalna, blizina</th> <th style="padding: 2px;">16/25/20</th> <th style="padding: 2px;">14/18/14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding: 2px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 2px;">1/2/1</td> <td style="padding: 2px;">1/2/1</td> <td style="padding: 2px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 2px;">5/6/4</td> <td style="padding: 2px;">3/5/3</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="padding: 2px;">5exo</td> <td style="padding: 2px;">/</td> <td style="padding: 2px;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:		TOD:	mmHg					TOS:	mmHg			pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	10/16/12	6/8/6	horizontalna, blizina	16/25/20	14/18/14	Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	1/2/1	1/2/1	vertikalna, blizina	5/6/4	3/5/3	0,00	()1,00	()2,00								5exo	/	0										
Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																												
OD:	OS:		TOD:	mmHg																																																													
			TOS:	mmHg																																																													
	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija																																																									
	horizontalna, daljina	10/16/12	6/8/6	horizontalna, blizina					16/25/20	14/18/14																																																							
Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	1/2/1	1/2/1	vertikalna, blizina	5/6/4	3/5/3	0,00	()1,00	()2,00																																																								
							5exo	/	0																																																								
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center; padding: 2px;">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="4" style="text-align: center; padding: 2px;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 2px;">hiperopija sa cilindrima</td> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 2px;">naočare</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>		NAĐENI PROBLEMI				PLAN REŠAVANJA				hiperopija sa cilindrima				naočare																																																		
NAĐENI PROBLEMI				PLAN REŠAVANJA																																																													
hiperopija sa cilindrima				naočare																																																													
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Dspf</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Dcyl</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Axis</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">prizma</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">baza prizme</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">PD</th> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;">savet pacijentu:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">daljina:</td> <td style="padding: 2px;">OD</td> <td style="padding: 2px;">+3,25</td> <td style="padding: 2px;">-0,50</td> <td style="padding: 2px;">170</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">64</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">OS</td> <td style="padding: 2px;">+3,00</td> <td style="padding: 2px;">-0,25</td> <td style="padding: 2px;">10</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">blizina:</td> <td style="padding: 2px;">OD</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px;">OS</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">materijal:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">slojevi:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 2px;">potpis supervizora:</td> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 2px;">potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18</td> </tr> </tbody> </table>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		daljina:	OD	+3,25	-0,50	170		64				OS	+3,00	-0,25	10					blizina:	OD									OS									<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____				materijal:	slojevi:				potpis supervizora:				potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18			
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																										
daljina:	OD	+3,25	-0,50	170		64																																																											
	OS	+3,00	-0,25	10																																																													
blizina:	OD																																																																
	OS																																																																
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____				materijal:	slojevi:																																																											
	potpis supervizora:				potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18																																																												

broj zdr. knjižice LBO osnov
 JMBG _____ osigur. _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	Identif. br.		datum pregleda	ime	prezime	adresa																																									
	pregled br.		13.06.1993	21	Z																																										
	datum rođenja		god. starosti	pol	poštanski broj	grada	mobilni																																								
	zvanje: student		radi kao: /		hobi: Fotografiju																																										
	<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"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač 1 s/Dn <input checked="" 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"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input checked="" type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: teretana																																														
	SIMPTOMI:																																														
	Istorijski očnih bolesti (IOB): Katarakta (bako) Porodična IOB: Istorijski opštег zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS: dijabetes																																														
	Eksterna inspekcija																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p>							Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D: daljina								L: daljina								D: blizina								L: blizina							
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																							
D: daljina																																															
L: daljina																																															
D: blizina																																															
L: blizina																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Vizus bez korekcije Vizus sa korekcijom 3.0</p>							visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	1.0			3.0	1.0																																
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																												
1.0			3.0																																												
1.0																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: Funkcija pupile</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: pupile</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Bliska tačka konvergencije 10cm</p>							dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D: Funkcija pupile					L: pupile																														
dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																											
D: Funkcija pupile																																															
L: pupile																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>/</th> <th>/</th> <th>/</th> <th>Vidno polje</th> <th>konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>Stereopsija 100 setking</p>							Motilitet	/	/	/	Vidno polje	konfrontacija	/		*	/			/		/	/																									
Motilitet	/	/	/	Vidno polje	konfrontacija																																										
/		*	/																																												
/		/	/																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -1,25</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>PD: 63</td> <td>D: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 60</td> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija</p>							Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: -1,25			1.0			PD: 63	D:					L: -0,75			1.0			bliz.: 60	L:									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																				
D: -1,25			1.0			PD: 63	D:																																								
L: -0,75			1.0			bliz.: 60	L:																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -1,00</td> <td>-0,50</td> <td>140</td> <td>1.25</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: -0,75</td> <td>-0,25</td> <td>30</td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans</p>							Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D: -1,00	-0,50	140	1.25					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: -0,75	-0,25	30	1.00																			
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																							
D: -1,00	-0,50	140	1.25					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																							
L: -0,75	-0,25	30	1.00																																												
<p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</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>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: _____	D: _____			<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: _____	L: _____																													
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																											
D: _____	D: _____			<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																											
L: _____	L: _____																																														
<p>Intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: 3.0</p>																																															

Očno zdravje Dodatni testovi Sumiranje Krajnji Rx	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">OD OS</p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p> <hr/> <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;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOS: mmHg</td> </tr> </table> <hr/> <p>Kolorni vid ✓ B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve </td> <td style="width: 40%;">pozitivne</td> <td style="width: 40%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/16/6</td> <td>8/10/6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>1/2/1</td> <td>2/3/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> -2.00 +2.00 </div> <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> <td style="width: 30px; height: 20px;"></td> </tr> <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>2exo</td> <td>2exo</td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: right;">+2 -200</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">miopija sa cilindrima</td> <td colspan="2">nošenje odgovarajuće korekcije</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;"> daljina: blizina: </td> <td style="width: 15%;">Dspf</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 rowspan="2" style="width: 10%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD OS</td> <td>-1,00 -0,75</td> <td>-0,50 -0,25</td> <td>140 30</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: right;">kontrola za: 6 meseci</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</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 _____ potpis supervizora: </td> <td rowspan="2" style="text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: Anja Nitrovićan 611/18</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD: mmHg		TOS: mmHg		Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	12/16/6	8/10/6	horizontalna, blizina			vertikalna, daljina	1/2/1	2/3/1	vertikalna, blizina						Metod gradijenta	0,00	()1,00	()2,00		0	2exo	2exo	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		miopija sa cilindrima		nošenje odgovarajuće korekcije														daljina: blizina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD OS	-1,00 -0,75	-0,50 -0,25	140 30			63		OD						kontrola za: 6 meseci		OS						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:							potpis studenta i broj indeksa: Anja Nitrovićan 611/18							
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																																																																					
OD:	OS:																																																																																																					
IOP																																																																																																						
TOD: mmHg																																																																																																						
TOS: mmHg																																																																																																						
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne																																																																																																				
	horizontalna, daljina	12/16/6	8/10/6																																																																																																			
	horizontalna, blizina																																																																																																					
	vertikalna, daljina	1/2/1	2/3/1																																																																																																			
	vertikalna, blizina																																																																																																					
Metod gradijenta	0,00	()1,00	()2,00																																																																																																			
	0	2exo	2exo																																																																																																			
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																																																				
miopija sa cilindrima		nošenje odgovarajuće korekcije																																																																																																				
daljina: blizina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																															
	OD OS	-1,00 -0,75	-0,50 -0,25	140 30				63																																																																																														
	OD						kontrola za: 6 meseci																																																																																															
	OS																																																																																																					
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:							potpis studenta i broj indeksa: Anja Nitrovićan 611/18																																																																																															



OPTOMETRIJSKI KARTON

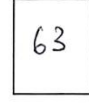
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/></p> <p>pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/></p> <p>poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/></p> <p>telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/></p> </div> </div> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: <input type="text"/> hobii: <input type="text"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn</p> <p><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 3-4 s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 6 s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>teretana</u></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): <input type="checkbox"/> Porodična <input type="checkbox"/> IOB: <input type="checkbox"/> Istorijski opštег zdravstva: <input type="checkbox"/> Porodična <input type="checkbox"/> Istorijski OZS: <u>baba - hipertenzija</u></p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fotometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th rowspan="2">Vizus bez korekcije</th> <th rowspan="2">Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.1</td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Fotometrija</th> <td>daljina D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td>blizina L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td> <td>bl.: <input type="text"/></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije <u>9 cm</u></p> <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 D: pupile L:</td> <td>dijametar</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></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Vidno polje</td> <td colspan="5"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Stereopsija 50 sek</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> </tr> <tr> <td>D: +050</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> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>D: +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>160°</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>L: +1,00</td> <td>/</td> <td>/</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> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>160°</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,75</td> <td>-0,50</td> <td>180°</td> <td>1,0</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="checkbox"/></p> <p>Cover test: <u>B.O</u></p> <p>Amplituda akomo. Blizina</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 <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>opseg jasnog vida (cm) od – radna ud. – do</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <u>B.O</u></p> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/></p> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <u>B.O</u></p> <p>Stereopsija: <input type="text"/></p>	Fotometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Vizus bez korekcije	Cover test	daljina D:								1.1	B.O	Fotometrija	daljina D:							0.9	B.O	blizina L:										razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>				udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>	Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	✓	*	✓							✓	✓	✓	Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija									Stereopsija 50 sek						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	D: +050						L: +0.50						PD		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	dalj.: <input type="text"/>	D: +0,75	-0,25	160°				bliz.: <input type="text"/>	L: +1,00	/	/				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,75	-0,25	160°	1,1					L: +0,75	-0,50	180°	1,0					D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>		Bin: <input type="text"/>		
Fotometrija	Dspf		Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Vizus bez korekcije			Cover test																																																																																																																																																				
	daljina D:								1.1		B.O																																																																																																																																																						
Fotometrija	daljina D:							0.9	B.O																																																																																																																																																								
	blizina L:																																																																																																																																																																
	razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>				udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>																																																																																																																																																								
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																								
	✓	*	✓																																																																																																																																																														
	✓	✓	✓	Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																												
				Stereopsija 50 sek																																																																																																																																																													
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca																																																																																																																																																												
D: +050																																																																																																																																																																	
L: +0.50																																																																																																																																																																	
PD		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																											
dalj.: <input type="text"/>	D: +0,75	-0,25	160°																																																																																																																																																														
bliz.: <input type="text"/>	L: +1,00	/	/																																																																																																																																																														
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																										
D: +0,75	-0,25	160°	1,1																																																																																																																																																														
L: +0,75	-0,50	180°	1,0																																																																																																																																																														
D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc <input type="text"/>																																																																																																																																																															
L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>																																																																																																																																																																
Bin: <input type="text"/>																																																																																																																																																																	

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																								
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna?</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%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> <td style="width: 50%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOD: mmHg</td> <td>TOS: mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <input checked="" type="checkbox"/> B.O. / Ishihara</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve </td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> horizontalna, daljina pozitivne <input type="checkbox"/> negativne <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> horizontalna, blizina 6/10/4 4/6/2 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> horizontalna, blizina baza gore, desno oko baza dole, desno oko </td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> vertikalna, daljina 1/2/1 0/2/1 </td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> vertikalna, blizina </td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:			TOD: mmHg	TOS: mmHg		Fuzione rezerve	horizontalna, daljina pozitivne <input type="checkbox"/> negativne <input type="checkbox"/>	horizontalna, blizina 6/10/4 4/6/2	horizontalna, blizina baza gore, desno oko baza dole, desno oko		vertikalna, daljina 1/2/1 0/2/1		vertikalna, blizina																						
OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																					
		TOD: mmHg	TOS: mmHg																																						
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina pozitivne <input type="checkbox"/> negativne <input type="checkbox"/>	horizontalna, blizina 6/10/4 4/6/2																																							
	horizontalna, blizina baza gore, desno oko baza dole, desno oko																																								
vertikalna, daljina 1/2/1 0/2/1																																									
vertikalna, blizina																																									
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>Latentna hipermetropija</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>Nošenje naočara</p>																																								
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> <th>savet pacijentu:</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>180</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> </table> <p style="margin-left: 100px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja materijal: _____ slojevi: _____ </p> <p style="margin-left: 100px;">kontrola za: 6 meseci</p> <p style="margin-left: 100px;">potpis studenta i broj indeksa: Anja Mitrovčan 611/18</p> <p style="margin-left: 100px;">potpis supervizora: _____</p>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:	OD +0,75	-0,25	160						OS +0,75	-0,25	180					blizina:	OD								OS						
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																		
daljina:	OD +0,75	-0,25	160																																						
	OS +0,75	-0,25	180																																						
blizina:	OD																																								
	OS																																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

		identif. br.	datum pregleda	20	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																														
Generalije	zvanje: <u>student</u> 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"/> 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"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <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 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"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																									
SIMPTOMI:																																																										
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: Eksterna inspekcija																																																										
Preliminarni testovi	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus cc</td><td>stenop. cc</td><td>Cover test</td><td>visus sc</td><td>stenop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr> <td>Daljina D: L:</td><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr> <td>Blizina D: L:</td><td colspan="6"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td><td>dalj.: _____</td><td>blz.: _____</td><td colspan="2">Verteksna udalj.: _____</td><td colspan="2">udaljenost testa dalj.: _____</td><td>bl.: _____</td><td colspan="3"></td></tr> </table>												Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Daljina D: L:											Blizina D: L:											razmak optičkih centara		dalj.: _____	blz.: _____	Verteksna udalj.: _____		udaljenost testa dalj.: _____		bl.: _____			
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																														
Daljina D: L:																																																										
Blizina D: L:																																																										
razmak optičkih centara		dalj.: _____	blz.: _____	Verteksna udalj.: _____		udaljenost testa dalj.: _____		bl.: _____																																																		
Bliska tačka konvergencije <u>9 cm</u> <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsenzualno</td><td>na blizini</td><td>RAPD</td></tr> <tr> <td></td><td>✓</td><td>*</td><td>✓</td><td>D:</td><td>L:</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> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija 32 sek</p>												Motilitet	✓	✓	✓	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD		✓	*	✓	D:	L:					✓	✓	✓	Vidno polje																								
Motilitet	✓	✓	✓	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD																																																		
	✓	*	✓	D:	L:																																																					
	✓	✓	✓	Vidno polje																																																						
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopeični visus cc</td><td>verteks distanca</td></tr> <tr> <td>D: -0,50</td><td></td><td></td><td>1,1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>L: -0,75</td><td></td><td></td><td>1,0</td><td></td><td></td></tr> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	D: -0,50			1,1			L: -0,75			1,0			Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>PD</td><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopeični visus cc</td></tr> <tr> <td>dalj.: 63</td><td>D: -0,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>blz.: 62</td><td>L: -0,40</td><td>-0,25</td><td>15</td><td></td><td></td></tr> </table>						PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	dalj.: 63	D: -0,50					blz.: 62	L: -0,40	-0,25	15												
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca																																																				
D: -0,50			1,1																																																							
L: -0,75			1,0																																																							
PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc																																																					
dalj.: 63	D: -0,50																																																									
blz.: 62	L: -0,40	-0,25	15																																																							
Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopeični visus cc</td><td>verteks distanca</td><td>+1,00 test</td><td>binokularni balans</td></tr> <tr> <td>D: -0,50</td><td></td><td>1</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>L: -0,75</td><td>-0,25</td><td>15</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0,50		1	1,0					L: -0,75	-0,25	15	1,0					Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O</u> <p>Cover test: <u>B.O</u></p>																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																			
D: -0,50		1	1,0																																																							
L: -0,75	-0,25	15	1,0																																																							
Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <tr> <td>D: 12</td><td>D:</td><td>visus cc</td><td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td></tr> <tr> <td>L: 12</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Bin: 11,5</td><td>L:</td><td></td><td></td></tr> </table>						D: 12	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: 12				Bin: 11,5	L:			Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O</u> <p>Cover test: _____ Stereopsija: _____</p>																																								
D: 12	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																							
L: 12																																																										
Bin: 11,5	L:																																																									
intermedijalna adicija: _____																																																										

<p>Očno zdravje</p>	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																													
	-kapci, konjunktiva, sklera, iris-  B.O.																													
	-kornea-  B.O.																													
	-prednja očna komora-  -sočivo-																													
	 -vitreus-  -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-																													
	 -ukrštanje krvnih sudova-  -A/V-  -makula- -periferija fundusa-																													
	direktna / indirektna?																													
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"></td> <td style="text-align: center;">IOP</td> <td style="text-align: center;">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>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:			IOP	instrument:			TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	vreme merenja:												
Prednji komorni ugao	tehnika:																													
OD:	OS:																													
		IOP	instrument:																											
		TOD:	mmHg																											
		TOS:	mmHg																											
Sumiranje	<p>Kolorni vid B.O. Ishihara</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><u>8/16/10</u> <u>8/6/8</u></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td><u>4/5/3</u> <u>2/3/1</u></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> □ gradijent □ heteroforija </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> AC/A Metod gradijenta </div> <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(-)1,00</td> <td style="text-align: center;">(+2,00)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+2Δ 2exo</td> <td style="text-align: center;">-2Δ 2exo</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	<u>8/16/10</u> <u>8/6/8</u>	horizontalna, blizina		vertikalna, daljina	<u>4/5/3</u> <u>2/3/1</u>	vertikalna, blizina		0,00	(-)1,00	(+2,00)	0	+2Δ 2exo	-2Δ 2exo												
pozitivne	negativne																													
horizontalna, daljina	<u>8/16/10</u> <u>8/6/8</u>																													
horizontalna, blizina																														
vertikalna, daljina	<u>4/5/3</u> <u>2/3/1</u>																													
vertikalna, blizina																														
0,00	(-)1,00	(+2,00)																												
0	+2Δ 2exo	-2Δ 2exo																												
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="5">miopija</td> <td colspan="2">nošenje naočara</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		NADENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA		miopija					nošenje naočara															
NADENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA																									
miopija					nošenje naočara																									
OD	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspn</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td><u>-0,50</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><u>-0,75</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>15</u></td> </tr> </table>		Dspn	Dcyl	Axis	prizma	daljina: OD	<u>-0,50</u>			OS	<u>-0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>15</u>	PD  63		savet pacijentu: 													
Dspn	Dcyl	Axis	prizma																											
daljina: OD	<u>-0,50</u>																													
OS	<u>-0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>15</u>																											
OS	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;">OS</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>bлизина: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		OD	OS			bлизина: OD				OS						kontrola za: <u>6 meseci</u>													
OD	OS																													
bлизина: OD																														
OS																														
	<p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora:</p>		materijal: 		slojevi: 																									
					potpis studenta i broj indeksa: <u>Anja Mitrovčić 611/18</u>																									

JMBG | | | | | | | | | |

broj zdr.
knjižice

LBO |

osnov
osiqur.