



UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO MATEMATIČKI FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU



STRAH OD OPTOMETRIJSKOG PREGLEDA

- ZAVRŠNI RAD -

Mentor:

Prof. dr Tamara Jovanović

Kandidat:

Vanja Grbić 659/16

Novi Sad, 2023

1. Sadržaj

2. UVOD	3
3. KONCEPT STRAHA.....	4
4. IATROFOBIJA UZROCI I FAKTORI RIZIKA	5
5. OPTOMETRIJSKI PREGLED	8
6. STRAH OD OČNOG PREGLEDA.....	11
6.1 Uzroci straha od očnog pregleda.....	11
6.2 Simptomi straha od očnog pregleda	12
6.3 Posledice straha od očnog pregleda	12
7. PREVENCIJA I LEČENJE STRAHA OD OČNOG PREGLEDA.....	12
7.1 Tehnike suočavanja sa strahom od odlaska na očni pregled	13
7.2 Savetovanje i podrška	14
7.3 Lečenje straha od očnog pregleda	15
8. ANKETNO ISTRAŽIVANJE	16
9. METODA ISTRAŽIVANJA	16
10. REZULTATI ISTRAŽIVANJA.....	17
11. ZAKLJUČAK.....	37
12. LITERATURA.....	38
BIOGRAFIJA.....	39
PRILOG(ANKETA)	40
KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA	43
KEY WORDS DOCUMENTATION	45

2. UVOD

Strah je kompleksan psihološki koncept koji se može manifestovati na različite načine u različitim situacijama. On može biti izazvan spoljnim faktorima kao što su opasnosti i pretnje, ali i unutrašnjim faktorima kao što su misli i emocije. Jedna od situacija u kojima se može javiti strah je prilikom optometrijskog pregleda. Ovaj pregled, iako rutinski i neinvazivan, može izazvati anksioznost i strah kod pojedinaca.

Strah od očnog pregleda može biti izazvan različitim faktorima, kao što su nepoznavanje postupka, strah od neugodnosti ili mogućnosti otkrivanja ozbiljnijih očnih problema. Optometrijski pregledi su ključni za očuvanje zdravlja očiju, ali i celokupnog zdravlja. Međutim, za neke ljude, sama pomisao na optometrijski pregled izaziva strah i teskobu. Prisutnost straha može zaustaviti mnoge osobe da posete svog očnog lekara, što može dovesti do pogoršanja zdravlja očiju i vida. Zbog toga je važno istražiti razloge zbog kojih se strah javlja i kako ga prevladati.

Ovaj rad će istražiti neke od razloga zbog kojih se strah javlja prilikom optometrijskog pregleda, uticaj tog straha na pacijente kao i moguće strategije za prevazilaženje straha kako bi se osigurala neophodna briga o očima i zdravlje vida. Razumevanje i adekvatno suočavanje sa strahom od oftalmološkog pregleda može imati značajan uticaj na dobrobit pacijenata i ohrabriti ih da redovno posećuju oftalmologa radi brige o svom vidu.

U današnjem svetu, gde sve više vremena provodimo pred ekranima, važnost optometrijskih pregleda postaje sve veća. Neki ljudi su izloženi većem riziku od drugih, kao što su oni koji rade u okruženjima sa slabijim svetлом ili oni koji provode mnogo vremena za računarom. Stoga je važno da se strah od pregleda savlada kako bi se osigurala adekvatna briga za zdravlje očiju.

Kroz ovaj rad, nadam se da će čitatelji biti u stanju da bolje razumeju važnost optometrijskih pregleda i da će prevladati svoje strahove kako bi mogli očuvati svoje zdravlje očiju.

3. KONCEPT STRAHA

Koncept straha predstavlja složenu i široku temu iz oblasti psihologije, koja se proučava iz različitih perspektiva. U osnovi, strah se može definisati kao neprijatan osećaj koji se javlja u situacijama u kojima je individua suočena sa realnim ili imaginarnim pretnjama. Strah može biti izazvan različitim stimulusima, poput situacija, objekata, ljudi, misli ili sećanja, i može imati različite fiziološke, kognitivne i emocionalne reakcije (Barlow,2002).

Fiziološke reakcije straha mogu uključivati povećanu brzinu otkucanja srca, ubrzanje disanja, povećanje krvnog pritiska, znojenje, drhtanje i napetost mišića. Kognitivne reakcije straha se odnose na procenu situacije, procenu sopstvenih sposobnosti za suočavanje sa pretnjom, procenu mogućih ishoda i anticipaciju budućih događaja. Emocionalne reakcije straha uključuju anksioznost, nelagodnost, strah, paniku i osećaj nesigurnosti.

U psihologiji, strah se često posmatra kroz teoriju uslovljavanja, koja sugeriše da se strah razvija kao rezultat uslovljavanja. Ovo znači da se strah može naučiti kroz iskustvo i interakciju sa okolinom. Na primer, ako se osoba suoči sa situacijom koja joj izaziva strah, a situacija se završi bezopasno, strah će se verovatno smanjiti ili nestati. Međutim, ako se situacija ponovi i dalje izaziva strah, strah može postati intenzivniji.

Kada je reč o konceptu straha, važno je napomenuti da se on može manifestovati na različite načine i u različitim situacijama. Neki od najčešćih oblika straha su fobije, socijalna anksioznost, generalizovani anksiozni poremećaj, panični poremećaj i posttraumatski stresni poremećaj (Barlow,2002). U svim tim situacijama strah se može manifestovati kao osećaj teskobe, strah od gubitka kontrole ili kao fizički simptomi poput ubrzanog disanja, lupanja srca i znojenja. Fobični strah je preterani strah od specifičnog objekta ili situacije, kao što je strah od paukova ili letenja avionom. Panika je iznenadna i intenzivna reakcija na strah koji se može javiti bez očiglednog razloga. Anksioznost je kontinuirana briga i zabrinutost koja može biti povezana sa specifičnim situacijama, kao što je strah od odlaska na očni pregled. Strah od odlaska na očni pregled se često može manifestovati kao fobični strah, panika i anksioznost.

Kao što smo već spomenuli, strah je važan za preživljavanje jer nam pomaže da prepoznamo i izbegnemo potencijalno opasne situacije. Međutim, kada postane preteran i nesrazmeran u odnosu na stvarnu opasnost, može postati disfunkcionalan i ograničiti naše svakodnevno funkcionisanje.

Jedan od važnih faktora u konceptu straha je i percepcija pretnje (Öhman, 2008), Ljudi obično doživljavaju strah kada percipiraju neku vrstu opasnosti ili pretnje. Ova pretnja može biti stvarna ili percipirana, što znači da ne mora nužno postojati stvarna opasnost, već samo percepcija takve opasnosti. Na primer, neko ko se boji visine može doživeti strah dok stoji na krovu zgrade, iako nema stvarne opasnosti da padne.

Strah je često povezan sa drugim emocijama poput tuge, ljutnje, srama i krivice. Na primer, neko ko se boji javnog govora može doživeti strah od toga da će izgledati smešno ili da će se osramotiti pred publikom. Strah od neuspeha može dovesti do osećaja krivice ili stida (Phelps & LeDoux, 2005).

Kada je u pitanju suočavanje sa strahom, jedan od ključnih faktora jeste prihvatanje straha. Prihvatanje znači da priznajemo svoj strah, ali da istovremeno ne dozvoljavamo da nas on

kontroliše. To znači da možemo da osetimo strah, ali da istovremeno preuzimamo akciju u cilju prevazilaženja straha. Drugi ključni faktor jeste izlaganje strahu. To znači da se postepeno izlažemo situacijama koje nas plaše, u kontrolisanim uslovima, kako bi se postepeno navikli i prevazišli svoj strah.

Strah ima i fiziološke efekte na telo. Kada se pojavi strah, telo oslobađa hormone poput adrenalina i kortizola koji pripremaju telo za borbu ili beg. To može dovesti do ubrzanog otkucanja srca, povišenog krvnog pritiska, ubrzanog disanja i drugih fizioloških promena.

Prevencija i lečenje straha zavise od uzroka i intenziteta straha. Tehnike kao što su kognitivno-bihevioralna terapija, meditacija, disanje i druge tehnike opuštanja mogu pomoći u prevazilaženju straha. Takode, važno je obratiti pažnju na svoje misli i naučiti kako da ih preokrenemo u pozitivnom smeru (Hofmann, Asnaani, Vonk, Sawyer, & Fang, 2012).

Ukratko, koncept straha ima mnoge dimenzije i može biti izazvan različitim faktorima. Strah je povezan sa percepcijom pretnje i može biti povezan sa drugim emocijama.

4. IATROFOBIJA UZROCI I FAKTORI RIZIKA

Fobija je intenzivan strah od određene stvari, ponekad bez stvarnog razloga. To je nešto što bi svako od nas želeo da izbegne. Može proizaći iz genetike, loših iskustava ili čak evolucije. Postoji mnogo stvari koje utiču na razvoj fobija. Strah, kao i bol, postoji da bi nas zaštitio od svega lošeg i štetnog po naš život.

Iatrofobija, poznata i kao strah od lekara, je specifičan strah koji se odnosi na medicinske situacije, uključujući posete lekarima, medicinske procedure, bolnice i drugo (American Psychiatric Association, 2013). Reč potiče od "iatros", grčke reči za lekara, i "phobos", što znači strah. Ova fobija je česta kod dece, ali je i mnogi odrasli pacijenti takođe doživljavaju. Iatrofobia izaziva više od samog osećaja anksioznosti prilikom posete doktoru - može izazvati napade panike, povišen krvni pritisak, otežano disanje, mučninu i gastrointestinalne probleme. Osobe koje pate od intenzivnog straha od doktora često izbegavaju zakazivanje termina u potpunosti, što može ugroziti njihovo opšte zdravlje.

Postoji mnogo razloga zbog kojih osoba ima strah od doktora. To može biti strah od određenih medicinskih postupaka, strah od bola tokom tih postupaka, očekivane dijagnoze, strah koji se razvio zbog lošeg iskustva sa određenim doktorom ili tokom prethodne posete doktoru, genetske predispozicije, prethodne medicinske komplikacije ili strah od gubitka kontrole. Takođe, društveni i kulturni faktori mogu igrati ulogu u oblikovanju straha od medicinskih postupaka. Kada taj strah postane gotovo stalan i utiče na naše svakodnevne živote, on tada prelazi u fobiju.

Koliko je česta iatrofobija?

Specifični fobični poremećaji pogađaju oko 12% odraslih Amerikanaca i 19% dece i adolescenata. Iako nema statistika samo za iatrofobiju, jedno istraživanje je pokazalo da jedna trećina Amerikanaca izbegava odlazak kod lekara, čak i kada smatraju da im je potrebna medicinska nega.

Broj ljudi sa iatrofobijom može biti veći usled pandemije COVID-19. Ljudi se možda plaše odlaska kod lekara zbog rizika od izlaganja virusu. Takođe su mogli čuti da je bris nosa za testiranje na COVID-19 neugodan ili bolan, što ih plaši od same procedure testiranja. Osobe sa iatrofobijom mogu manje verovatnoće da se testiraju čak i nakon poznate izloženosti virusu ili pojave simptoma COVID-19

Ko je pod rizikom od iatrofobije (straha od doktora)?

Osobe koje imaju poremećaj anksioznosti zbog bolesti ili IAD (ranije poznat kao hipohondrija) imaju veću verovatnoću da razviju strah od doktora ili medicinskih testova. IAD uzrokuje preteranu brigu da ste bolesni ili da već bolujete. Osoba sa IAD-om može se plašiti da će im doktor postaviti dijagnozu bolesti ili neizlečive bolesti.

Takođe, možete razviti iatrofobiju ako pušite ili imate poremećaj upotrebe supstanci. Možete se plašiti odlaska kod doktora jer biste mogli čuti loše vesti o svom zdravlju ili vam doktor može predložiti da prestanete koristiti te supstance.

Šta uzrokuje iatrofobiju?

Deca mogu razviti strah od doktora jer povezuju ordinaciju doktora s primanjem injekcija za vakcinaciju. Taj strah može ostati prisutan i u kasnjem dobu.

Veća je verovatnoća da ćete imati strah od doktora ili medicinskih testova ako:

- Imate hronično stanje poput dijabetesa ili ozbiljnu bolest poput raka koja zahteva česte, ponekad bolne testove ili tretmane.
- Imali ste brojne posete doktoru i testove kao dete zbog vašeg zdravstvenog stanja.
- Dobili ste ispodprosečnu medicinsku negu ili ste imali loše iskustvo sa svojim doktorom.
- Dobili ste loše vesti od svog doktora o svom zdravlju ili zdravlju voljene osobe.
- Bili ste negovatelj koji je pratio voljenu osobu na česte posete doktoru i testove.
- Izgubili ste voljenu osobu zbog medicinskog stanja ili nesreće dok je ta osoba bila pod medicinskom negom.
- Imate porodičnu istoriju fobija ili poremećaja anksioznosti.

Povezani simptomi:

- Opsesivna zabrinutost: Normalna anksioznost obično je prolazna. Mogu se javiti trenuci nervoze kada aktivno razmišljate o predstojećem pregledu. Može biti prisutan stres dok se krećete ka ordinaciji ili dok čekate. Međutim, ti strahovi su normalni i nećete se dugo zadržavati na njima. Međutim, ako patite od iatrofobije,

predstojeći očni pregled može izazvati stalnu zabrinutost. Teško vam je ili čak nemoguće da se fokusirate na druge stvari. Kada stignete do lekarske ordinacije, možete doživeti napade panike i osećaj gubitka kontrole. Možete se znojiti, tresti, plakati, pa čak i odbijati da uđete u preglednu sobu.

- "Sindrom belog mantila" ili "belomantilna hipertenzija" je pojava u kojoj se krvni pritisak pacijenta naglo povećava kada su u prisustvu doktora ili medicinskog osoblja. Oko 15-30% osoba koje imaju visoke vrednosti krvnog pritiska u lekarskoj ordinaciji zapravo može patiti od belomantilne hipertenzije. Zašto se ovo dešava? Ako osoba oseća povećanu anksioznost prilikom posete doktoru, to može privremeno podići krvni pritisak. Ovo stanje se obično češće javlja kod žena, trudnica, starijih osoba, nepušača i pacijenata koji su nedavno dijagnostikovani sa hipertenzijom.
- Dr. Google. Svi smo se nekada uhvatili u zamku pretrage simptoma na internetu, koliko god bezazleno izgledalo, rezultati koje Dr. Google izbacuje (često veoma ozbiljni i potpuno netačno postavljeni) mogu više naštetiti nego koristiti - posebno kada je reč o povećanju anksioznosti ili straha u vezi sa odlaskom kod doktora. Medicinski stručnjaci takođe izražavaju zabrinutost da se okretanje Google-u za informacije o zdravlju ili dijagnozi može doprineti anksioznosti pacijenata ili ih naterati da zatraže hitnu medicinsku pomoć kada to nije neophodno.
- Odlaganje doktorskih termina: Osobe sa normalnom anksioznošću u vezi sa posetama doktoru obično ne pokušavaju da ih izbegavaju. Međutim, ako imate iatrofobiju, možda ćete se zateći da odlažete kontrole, vakcinacije i druge rutinske preglede. Čak biste mogli podneti relativno ozbiljne bolesti sami, umesto da potražite stručnu pomoć.

Postoje brojni faktori koji mogu doprinijeti razvoju iatrofobije. To mogu uključivati negativna iskustva u detinjstvu, traume, genetske predispozicije, prethodne medicinske komplikacije ili strah od gubitka kontrole. Takođe, društveni i kulturni faktori mogu igrati ulogu u oblikovanju straha od medicinskih postupaka.

Posledice i uticaj na život pojedinca:

Iatrofobia može značajno uticati na kvalitet života pojedinca. Strah od odlaska lekaru može dovesti do izbegavanja medicinskih pregleda i propusta u pravovremenom dijagnostikovanju i lečenju zdravstvenih stanja. Ova fobija može ometati rutinske medicinske preglede, preventivne mere i praćenje postojećih zdravstvenih problema. To može dovesti do pogoršanja zdravstvenog stanja i povećanog rizika od komplikacija.

5. OPTOMETRIJSKI PREGLED

Optometrija je grana zdravstvene zaštite koja se bavi očima i vidom. Prema definiciji Američkog udruženja optometrista, optometrista je pružalac primarne zdravstvene zaštite koji se bavi pregledom, dijagnostikovanjem, lečenjem i praćenjem bolesti i poremećaja vidnog sistema, oka i povezanih struktura, kao i dijagnostikovanjem povezanih sistemskih stanja.

Postoje tri tipa optometrijskih pregleda:

- ✓ Pregled po tipu baze podataka: Ovaj tip pregleda je isti za sve pacijente. Iako ima prednost u toku obuke, često rezultira velikom količinom nepotrebnih podataka. Osim toga, ovaj pregled je dugotrajan i nepraktičan za svakodnevni rad.
- ✓ Pregled po sistemima koji se fokusira na vizuelne (senzorne), binokularne(motorne), refraktivne i zdravstvene aspekte oka. Ovaj pregled karakteriše veća fleksibilnost, manja količina prikupljenih podataka i kraće trajanje u poređenju sa drugim vrstama pregleda.
- ✓ Problemski orijentisan pregled: Ovaj tip pregleda se temelji na odabiru odgovarajućih testova na osnovu anamneze i istorije bolesti pacijenata. On pruža najveću fleksibilnost i najmanji utrošak vremena. Međutim, važno je napomenuti da dobijene informacije putem anamneze mogu biti upitne u pogledu validnosti, pogotovo kada su u pitanju pacijenti koji nemaju simptome kod težih stanja.

Glavne faze optometrijskog pregleda:

1. Generalije
2. Anamneza
3. Preliminarni testovi
4. Refrakcija i binokularni vid
5. Očno zdravlje
6. Dodatni testovi
7. Sumiranje
8. Finalna preskripcija

1. Generalije

U okviru osnovnih podataka, prikupljaju se informacije o pacijentu kao što su ime, prezime, datum rođenja, godine starosti, zanimanje, kontakt telefon i adresa stanovanja. Takođe je korisno saznati da li pacijent ima neke hobije, koliko vremena dnevno provodi gledajući u monitor ili čitajući knjige, kao i da li je vozač. Ove informacije su važne za optometristu kako bi bolje razumeo pacijentove potrebe i usmerio pregled na adekvatan način.

2. Anamneza

Optometrijski pregled obično započinje razgovorom sa pacijentom, kako bi se utvrdila njegova medicinska istorija i bilo kakvi problemi sa vidom koje osoba može. Prilikom uzimanja anamneze, veoma je bitno precizno zabeležiti ono što pacijent navodi. Glavni simptomi se mogu podeliti na nekoliko kategorija:

- Simptomi u vezi sa vidom: slabljenje ili gubitak vida, duple slike (diplopija), izobličenja vida (distorzija), fotofobija (preosetljivost na svetlost), haloi oko izvora svetlosti, svetlosne munje, ispadi u vidnom polju (parcijalni, relativni/apsolutni, monokularni/binokularni, simetrični/nesimetrični), problemi sa kolornim vidom
- Simptomi u vezi sa očima: stenopijske tegobe (umor očiju), svrab, pečenje, suzenje, osećaj prisustva stranog tela u oku, bol u oku (blag do umeren, oštar ili tup), igranje kapaka
- Sistemski simptomi: glavobolja, umor i nervozna, mučnina

3. Preliminarni ili uvodni testovi

Preliminarni testovi obuhvataju grupu testova koji se koriste za grubu procenu funkcije vida i zdravlja oka. Uključuju sledeće:

- Fokometrija: Merenje postojeće preskripcije (ukoliko pacijent nosi naočare) radi utvrđivanja njene tačnosti i potrebe za eventualnom korekcijom.
- Vidna oštrina - provera jasnoće vida na blizinu i daljinu, sa i bez upotrebe stenopeičnog otvora.
- Binokularne funkcije: Testiranje sposobnosti oba oka da rade zajedno i obezbeđuju jasan vid. Ovo uključuje testove poput testa za pokrivanje (cover test) ili problema sa konvergencijom(NPC), kao i testove za procenu prostornog vida i stereopsije.
- Motilitet - provera pokretljivosti i koordinacije očnih mišića.
- Funkcija zenice - provera reakcije zenice na svetlost.
- Vidno polje - provera perifernog vida i eventualnih ograničenja u vidnom polju.

4. Refrakcija i binokularni vid

Obuhvaćeni su sledeći testovi i merenja:

- Pupilarna distanca - merenje udaljenosti između zenica kako bi se odredio pravilan raspored naočara ili sočiva.
- Autorefraktometrija - objektivna metoda merenja refrakcije oka koja se obično koristi za dobijanje početnih vrednosti refrakcije pre subjektivne refrakcije.

- Skijapskopija - takođe objektivna metoda merenja refrakcije koja se zasniva na osvetljenju oka sa različitim skupovima sočiva kako bi se odredila tačna dioptrija oka.
- Subjektivna refrakcija - metoda koja se obavlja uz pomoć probnih sočiva i u kojoj pacijent subjektivno odabira najbolju korekciju vida (sferu, ukršteni cilindar, finalnu sferu) za postizanje najjasnijeg vida.
- Binokularni vid - procena ravnoteže i koordinacije između oba oka. Ovo uključuje testove za binokularni balans, binokularni dodatak i mišićni balans.
- Amplituda akomodacije - merenje sposobnosti oka da menja fokus između daljine i blizine.
- Adicija za blizinu - dodatna korekcija koja se dodaje u naočare ili sočiva kako bi se omogućilo jasnije vidljivost pri gledanju objekata na blizinu.

5. Očno zdravlje

Za ispitivanje očnog zdravlja pacijenta koriste se oftalmoskopija i biomikroskopija. Oftalmoskopija se koristi za pregled unutrašnjih struktura oka, uključujući mrežnjaču, optički nerv i krvne sudove. Biomikroskopija je metoda kojom se pregleda prednji deo oka, uključujući rožnjaču, sočivo, prednju komoru i iris.

Ovi testovi omogućavaju optometristi da procene refrakciju oka, binokularni vid i opšte zdravlje oka pacijenta kako bi pravilno dijagnostikovali i upravljali odgovarajućim stanjima ili poremećajima vida.

6. Dodatni testovi

Dodatni testovi se primenjuju samo kada je to neophodno kako bi se dobili dodatni podaci o funkciji vida i zdravlju oka pacijenta. Budući da mogu biti neprijatni i izazivati umor očiju, obavljaju se pri kraju pregleda kako bi se smanjila nelagodnost za pacijente. Ovi testovi uključuju:

- Pregled prednjeg komornog ugla (gonioskopija) - procena oblika i dubine prednje komore oka radi otkrivanja eventualnih abnormalnosti.
- IOP (intraokularni pritisak) - merenje pritiska unutar oka kako bi se otkrile moguće promene koje ukazuju na glaukom.
- Kolorni vid - testiranje percepcije i razlikovanja boja radi otkrivanja eventualnih oštećenja u percepciji boja.
- Fuzione rezerve - procena sposobnosti očiju da izvrše precizne binokularne pokrete i održe jasan i jedinstven vid.

- AC/A odnos - određivanje odnosa akomodativne konvergencije i akomodacije za blizinu radi procene funkcije očnih mišića.

Sumiranje

Nakon završetka pregleda, optometrista sumira sve dobijene rezultate i sastavlja plan rešenja problema u skladu sa identifikovanim problemima.

Finalna preskripcija

Na kraju, optometrista izdaje konačnu preskripciju naočara ili kontaktnih sočiva, pruža dodatne savete i informacije pacijentu, i potpisuje dokument kao potvrdu pregleda.

6. STRAH OD OČNOG PREGLEDA

Strah od optometrijskog pregleda može dovesti do različitih posledica kako za fizičko, tako i za mentalno zdravlje pacijenta. Neki od najčešćih simptoma uključuju povećanu napetost mišića, ubrzan rad srca, znojenje, drhtanje, vrtoglavicu, osećaj gušenja ili nedostatka vazduha, mučninu, povraćanje i gubitak svesti.

Pored ovih fizičkih simptoma, strah od optometrijskog pregleda može dovesti i do mentalnih posledica. Pacijenti mogu osetiti anksioznost, napade panike, depresiju, nisko samopouzdanje, izbegavajuće ponašanje i socijalnu izolaciju. Ovo se može manifestovati u izbegavanju posete lekaru, izostanku sa posla ili škole, kao i u smanjenju kvaliteta života i radnih performansi.

U nekim slučajevima, strah od optometrijskog pregleda može dovesti do odlaganja pregleda, a samim tim i do kasnijeg otkrivanja ozbiljnih zdravstvenih problema koji bi se mogli rešiti ranije kada bi se pregled obavio na vreme.

6.1 Uzroci straha od očnog pregleda

Strah od optometrijskog pregleda može imati različite uzroke. Neki od najčešćih uzroka su:

- Loša iskustva u prošlosti: Osobe koje su imale loše iskustvo s optometrijskim pregledom u prošlosti mogu razviti strah od ponovnog iskustva, kao što je npr. neuspešan pokušaj postavljanja kontaktnih sočiva ili loše iskustvo sa očnim kapima.
- Nepoznavanje procedure: Nedostatak informacija o samoj proceduri pregleda i neznanje o tome što se očekuje tokom pregleda može uzrokovati teskobu i strah kod osoba koje se suočavaju sa ovom situacijom.
- Strah od dijagnoze ili gubitka vida: Neki ljudi se boje da bi optometrista mogao otkriti ozbiljnu bolest ili poremećaj oka, što može uzrokovati teskobu i strah.
- Strah od neprijatnosti: Neke osobe se boje da će pregled biti bolan ili neprijatan, posebno ako se koriste alati kao što su očne kapi ili prozirni balon za merenje pritiska u oku.

- Strah od gubitka kontrole: Neki ljudi se boje da će izgubiti kontrolu nad situacijom ili svojim telom tokom pregleda.

Takođe, strah od očnog pregleda može biti povezan s drugim fobijama, kao što je strah od igle ili medicinskih postupaka.

6.2 Simptomi straha od očnog pregleda

Strah od oftamološkog pregleda može izazvati različite simptome kod pojedinca. Neki od simptoma koji su česti su:

- Anksioznost - osećaj napetosti i brige koji je povezan sa strahom i neizvesnošću vezanom za odlazak na optometrijski pregled.
- Fizičke manifestacije - neki ljudi mogu osetiti telesne senzacije poput ubrzanog otkucanja srca, znojenja, drhtanja, osećaja mučnine ili vrtoglavice.
- Izbegavajuće ponašanje: Strah može dovesti toga da pojedinci izbegavaju zakazivanje pregleda ili odlagati posete optometristi, što može imati negativan uticaj na zdravlje očiju.
- Psihološki simptomi - osećaji teskobe, panike ili depresije su takođe povezani sa strahom od odlaska na optometrijski pregled.
- Osećaj nelagode - neki ljudi se jednostavno osećaju nelagodno kada se nalaze u okruženju očne ordinacije ili kada im stavljuju različite alate za pregled očiju.

Ti simptomi se mogu pojaviti u različitim kombinacijama, zavisno o tome koliko je jak strah pojedinca. Važno je naglasiti da se simptomi mogu razlikovati od osobe do osobe te da nije nužno da svako doživljava sve navedene simptome.

6.3 Posledice straha od očnog pregleda

Strah od odlaska na očni pregled može dovesti do odlaganja pregleda, a samim tim i do kasnijeg otkrivanja ozbiljnih zdravstvenih problema koji bi se mogli rešiti ranije kada bi se pregled obavio na vreme. Rani simptomi bolesti oka, poput glaukoma ili degeneracije makule, često su bez simptoma i jedini način da se otkriju jest redoviti očni pregled. Ako se bolest ne otkrije na vreme, to može dovesti do trajnog oštećenja vida ili čak do potpunog gubitka vida. Osim toga, odlaganje oftamološkog pregleda može dovesti do pogoršanja postojećih stanja i smanjenja kvaliteta života.

Pored fizičkih posledica, strah od odlaska na očni pregled može dovesti i do mentalnih posledica poput anksioznosti, depresije, smanjenja samopouzdanja i socijalne izolacije. Osobe koje se bore sa ovim strahom često se osećaju sputane u svakodnevnom životu, a njihov strah može uticati na njihove obaveze na poslu, u školi ili u porodici. Takođe, odlaganje pregleda može izazvati osećaj krivice i stida, što dalje pogoršava stanje.

7. PREVENCIJA I LEČENJE STRAHA OD OČNOG PREGLEDA

Prirodna je reakcija ljudi da izbegavaju situacije koje ih čine nelagodnim ili da preduzmu korake kako bi smanjili tu nelagodu na neki drugi način. Želja da se osećamo prijatno vodi ljudе da uzmu lek protiv glavobolje, stavljuju hladnu vodu na opekolinu, jedu kada su gladni, spavaju

kada su umorni ili popiju čašu vina kada se osećaju stidljivo na zabavi. Što je veća nelagoda, to je jača želja da se preduzmu koraci kako bi se ona smanjila. Zbog toga je jedna od najuočljivijih karakteristika svake fobije tendencija da se izbegavaju situacije koje izazivaju strah ili da se pronalaze načini zaštite od prevelike anksioznosti ili straha u tim situacijama

Zašto je izbegavanje problem?

Često naši pokušaji da se osećamo prijatno usmereni su ka postizanju trenutnog olakšanja, ponekad na štetu dugoročnog olakšanja. Izbegavanje ili bežanje od situacije koju se plašite donosi trenutno olakšanje, ali istovremeno povećava verovatnoću da će i ubuduće osećati strah kada se suočite sa tom situacijom.

Strah i anksioznost često su izazvani negativnim predviđanjima i prepostavkama da je određena situacija na neki način opasna. Primeri takvih predviđanja uključuju verovanja da će se onesvestiti, da će ubod igle biti bolan, da će biti preplavljeni osećanjima straha ili gađenja ili da će vas očni lekar povrediti. U stvari, svako predviđanje opasnosti ili pretnje može izazvati osećaj anksioznosti ili straha. Izbegavanjem situacija koje se plašite, nikada nećete imati priliku da saznote da li je vaše predviđanje zaista tačno, da li je ishod tako loš kao što ste očekivali i da li možete da se nosite sa situacijom. Baš kao što izbegavanje pasa gotovo garantuje da nećete prevazići strah od pasa, izbegavanje krvi, igala, doktora ili očnih lekara će obezbediti da vaš strah ostane prisutan tokom vremena. Samo ponovljenim izlaganjem situaciji će početi da osećate dugoročno olakšanje od vašeg straha (Martin M. Antony, Mark A. Watling, 2006). Ako imate strah od očnog pregleda, postoje neke stvari koje možete učiniti kako biste ga prevladali. Pre svega, važno je shvatiti da je strah normalna emocija i da nije nešto zbog čega se trebate osećati sramotno. Takođe, važno je razgovarati sa svojim očnim lekarom o svojim strahovima i neugodnim iskustvima kako bi vam pomogao osećati se ugodnije tokom pregleda. Važno je zapamtiti da su očni pregledi neugodni samo kratko vreme i da su od vitalne važnosti za očuvanje vašeg vida i opšteg zdravlja.

Prevencija straha od odlaska na optometrijski pregled podrazumeva redovne očne preglede, čak i u slučaju kada ne postoji nikakva značajnija promena u vidu. Pravovremeno otkrivanje i tretiranje očnih bolesti mogu značajno smanjiti rizik od pogoršanja stanja, a time i smanjiti potrebu za invazivnijim tretmanima kasnije.

7.1 Tehnike suočavanja sa strahom od odlaska na očni pregled

Ukoliko se strah od odlaska na optometrijski pregled već razvio, postoji nekoliko tehnika suočavanja sa strahom koje mogu pomoći u prevazilaženju ovog problema. Tehnike suočavanja sa strahom su metode koje se mogu koristiti kako bi se smanjio ili eliminisao strah od očnog pregleda. Nekoliko tehnika suočavanja su:

- Ekspozicijska terapija: ova tehnika podrazumijeva postepeno izlaganje pacijenta situacijama koje izazivaju strah, pri čemu se pacijent postepeno navikava na situaciju. Ovaj proces se obično radi pod nadzorom terapeuta. Na primer, možemo se prvo izložiti gledanju slika očnog pregleda, zatim gledanju video snimaka, pa posetiti očnog lekara i razgovarati sa njim, a na kraju i obaviti sam pregled (Abramowitz, Deacon, & Whiteside, 2012).
- Kognitivno-bihevioralna terapija (CBT): CBT uključuje identifikovanje negativnih misli koje izazivaju strah, a zatim ih zamijeniti pozitivnim i racionalnim mislima. Kroz

terapiju, osoba uči da prepozna i izazove negativne misli, menja svoje obrasce ponašanja i razvija nove, funkcionalnije načine suočavanja sa strahom (Beck, 2011). Primer bi bio: umesto misli "Ovo će biti užasno, ne mogu to izdržati", pacijent bi se mogao fokusirati na misao "To možda nije tako loše kao što mislim, i uspešno ću to proći" ili "Bojim se očnog pregleda jer će biti bolno", možemo sebi govoriti "Možda će biti malo neprijatno, ali znam da ću to moći da izdržim".

- Vizualizacija: ova tehnika uključuje stvaranje mentalne slike pozitivne situacije i fokusa na pozitivne aspekte iskustva. Primer bi bio vizualizacija opuštajuće plaže tokom očnog pregleda.
- Dijalog sa samim sobom - ovo podrazumeva pozitivno samogovorenje i afirmacije. Na taj način možemo da umirimo svoj strah i da se pripremimo za pregled. Na primer, možemo sebi ponavljati: "Ja sam hrabar/na i mogu da prevaziđem svoj strah od odlaska na očni pregled".
- Tehnike opuštanja – duboko disanje, meditacija, joga, progresivno opuštanje mišića, kao i drugi oblici opuštanja mogu nam pomoći da smirimo svoje telo i um, i da se pripremimo za pregled.
- Emocionalna podrška - podrška prijatelja i porodice može nam pomoći da se osećamo sigurnije i hrabrije u suočavanju sa strahom.
- Razgovor sa lekarom: razgovor sa lekarom pre pregleda može da pomogne u smanjenju straha. Lekar može da objasni pacijentu šta će se dešavati tokom pregleda i odgovori na sva pitanja koja pacijent ima.
- Pozitivan stav: pozitivan stav i optimizam mogu da pomognu u smanjenju straha. Pacijent treba da se usmeri na pozitivne aspekte pregleda, kao što su mogućnost ranog otkrivanja i lečenja bolesti oka.
- Priprema za pregled: priprema za pregled može da pomogne u smanjenju straha. Pacijent može da se raspita o vrsti pregleda koji će se obaviti i da se upozna sa opremom koja se koristi tokom pregleda.

7.2 Savetovanje i podrška

Postoji nekoliko savjeta koji bi mogli pomoći pacijentima da se osjećaju opuštenije pre očnog pregleda:

- Informišite se o procesu pregleda: pitajte svog optometristu šta možete očekivati tokom pregleda kako biste se osećali sigurnije i manje nervozno.
- Odaberite udobnu odeću: obucite se u nešto što vam je udobno i u čemu se osećate opušteno.
- Povedite nekoga sa sobom: Ako imate strah od pregleda, razmislite o dovođenju prijatelja ili člana porodice da bude uz vas. Osoba koju poznajete i kojoj verujete može vam pružiti podršku i utehu.
- Razgovarajte sa svojim optometristom unapred: pre odlaska na pregled, razgovarajte sa svojim optometristom o postupku pregleda i pitajte sve što vas zanima. To će vam pomoći da se osećate sigurnije i manje uznemireno tokom pregleda.

- Izbegavajte kofein i nikotin: kofein i nikotin mogu uzrokovati povećanje telesne reakcije, uključujući povećanje brzine otkucaja srca i napetost mišića, što može povećati strah od pregleda. Izbegavajte pića s kofeinom i nikotinom nekoliko sati pre pregleda.
- Primenite tehnike opuštanja: tehnike opuštanja poput dubokog disanja ili meditacije mogu vam pomoći da se opustite i smanjite teskobu pre odlaska na pregled.
- Zamolite optometristu da objasni sve postupke tokom pregleda: ako znate šta očekivati tokom pregleda, osećate se sigurnije i manje uznemireno. Zato, pre početka pregleda, zamolite svog optometristu da vam objasni sve postupke koje će izvršiti.
- Dodite ranije: Dođite na pregled ranije kako biste se osećali manje pod pritiskom. Ovo će vam takođe dati vremena da se smirite pre pregleda.

Kada je u pitanju prevencija straha od oftalmološkog pregleda, važno je pružiti savetovanje i podršku pacijentima. Optometristi i drugo medicinsko osoblje mogu razgovarati sa pacijentima o njihovim strahovima i brigama i objasniti im postupak pregleda i opremu koja se koristi. Mogu ih takođe uputiti na grupnu podršku, savetovanje ili terapiju.

7.3 Lečenje straha od očnog pregleda

U slučaju da se strah od očnog pregleda ne može kontrolirati uz pomoć tehnika suočavanja sa strahom i saveta za pacijente, mogu se primeniti i druge metode lečenja. U nekim slučajevima, mogu biti potrebni lekovi kako bi se kontrolirали simptomi teskobe. Ovo može uključivati antidepresive, benzodiazepine ili beta blokatore.

Farmakoterapija

U nekim slučajevima, lekovi mogu biti korisni u lečenju straha od optometrijskog pregleda. Antidepresivi ili anksiolitici mogu se propisati uz konsultaciju sa psihijatrom ili psihoterapeutom koji će pomoći pacijentima da se opuste pre i tokom pregleda. Međutim, važno je imati u vidu da svi lekovi mogu imati neželjene efekte, pa ih treba uzimati samo prema uputstvima lekara (Bandelow et al., 2012).

Alternativne metode

Postoje različite alternativne metode za prevladavanje straha od optometrijskog pregleda, kao što su akupunktura, meditacija, joga i hipnoza koje pomažu u opuštanju tela i smanjenju anksioznosti.

Međutim, dokaz o njihovoj efikasnosti u suzbijanju straha od očnog pregleda nije uvek jasan. Stoga, pre upotrebe alternativnih metoda, pacijent bi trebao razgovarati s kvalifikovanim stručnjakom i informirati se o potencijalnim rizicima.

8. ANKETNO ISTRAŽIVANJE

U svrhu prikupljanja podataka o strahu od optometrijskog pregleda, sproveli smo anketno istraživanje među pacijentima u junu 2023. godine. Cilj istraživanja je bio utvrditi nivo straha pacijenata prilikom optometrijskog pregleda i identifikovati faktore koji utiču na ovaj strah. Anketu smo sproveli putem Google platforme "Google forms" i poslali je nekoliko grupa na društvenoj mreži Facebook. Grupe koje su korištene za prikupljanje odgovora su: „Popunjavanje upitnika za istraživanje“, „Nauka“, „Novosađanke“. U istraživanju je učestvovalo ukupno 216 ispitanika.

Anketa je obuhvatila pitanja koja se odnose na subjektivni doživljaj straha tokom pregleda, razloge koji su izazvali strah, kao i moguće faktore koji bi mogli umanjiti strah.

9. METODA ISTRAŽIVANJA

U nastavku će biti razmatrane ključne komponente istraživanja, kao što su predmet istraživanja, cilj istraživanja, hipoteze, uzorak i instrument. Istraživanje je sprovedeno anonimno.

Podaci prikupljeni putem ankete će nam pomoći da bolje razumemo uzroke straha od optometrijskog pregleda i pružimo adekvatnu podršku pacijentima kako bi se osećali prijatnije tokom ovog medicinskog postupka. Analizom rezultata, moći ćemo identifikovati faktore koji su najviše povezani sa strahom i na osnovu toga razviti strategije za smanjenje straha kod pacijenata.

Predmet istraživanja

Predmet ovog istraživanja je strah od očnog pregleda, tj. proučavanje uzroka, manifestacija i posledica straha koji pacijenti mogu osećati tokom optometrijskog pregleda i preventivne mere za očuvanje vida kod odraslih osoba.

Cilj istraživanja

Cilj ovog istraživanja je da razume i analizira faktore koji doprinose strahu od očnog pregleda kod pacijenata i da utvrditi nivo straha od optometrijskog pregleda i upoznatost sa preventivnim merama za očuvanje vida.

Hipoteze istraživanja

H1: Postoji značajan strah od optometrijskog pregleda kod odraslih osoba.

H2: Strah je manje izražen kod onih koji su imali pregled.

H3: Starije osobe imaju manje izražen strah od optometrijskog pregleda u odnosu sa mladima.

H4: Ispitanici se pretežno boje otkrivanja bolesti.

H5: Ispitanici smatraju da je strah od očnog pregleda ozbiljan problem.

H6: Postojanje prijateljskog i pristupačnog odnosa sa optometristom može pomoći u smanjenju osećaja straha kod pacijenata.

H7: Razgovor sa optometristom o strahovima i nelagodama pre pregleda može dosta pomoći u smanjenju straha kod pacijenata.

Uzorak istraživanja

U istraživanju o strahu od optometrijskog pregleda učestvovalo je ukupno 216 ispitanika. Od toga, 199 ispitanika su žene, dok je 17 ispitanika muškarci. Prosečna starost ispitanika je 39.6 godina u rasponu od 19 do 79 godina.

Tabela 1: Pol ispitanika

Pol	Frekcencija	Procenat
1.0	17	7.9
2.0	199	92.1
ukupno	216	100.0

Instrument istraživanja

Za prikupljanje podataka o strahu od optometrijskog pregleda korišćen je upitnik koji se sastojao od 26 pitanja. Upitnik je bio dizajniran da istraži različite aspekte straha, uključujući uzroke, simptome i posledice. Ispitanici su ocenjivali svoj nivo straha na skalamu ili davali odgovore na otvorena pitanja, pružajući tako relevantne informacije o svom iskustvu i stavovima vezanim za strah od optometrijskog pregleda.

Anketni upitnik kreiran u obliku Google forme, sastavljen od pitanja o strahu od optometrijskog pregleda, poznавању preventivnih мера за очување вида и понашанју у вези са очувањем вида.

Analizom prikupljenih podataka iz anketnog istraživanja, imaćemo uvid у свест ispitanika о strahu od optometrijskog pregleda и njihovу upozнатост са preventivним мерама за очување вида. Ова сазнанја ће нам помоћи да идентифујемо области које захтевају додатну едукацију и информисање како бисмо унапредили preventивно понашање и смањили strahove kod одраслих особа у вези са optometrijskim pregledima.

10.REZULTATI ISTRAŽIVANJA

Sve statističke analize су извршene помоћу SPSS 23.0 softvera. У nastavку ће бити представљани резултати добијени након прикупљања података путем анкете.

Na osnovu ovih rezultata možemo zaključiti da ispitanici imaju prosečan nivo straha tokom očnog pregleda, sa tendencijom ka blagom strahu. Takođe, postoji izvesna zabrinutost u vezi sa otkrivanjem bolesti oka, gubitkom vida i oslabljenjem vida. Strah od netačne dioptrije takođe je prisutan, ali nije izražen kao kod prethodno navedenih faktora. Uticaj gubitka vida na smisao života ima srednju vrednost, ukazujući na određenu emotivnu reakciju kod ispitanika. Ove informacije pružaju uvid u psihološki aspekt straha od optometrijskog pregleda kod populacije koja je bila uključena u istraživanje.

Tabela 2: Rezultati istraživanja o strahu i nelagodi kod očnog pregleda

	Aritmetička sredina	Standardna devijacija
Godine starosti (19-79 godina)	39.606	11,37
Ako ste do sad imali očni pregled, kako ste se osećali tokom njega? (1-neprijatno, 5-veoma prijatno)	3.938	1.1343
Kada pomislite na očni pregled da li osećate nelagodu (strah)? (1-odsustvo straha, 5- strah)	1.880	1.2443
Plašim se da će mi otkriti bolest oka.	2.208	1.3702
Plašim se gubitka vida.	2.644	1.5635
Plašim se oslabljenja vida.	2.968	1.5108
Plašim se da mi neće tačno odrediti dioptriju.	2.472	1.4751
Ako izgubim vid moj život više neće imati smisla.	3.204	1.3860

Na pitanje „Koja očna pomagala nosite?” rezultati istraživanja su pokazali sledeće:

30 ispitanika (13.9%) nosi i naočare i kontaktna sočiva.

2 ispitanika (.9%) nosi samo kontaktna sočiva.

114 ispitanika (52.8%) nosi samo naočare.

70 ispitanika (32.4%) ne nosi očna pomagala.

Ovi rezultati ukazuju na raznolikost u nošenju očnih pomagala među ispitanicima, pri čemu većina nosi samo naočare, dok manji broj nosi i kontaktna sočiva ili samo kontaktna sočiva. Takođe, postoji i deo ispitanika koji ne nosi očna pomagala.

Tabela 3: Upotreba očnih pomagala

	Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid I naočare i kontaktna sočiva	30	13.9	13.9	13.9

Kontaktna sočiva	2	.9	.9	14.8
Naočare	114	52.8	52.8	67.6
Ne nosim	70	32.4	32.4	100.0
ukupno	216	100.0	100.0	

Na pitanje „Jeste li ikada imali očni pregled?” rezultati istraživanja su pokazali sledeće:

213 ispitanika (98.6%) je odgovorilo da su imali očni pregled.

3 ispitanika (1.4%) je odgovorilo da nisu imali očni pregled.

Ovi rezultati ukazuju na visok procenat ispitanika koji su prošli kroz očni pregled, dok je mali broj ispitanika naveo da nisu imali očni pregled.

Tabela 4: Prethodno iskustvo sa očnim pregledom

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	Da	213	98.6	98.6	98.6
	Ne	3	1.4	1.4	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Na pitanje „Ako ste do sad imali očni pregled, kako ste se osećali tokom njega?” rezultati istraživanja su sledeći:

8 ispitanika (3.7%) je odgovorilo da su se osećali neprijatno tokom očnog pregleda (ocena 1.0).

19 ispitanika (8.8%) je odgovorilo da su se osećali neugodno tokom očnog pregleda (ocena 2.0).

37 ispitanika (17.1%) je odgovorilo da su se osećali neutralno tokom očnog pregleda (ocena 3.0).

61 ispitanik (28.2%) je odgovorio da su se osećali ugodno tokom očnog pregleda (ocena 4.0).

86 ispitanika (39.8%) je odgovorilo da su se osećali vrlo ugodno tokom očnog pregleda (ocena 5.0).

Ovi rezultati pokazuju da većina ispitanika ima pozitivno iskustvo tokom očnog pregleda, sa velikim brojem ispitanika koji su se osećali ugodno ili vrlo ugodno tokom pregleda.

Tabela 5: Osećaji tokom prethodnog očnog pregleda

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	1.0	8	3.7	3.8	3.8
	2.0	19	8.8	9.0	12.8
	3.0	37	17.1	17.5	30.3
	4.0	61	28.2	28.9	59.2
	5.0	86	39.8	40.8	100.0
	ukupno	211	97.7	100.0	
Missing	System	5	2.3		
Total		216	100.0		

Na pitanje „Koliko često idete na pregled vida?” rezultati istraživanja su sledeći:

69 ispitanika (31.9%) je odgovorilo da idu na pregled vida kada primete problem sa vidom.

2 ispitanika (0.9%) je odgovorilo da nikada nisu bili na očnom pregledu.

54 ispitanika (25.0%) je odgovorilo da idu na pregled vida ređe od svake dve godine.

60 ispitanika (27.8%) je odgovorilo da idu na pregled vida redovno, jednom godišnje.

31 ispitanik (14.4%) je odgovorio da ide na pregled vida svake dve godine.

Ovi rezultati pokazuju razlike u učestalosti poseta pregledu vida, sa većinom ispitanika koji odlaze na pregled kada primete problem s vidom ili jednom godišnje. Ipak, postoje i ispitanici koji nisu nikada bili na očnom pregledu, što ukazuje na važnost edukacije o redovnom praćenju zdravlja očiju.

Tabela 6: Frekvencija odlaska na pregled vida

	Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat

Valid	Kada primetim problem sa vidom	69	31.9	31.9	31.9
	Nikad nisam bio/la na očnom pregledu	2	.9	.9	32.9
	Ređe od svake dve godine	54	25.0	25.0	57.9
	Redovno, jednom godišnje	60	27.8	27.8	85.6
	Svake dve godine	31	14.4	14.4	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Na pitanje „Kada pomislite na očni pregled, da li osećate nelagodu (strah)?“ rezultati istraživanja su sledeći:

129 ispitanika (59.7%) izjavilo je da ne oseća nelagodu ili strah kada pomisle na očni pregled.

26 ispitanika (12.0%) izjavilo je da oseća blagu nelagodu ili strah.

29 ispitanika (13.4%) izjavilo je da oseća umerenu nelagodu ili strah.

22 ispitanika (10.2%) izjavilo je da oseća jaku nelagodu ili strah.

10 ispitanika (4.6%) izjavilo je da oseća veoma jaku nelagodu ili strah kada pomisle na očni pregled.

Ovi rezultati ukazuju većina ispitanika ne oseća strah, dok manji broj doživljava neku vrstu straha (nelagodu) pre odlaska na očni pregled. Važno je da zdravstveni radnici koji obavljaju očne preglede budu svesni ove činjenice i pruže podršku i prijatno okruženje kako bi smanjili anksioznost i poboljšali iskustvo pacijenata tokom pregleda.

Tabela 7: Nelagoda (strah) tokom pregleda

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	1.0	129	59.7	59.7	59.7
	2.0	26	12.0	12.0	71.8
	3.0	29	13.4	13.4	85.2
	4.0	22	10.2	10.2	95.4

5.0	10	4.6	4.6	100.0
ukupno	216	100.0	100.0	

Rezultati istraživanja o strahovima vezanim za očni pregled ukazuju na različite nivoje straha kod ispitanika. Većina ispitanika izjavljuje da nemaju strah od boli, nepoznatog, loših iskustava, bolesti i nestručnog osoblja tokom očnog pregleda, što može biti pozitivno i ukazuje na osećaj sigurnosti i poverenja tokom pregleda vida. Međutim, mali broj ispitanika izražava strah od navedenih faktora, pri čemu je strah najizraženiji kod otkrivanja bolesti oka. Neki od slobodnih odgovora ispitanika: „Užasno mi je neprijatno, radije bih otišla kod zubara nego na očni pregled“, „Sve u vezi očiju mi je jezivo, ne mogu da gledam ni kada neko trlja oči“, „Strah od lupe, strah od glasa doktorice, strah od lampe, strah od uređaja što meri dioptriju i što meri očni pritisak, strah od parkinga ispred ambulante, strah od poziva da se naručim na pregled. Eto ukratko...“, „Strah od dodirivanja oka“, „Strah od pipanja očiju“, „Nisam u stanju da podnesem merenje očnog pritiska, fizički kontakt sa očnom jabučicom mi je nepojmljiv užas“.

Tabela 8: Strah od bola

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	NE	205	94.9	94.9	94.9
	DA	11	5.1	5.1	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Tabela 9 : Strah od nepoznatog

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	NE	197	91.2	91.2	91.2
	DA	19	8.8	8.8	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Tabela 10: Strah zbog loših iskustava

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	NE	203	94.0	94.0	94.0

DA	13	6.0	6.0	100.0
ukupno	216	100.0	100.0	

Tabela 11: Strah od bolesti oka

	Frekencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid NE	181	83.8	83.8	83.8
DA	35	16.2	16.2	100.0
ukupno	216	100.0	100.0	

Tabela 12: Strah od nestručnog osoblja

	Frekencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid NE	189	87.5	87.5	87.5
DA	27	12.5	12.5	100.0
ukupno	216	100.0	100.0	

Na pitanje „Da li ste ikada odložili odlazak na očni pregled zbog straha”, dobijeni su sledeći rezultati::

7 ispitanika (3.2%) izjavilo je da su jednom odložili odlazak na očni pregled zbog straha.

16 ispitanika (7.4%) izjavilo je da su više puta odložili odlazak na očni pregled zbog straha.

190 ispitanika (88.0%) izjavilo je da nikada nisu odložili odlazak na očni pregled zbog straha.

3 ispitanika (1.4%) izjavilo je da do sada nisu bili na očnom pregledu.

Većina ispitanika (88.0%) nije odložila odlazak na očni pregled zbog straha, dok je manji broj ispitanika (10.6%) priznao da su barem jednom odložili odlazak zbog straha. Ovi rezultati ukazuju na potrebu pružanja podrške i informacija kako bi se smanjio strah i podstakao redovan odlazak na očne preglede. Pružanje sigurnog i opuštajućeg okruženja tokom pregleda može takođe pomoći u prevladavanju straha i ohrabrenju pacijentata da redovno prate svoje zdravlje očiju.

Tabela 13: Odlaganje odlaska na očni pregled zbog straha

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	Da, jednom	7	3.2	3.2	3.2
	Da, više puta	16	7.4	7.4	10.6
	Ne, nikada nisam odložio/la odlazak na očni pregled	190	88.0	88.0	98.6
	Nisam do sad bio/la na očnom pregledu	3	1.4	1.4	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Na pitanje „Koliko dugo pre odlaska na očni pregled osećate anksioznost ili strah“, dobijeni su sledeći odgovori:

42 ispitanika (19.4%) izjavilo je da osećaju anksioznost ili strah dan pre odlaska na očni pregled.

4 ispitanika (1.9%) izjavilo je da osećaju anksioznost ili strah mesec dana pre odlaska na očni pregled.

159 ispitanika (73.6%) izjavilo je da ne osećaju strah pre odlaska na očni pregled.

11 ispitanika (5.1%) izjavilo je da osećaju anksioznost ili strah nedelju dana ranije.

Većina ispitanika (73.6%) izjavila je da ne osećaju strah pre odlaska na očni pregled. Međutim, postoji manji broj ispitanika koji osećaju blagu anksioznost dan pre ili nedelju dana ranije, dok je samo nekoliko njih izjavilo da oseća anksioznost već mesec dana pre pregleda. Osiguravanje informativnih materijala, usmenih objašnjenja i prijateljskog okruženja može pomoći u smanjenju straha i olakšavanju iskustva pacijenata tokom pregleda.

Tabela 14: Vreme trajanja anksioznosti ili straha pre odlaska na pregled

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	Dan pre	42	19.4	19.4	19.4
	Mesec dana pre	4	1.9	1.9	21.3
	Ne osećam strah	159	73.6	73.6	94.9
	Nedelju dana ranije	11	5.1	5.1	100.0

ukupno	216	100.0	100.0
--------	-----	-------	-------

Od ukupnog broja ispitanika, njih 216 je odgovorilo na pitanje „Jeste li ikada potražili pomoć za rešavanje svog straha“. Međutim, samo 62 odgovora smatraju se validnim, budući da je većina ispitanika izabrala opciju "ne" umesto da preskoče pitanje:

58 ispitanika (93.5%) izjavilo je da nisu potražili pomoć za rešavanje svog straha od očnog pregleda.

4 ispitanika (6.5%) izjavilo je da su potražili pomoć za rešavanje svog straha od očnog pregleda.

Među ispitanicima koji su koristili terapije ili tretmane, neki od navođenih odgovora uključuju:

Terapija izlaganja (suočavanja) sa strahom: 7 ispitanika (3.2%).

Terapija lekovima: 1 ispitanik (0.5%).

Terapija razgovorom: 3 ispitanika (1.4%).

Kombinacija terapije razgovorom i terapije izlaganja (suočavanja) sa strahom: 1 ispitanik (0.5%).

Kombinacija terapije razgovorom i terapije lekovima: 1 ispitanik (0.5%).

Ostali odgovori uključuju pojedinačne navode kao što su "nisam koristila terapiju", "nemam strah", "sama sam se izborila sa fobijom", "nisam osećala toliki strah da bih imala potrebu za terapijom", "ništa" i druge situacije koje ne spadaju u vrste terapija.

Ovi rezultati pokazuju da je većina ispitanika koji su potražili pomoć koristila terapiju razgovorom, terapiju izlaganja (suočavanja) sa strahom i terapiju lekovima. Važno je da osobe koje se suočavaju sa strahom od očnog pregleda imaju pristup različitim vrstama podrške i terapija kako bi im se pomoglo u prevladavanju njihovog straha.

Tabela 15: Potražnja pomoći za rešavanje straha od očnog pregleda

	Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	62	28.7	28.7	28.7
Da	4	1.9	1.9	30.6
Ne	150	69.4	69.4	100.0

ukupno	216	100.0	100.0
--------	-----	-------	-------

Na osnovu analize rezultata ankete u kojoj su ispitanici ocenjivali svoj stepen slaganja sa određenim tvrdnjama na skali od 1 do 5, (gde 1 znači da se u potpunosti ne slažu sa tvrdnjom, a 5 znači da se u potpunosti slažu sa tvrdnjom), možemo izvući sledeće zaključke:

Plašim se da će mi otkriti bolest oka: 100 ispitanika (46.3%) izražava visok stepen neslaganja sa tvrdnjom da će im biti dijagnostikovana bolest oka. 34 ispitanika (15.7%) izražava delomično neslaganje, dok ostatak ispitanika varira između umerenog straha i slaganja sa ovom tvrdnjom.

Plašim se gubitka vida: 84 ispitanika (38.9%) izražava neslaganje sa tvrdnjom da se plaše gubitka vida. 22 ispitanika (10.2%) izražava delomično neslaganje, dok ostatak ispitanika varira između umerenog straha i slaganja s tom tvrdnjom.

Plašim se oslabljenja vida: više od četvrtine ispitanika (26.4%) izražava visok stepen straha i neslaganja s tvrdnjom o strahu od oslabljenja vida. Postoji značajan broj ispitanika (22.7%) koji se slaže s tom tvrdnjom, dok se ostatak pacijenata kreće između umerenog straha i neslaganja.

Plašim se da mi neće tačno odrediti dioptriju: većina ispitanika (39.4%) izražava visok stepen straha i neslaganja s tvrdnjom da se boje da im neće biti tačno određena dioptrija. Manji deo pacijenata (16.2%) izražava delomično neslaganje, dok ostatak ispitanika varira između umerenog straha i suglasnosti s tom tvrdnjom.

Ako izgubim vid, moj život više neće imati smisla: manji broj ispitanika (19.0%) izražava visok stepen straha i neslaganja s tvrdnjom o gubitku vida i gubitku smisla života. Postoji značajan broj ispitanika (26.9%) koji se slaže s tom tvrdnjom, dok se ostatak ispitanika kreće između umerenog straha i neslaganja.

Tabela 16: Strah od otkrivanja bolesti oka

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	1.0	100	46.3	46.3	46.3
	2.0	34	15.7	15.7	62.0
	3.0	40	18.5	18.5	80.6
	4.0	21	9.7	9.7	90.3
	5.0	21	9.7	9.7	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Tabela 17: Strah od gubitka vida

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	1.0	84	38.9	38.9	38.9
	2.0	22	10.2	10.2	49.1
	3.0	38	17.6	17.6	66.7
	4.0	31	14.4	14.4	81.0
	5.0	41	19.0	19.0	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Tabela 18: Strah od oslabljenja vida

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	1.0	57	26.4	26.4	26.4
	2.0	29	13.4	13.4	39.8
	3.0	43	19.9	19.9	59.7
	4.0	38	17.6	17.6	77.3
	5.0	49	22.7	22.7	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Tabela 19: Strah od netačnog određivanja dioptrije

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	1.0	85	39.4	39.4	39.4
	2.0	35	16.2	16.2	55.6
	3.0	36	16.7	16.7	72.2
	4.0	29	13.4	13.4	85.6
	5.0	31	14.4	14.4	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Tabela 20: Strah od gubitka vida i gubitka smisla života

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	1.0	41	19.0	19.0	19.0
	2.0	19	8.8	8.8	27.8
	3.0	58	26.9	26.9	54.6
	4.0	51	23.6	23.6	78.2
	5.0	47	21.8	21.8	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Na pitanje „Da li smatrate da je oslabljenje vida očekivana pojava kod specifičnih zanimanja“, možemo zaključiti sledeće:

Većina ispitanika (82.4%) smatra da je oslabljenje vida očekivana pojava kod određenih zanimanja. Ovo ukazuje na to da postoji percepcija među pacijentima da su neka zanimanja posebno izložena riziku od oslabljenja vida, bilo zbog prirode posla ili uslova u kojima se obavljaju.

Manji deo ispitanika (17.6%) ne smatra da je oslabljenje vida očekivano kod specifičnih zanimanja. Moguće je da oni veruju da su rizici za oštećenje vida podjednako raspoređeni među različitim zanimanjima ili da smatraju da su preventivne mere i sigurnosne prakse dovoljne za očuvanje vida, bez obzira na vrstu zanimanja.

Tabela 21: Očekivanost oslabljenja vida kod specifičnih zanimanja

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	Da	178	82.4	82.4	82.4
	Ne	38	17.6	17.6	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Na pitanje „Da li se osećate dovoljno informisano o postupku očnog pregleda i šta očekivati tokom njega?“, dobili smo sledeće rezultate:

144 ispitanika (66.7%) izjavilo je da se oseća dovoljno informirano o proceduri očnog pregleda i šta očekivati tokom njega. To ukazuje da postoji grupa ispitanika koja je zadovoljna informacijama koje su dobili ili su sami istražili o proceduri očnog pregleda. Ovi ispitanici

verovatno imaju jasno razumevanje toga što ih čeka tokom pregleda, uključujući različite testove, postupke i moguća pitanja koja će im biti postavljena.

S druge strane, 72 ispitanika (33.3%) izjavila je da se ne osećaju dovoljno informirano o postupku očnog pregleda i šta očekivati tokom njega. To ukazuje na nedostatak informacija ili nerazumevanje samog procesa očnog pregleda od strane ispitanika. Ovi ispitanici možda imaju nedoumice, strahove ili nedostatak znanja o testovima koji će se provesti, procesu pregleda ili mogućim dijagnozama i tretmanima koji mogu biti potrebni.

Važno je da optometristi pruže jasne i razumljive informacije o postupku očnog pregleda, odgovaraju na pitanja pacijenata i da osiguraju da pacijenti budu uključeni u proces donošenja odluka o svom zdravlju oka.

Tabela 22: Informisanost o postupku očnog pregleda

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	Da	144	66.7	66.7	66.7
	Ne	72	33.3	33.3	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Na pitanje „Da li biste više cenili kada bi optometrista pružio dodatne informacije ili smernice kako bi se smanjio vaš strah pre, tokom i posle pregleda?“, možemo zaključiti sledeće:

Većina ispitanika (83.8%) izjavila je da bi više cenili kada bi optometrista pružio dodatne informacije ili smernice. To ukazuje na potrebu za većom komunikacijom i podrškom od strane optometrista kako bi se pacijentima omogućio osećaj sigurnosti, smanjio strah i dodatna podrška u procesu pregleda.

Manji deo ispitanika (16.2%) izjavio je da ne bi više cenili dodatne informacije ili smernice od optometriste kako bi se smanjio njihov strah. Razlozi za tu izjavu mogu varirati, uključujući pacijente koji imaju dovoljno informacija ili one koji preferiraju samostalno suočavanje sa strahom bez dodatne podrške. Važno je prepoznati potrebe pacijenata i pružiti im odgovarajuću podršku i informacije kako bi se osećali što ugodnije i sigurnije tokom celog postupka očnog pregleda.

Tabela 23: Želja za dodatnim informacijama i smernicama od strane optometriste

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	Da	181	83.8	83.8	83.8

Ne	35	16.2	16.2	100.0
ukupno	216	100.0	100.0	

Na osnovu rezultata ankete zaključujemo da među ispitanicima postoji podeljeno mišljenje o tome da li strah od očnog pregleda ozbiljan problem. Dok 43.1% ispitanika smatra da je strah od očnog pregleda ozbiljan problem, većina ispitanika (56.9%) ne deli isto mišljenje.

Važno je prepoznati da strah od očnog pregleda može biti ozbiljan problem za određene pojedince, bez obzira na to što većina ispitanika u ovom istraživanju nije smatrala da je to ozbiljan problem. Očni strah može uticati na pacijente na različite načine, a pružanje podrške, razumevanja i informacija može pomoći u smanjenju straha i obezbeđivanju da pacijenti dobiju potrebnu negu očiju.

Tabela 23: Mišljenje o ozbiljnosti straha od očnog pregleda

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	Da	93	43.1	43.1	43.1
	Ne	123	56.9	56.9	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Prema rezultatima ankete, 59.7% ispitanika smatra da bi razgovor sa optometristom o svojim strahovima i nelagodama pre pregleda mogao pomoći u smanjenju straha. Samo 5.1% ispitanika misli da im to ne bi pomoglo, dok je 35.2% ispitanika nesigurno u vezi s tim.

Ovi rezultati ukazuju na to da većina ispitanika prepoznaće važnost komunikacije sa optometristom o svojim strahovima i nelagodama. Takav razgovor može pružiti pacijentima priliku da izraze svoje brige, dobiju dodatne informacije i upute te osećaju veću podršku. Ova otvorenost i komunikacija s optometristom mogu doprineti smanjenju straha i stvaranju poverenja, što može olakšati proces očnog pregleda za pacijente.

Tabela 24: Mišljenje o razgovoru sa optometristom u vezi straha od očnog pregleda

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	Da, mislim da bi mi to pomoglo	129	59.7	59.7	59.7
	Ne, mislim da bi mi to ne bi pomoglo	11	5.1	5.1	64.8

Nisam siguran/a	76	35.2	35.2	100.0
ukupno	216	100.0	100.0	

Na pitanje „Da li biste se osećali opuštenije i manje nervozno na očnom pregledu kada biste znali da je vaš optometrista prijateljski raspoložen i pristupačan?“, možemo zaključiti sljedeće:

Da, definitivno: 78.7% ispitanika izjavljuje je da bi se definitivno osećali opuštenije i manje nervozno na očnom pregledu kada bi njihov optometrista bio prijateljski raspoložen i pristupačan. To ukazuje na važnost empatičnog i prijateljskog odnosa između pacijenta i optometrista kako bi se stvorilo poverenje, ugodnost i osećaj podrške tokom pregleda.

Možda: 13.4% ispitanika izražava neodređenost ili nedovoljno sigurnosti u vezi s tim da li bi se osećali opuštenije i manje nervozno sa prijateljski raspoloženim i pristupačnim optometristom. To može značiti da su ti ispitanici otvoreni za takvo iskustvo, ali su možda i podložni drugim faktorima koji utiču na njihovo osećanje tokom pregleda.

Ne, to mi nije važno: 7.9% ispitanika tvrdi da im nije važno da njihov optometrista bude prijateljski raspoložen i pristupačan. Moguće je da ovi ispitanici više vrednuju druge aspekte očnog pregleda, kao što su stručnost optometrista ili kvalitet usluge, u poređenju sa emocionalnim aspektima.

Većina ispitanika smatra da bi se osećali opuštenije i manje nervozno na očnom pregledu kada bi njihov optometrista bio prijateljski raspoložen i pristupačan. Ovo naglašava važnost emocionalne podrške i komunikacije sa strane zdravstvenog radnika tokom pregleda, kako bi se osiguralo pozitivno iskustvo za pacijente.

Tabela 24: Uticaj prijateljskog i pristupačnog optometriste na osećaj opuštenosti tokom očnog pregledu

		Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid	Da, definitivno	170	78.7	78.7	78.7
	Možda	29	13.4	13.4	92.1
	Ne, to mi nije važno	17	7.9	7.9	100.0
	ukupno	216	100.0	100.0	

Ispitanici su izneli različite načine na koje bi optometrista mogao pomoći u prevladavanju straha od očnog pregleda. Neki od njih su izrazili želju da im optometrista ne gura lupu u oba oka tokom istog pregleda, kao i da ne poziva druge osobe da se uključe i daju svoje mišljenje. Osim toga, važno im je da im optometrista pruži informacije o tome šta se dešava

tokom pregleda, objasni postupak unapred i da im daje savete o tome kako se nositi sa nelagodom.

Ovi rezultati ukazuju na to da komunikacija i informisanje pacijenata igraju ključnu ulogu u smanjenju straha od očnog pregleda. Pristupačan i ljubazan odnos optometriste takođe može biti od velike pomoći. Razumevanje strahova i nelagoda pacijenata i pružanje odgovarajućih informacija mogu pomoći u stvaranju osećaja sigurnosti i opuštenosti tokom pregleda. Optometristi bi trebalo da budu svesni da strah od očnog pregleda može biti prisutan kod nekih pacijenata i da pruže dodatnu podršku i informacije kako bi olakšali taj strah.

Na osnovu rezultata, postoji izražena želja ispitanika da se promene određeni aspekti u procesu očnog pregleda kako bi se osećali sigurnije i udobnije. Evo detalja o tim aspektima:

Bolji uslovi: 75.9% ispitanika izrazilo je želju za poboljšanjem uslova tokom očnog pregleda. Ovo može uključivati udobniju stolicu, osvetljenje ili atmosferu prostorije, ili tišinu u prostoriji. Stvaranje prostora koji je fizički prijatan može pomoći pacijentima da se opuste i osećaju sigurnije tokom pregleda.

Informacije o pregledu: Značajan broj ispitanika (59.3%) ističe važnost dobijanja informacija o samom pregledu. Pacijenti žele da im se pruže detaljne informacije o postupku pregleda, što uključuje objašnjenje svake faze, instrukcije o tome šta treba očekivati i moguće neugodnosti koje se mogu pojaviti. Ove informacije mogu pacijentima pomoći da se bolje pripreme i smanje svoju anksioznost.

Prijateljski odnos: Važnost prijateljskog odnosa sa optometristom takođe je istaknuta od strane ispitanika (57.9%). Prijateljski i empatičan odnos može pacijentima pružiti osećaj podrške, sigurnosti i razumevanja tokom pregleda. Optometrista bi trebalo da bude pažljiv, ljubazan i da se aktivno sluša pacijenta. Ovo može pomoći u izgradnji poverenja i stvaranju pozitivne atmosfere tokom pregleda.

Drugi faktori koji utiču na osećaj sigurnosti tokom očnog pregleda su tačan termin, sigurnost u stručnost lekara i tačnost pri određivanju dioptriјe, posvećenost i znanje osoblja, kao i smanjenje vremena čekanja.

Tabela 25: Želje za promenama u procesu očnog pregleda radi osećanja sigurnosti i udobnosti

Faktor: Bolji uslovi

	Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid .00	164	75.9	75.9	75.9
1.00	52	24.1	24.1	100.0
ukupno	216	100.0	100.0	

Faktor: Informacije o pregledu

	Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid .00	88	40.7	40.7	40.7
1.00	128	59.3	59.3	100.0
ukupno	216	100.0	100.0	

Faktor: Prijateljski odnos

	Frekcencija	Procenat	Validni procenat	Kumulativni procenat
Valid .00	91	42.1	42.1	42.1
1.00	125	57.9	57.9	100.0
ukupno	216	100.0	100.0	

Na pitanje „Planirate li u budućnosti posećivati optometristu redovno ili ređe?“, dobili smo sledeće rezultate:

Nisam siguran/a: 6.9% ispitanika izjavljuje da nisu sigurni u to da li će posećivati optometristu redovno ili ređe u budućnosti

Po potrebi: 55.1% ispitanika izjavljuje da će posećivati optometristu po potrebi. To znači da će oni zakazivati pregled samo kada smatraju da im je to neophodno ili kada prijete promene ili probleme sa svojim vidom. Oni će reagovati samo kada se pojave specifične potrebe.

Redovno (jednom godišnje): 38.0% ispitanika izjavljuje da će redovno posećivati optometristu, najčešće jednom godišnje. Ovo ukazuje na svest o važnosti redovnih pregleda očiju radi praćenja zdravlja vida i potencijalnog otkrivanja bilo kakvih problema ili bolesti oka

Preporučuju se redovni godišnji pregledi kod optometrista kako bi se održalo dobro zdravlje očiju i otkrili potencijalni problemi ili bolesti oka u ranoj fazi. Međutim, svaki pojedinac ima jedinstvene zdravstvene potrebe stanja oka, pa je važno konsultovati se sa optometristom o optimalnoj učestalosti poseta i pratiti preporuke stručnjaka.

Tabela 26: Planiranje poseta optometristi u budućnosti

		Frekcencija	Procenat	Valid Percent	Kumulativni procenat
Valid nisam siguran/a		15	6.9	6.9	6.9
po potrebi		119	55.1	55.1	62.0

redovno (jednom godišnje)	82	38.0	38.0	100.0
ukupno	216	100.0	100.0	

Prema rezultatima korelaceune analize, postoji statistički značajna pozitivna korelacija između godina starosti i osećaja straha **tokom** očnog pregleda ($r = 0.164$, $p = 0.017$). Ovo ukazuje na to da starije osobe imaju manje izražen strah i osećaju se ugodnije.

Takođe, rezultati pokazuju statistički značajnu negativnu korelaciju između osećaja nelagode (straha) **pri pomisli** na očni pregled i starosti ispitanika ($r = -0.176$, $p = 0.010$). To ukazuje na to da mlađe osobe češće izražavaju nelagodu ili strah pri pomisli na pregled u odnosu na starije osobe. Postoji i značajna korelacija između izjave "Ako izgubim vid moj život više neće imati smisla" i starosne dobi, pri čemu mlađe osobe pokazuju veću sklonost prema toj tvrdnji.

Nema statistički značajne veze između starosti ispitanika i straha od otkrivanja bolesti oka, straha od gubitka vida, straha od oslabljenja vida, straha od netačnog određivanja dioptrijske optike i straha od gubitka smisla života ako izgube vid. Korelacijske su blage i ne dostižu statističku značajnost na konvencionalnom nivou.

Ukratko, rezultati pokazuju da postoji veza između starosti ispitanika i njihovih emocionalnih iskustava tokom očnog pregleda, kao i pri pomisli na pregled. Mlađe osobe imaju veću tendenciju da izraže nelagodu ili strah. Međutim, ostale tvrdnje o strahu nisu pokazale statistički značajnu vezu sa starošću ispitanika.

Važno je napomenuti da uticaj pola nije mogao da se istraži zbog nedovoljnog broja muškaraca u uzorku, pa je moguće da bi rezultati bili drugačiji da je veći broj muškaraca uključen u istraživanje.

Tabela 27: Povezanost između godina starosti i straha

		Godine starosti:
Ako ste do sad imali očni pregled, kako ste se osećali tokom njega?	Koeficijent korelacije	0.164*
	Značajnost	0.017
Kada pomislite na očni pregled da li osećate nelagodu (strah)?	Koeficijent korelacije	-0.176**
	Značajnost	0.010
Plašim se da će mi otkriti bolest oka.	Koeficijent korelacije	-0.031
	Značajnost	0.649
Plašim se gubitka vida.	Koeficijent korelacije	-0.090
	Značajnost	0.186

Plašim se oslabljenja vida.	Koeficijent korelacije	-0.108
	Značajnost	0.114
Plašim se da mi neće tačno odrediti dioptriju.	Koeficijent korelacije	-0.103
	Značajnost	0.133
Ako izgubim vid moj život više neće imati smisla.	Koeficijent korelacije	-0.169*
	Značajnost	0.013

Prihvatanje/odbacivanje hipoteza

H1: Postoji značajan strah od optometrijskog pregleda kod odraslih osoba. – ODBIJA SE

Na osnovu rezultata analize, možemo odbiti hipotezu H1 pošto rezultati pokazuju da strah od očnog pregleda nije izražen na značajan način među ispitanicima.

H2: Strah je manje izražen kod onih koji su imali pregled. - PRIHVATA SE

Većina ispitanika su imale prethodni očni pregled i imaju manje izražen strah u poređenju. To sugerire da iskustvo prethodnog pregleda može umanjiti strah kod pacijenata, naravno to treba proveriti u studiji gde bi se varirao stepen iskustva sa očnim pregledom.

H3: Starije osobe imaju manje izražen strah od optometrijskog pregleda u odnosu na mlade. – PRIHVATA SE

Korelacijski rezultati ukazuju na pozitivnu korelaciju između godina starosti i osećaja prijatnosti (nelagode) tokom očnog pregleda. To ukazuje da starije osobe imaju manje izražen strah od optometrijskog pregleda u odnosu na mlade. Ovo može biti rezultat većeg iskustva starijih osoba sa medicinskim pregledima i veće samopouzdanje u vezi sa takvima situacijama.

H4: Ispitanici se pretežno boje otkrivanja bolesti. - PRIHVATA SE

Rezultati ankete pokazuju da postoji određen strah od otkrivanja bolesti oka među ispitanicima.

H5 Ispitanici smatraju da je strah od očnog pregleda ozbiljan problem. - ODBIJA SE

Prema rezultatima ankete, samo 43.1% ispitanika smatra da je strah od otkrivanja bolesti oka ozbiljan problem. Ovo upućuje na to da neki ispitanici možda ne doživljavaju otkrivanje bolesti kao glavni izvor straha tokom pregleda.

H6: Postojanje prijateljskog i pristupačnog odnosa sa optometristom može pomoći u smanjenju osećaja straha kod pacijenata. - PRIHVATA SE

Anketa pokazuje da je većina ispitanika (78.7%) izjavila je da bi se osećala opuštenije i manje nervozno na očnom pregledu kada bi znali da je njihov optometrista prijateljski raspoložen i pristupačan.

H7: Razgovor sa optometristom o strahovima i nelagodama pre pregleda može dosta pomoći u smanjenju straha kod pacijenata. - PRIHVATA SE

Većina ispitanika (83.8%) izjavila je da bi razgovor sa optometristom o strahovima i nelagodama pre pregleda mogao značajno pomoći u smanjenju straha. Ispitanici su izrazili želju za dodatnim informacijama, smernicama i podrškom od strane optometrista kako bi se osećali opuštenije i manje nervozno tokom pregleda.

11.ZAKLJUČAK

U ovom istraživanju smo proučavali strah od očnog pregleda kod odraslih osoba i ispitali nekoliko faktora koji mogu uticati na izraženost tog straha. Prethodni rezultati ovog istraživanja ukazuju na nekoliko faktora koji mogu uticati na izraženost tog straha, kao što su prethodno iskustvo pregleda, starosna dob, strah od otkrivanja bolesti oka, redovno obavljanja pregleda i prijateljski odnos sa optometristom.

Strah od optometrijskog pregleda može biti veliki izazov za neke pacijente i može dovesti do odlaganja ili izbegavanja potrebnog medicinskog pregleda očiju. Razumevanje uzroka i simptoma straha i primena odgovarajućih metoda prevencije i lečenja može pomoći pacijentima da prevladaju taj strah i dobiju potrebnu negu za svoje oči. Tehnike suočavanja, savetovanje, farmakoterapija i alternativne metode mogu pomoći pacijentima da se lakše nose sa strahom od oftalmološkog pregleda.

Da bi se smanjio strah od očnog pregleda, važno je pružiti pacijentima dodatne informacije o samom postupku pregleda, objasniti im šta mogu očekivati i dati smernice o tome kako se nositi sa eventualnom nelagodom. Takođe, optometristi bi trebali da budu ljubazni, pristupačni i prijateljski raspoloženi prema pacijentima, kako bi stvorili osećaj sigurnosti i opuštenosti.

Razgovor sa optometristom o strahovima i nelagodama pre samog pregleda može biti od velike pomoći u smanjenju straha. Pacijenti bi trebali da se ohrabre da izraze svoje strahove i da budu otvoreni za dobijanje dodatnih informacija i podrške od strane stručnjaka. Takođe, redovne posete optometristi mogu pomoći u postepenom prevazilaženju straha, jer pacijenti postaju upoznati sa postupkom i stiču veće poverenje u sam pregled.

Ukratko, strah od očnog pregleda je realan i prisutan problem kod odraslih osoba. Međutim, primenom pristupa koji uključuje informisanje, podršku i prijateljski odnos sa optometristom, strah se može smanjiti. Ovo istraživanje pruža važne smernice za dalje unapređenje prakse optometrije i bolje upravljanje strahom kod pacijenata, čime se može obezbediti kvalitetnija i manje stresna iskustva tokom očnih pregleda.

12.LITERATURA

David H. Barlow , Anxiety and its Disorders-The Nature and Treatment of Anxiety and Panic, The Guilford Press, New York, 2002.

Barišić S., Optometrija I, Skripte sa predavanja PMF, Novi Sad, 2012.

Martin M. Antony, Mark A. Watling, Overcoming Medical Phobias: How to Conquer Fear of Blood, Needles, Doctors & Dentists, 2006

Öhman, A., Fear and anxiety: Overlaps and dissociations, 2008

<https://www.delightdentalspa.com.au/post/anxiety-at-the-doctors-office>

<https://www.cigna.com/knowledge-center/fear-of-doctors>

<https://my.clevelandclinic.org/health/diseases/22191-iatrophobia-fear-of-doctors>

<https://bs.reoveme.com/sta-trebate-znati-o-iatrofobiji-strah-od-lekara/>

<https://www.verywellmind.com/fear-of-doctors-2671863>

BIOGRAFIJA



Vanja Grbić rođena je 14.12.1997. godine u Lozniči. Osnovnu školu "Vera Blagojević" završila je u Banji Koviljači. Nakon toga, 2016. godine, završava srednju školu Gimnaziju "Vuk Karadžić" u Lozniči, društveno-jezički smer. Iste godinu je upisala strukovne studije Optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu.

PRILOG(ANKETA)

Poštovani,

Molimo vas da popunite našu anketu o strahu od optometrijskog pregleda. Vaši odgovori su nam važni i pomoći će nam da bolje razumemo vaše brige i osmislimo načine da ih ublažimo. Hvala vam unapred na vašem vremenu i iskrenim odgovorima!

- 1) Pol: m ž
- 2) Godine starosti:_____
- 3) Koja očna pomagala nosite?
 - Naočare
 - Kontaktna sočiva
 - I naočare i kontaktna sočiva
 - Ne nosim
- 4) Jeste li ikada imali očni pregled? Da Ne
- 5) Ako ste do sad imali očni pregled, kako ste se osećali tokom njega? 1 2 3 4 5

(1-Plašio/la sam se, nije mi bilo prijatno, 5-Nisam se plašio/la, bilo mi je veoma prijatno)

- 6) Koliko često idete na pregled vida?
 - Redovno, jednom godišnje
 - Svake dve godine
 - Kada primetim problem sa vidom
 - Ređe od svake dve godine
 - Nikad nisam bio/la na očnom pregledu
- 7) Kada pomislite na očni pregled da li osećate nelagodu (strah)? 1 2 3 4 5

(1-Uopšte ne osećam nelagodu ,5-Veoma osećam nelagodu)

- 8) Ako ste odgovorili "DA" na prethodno pitanje, koji su razlozi vašeg straha?
 - Strah od bola
 - Strah od nepoznatog
 - Loša iskustva iz prošlosti
 - Strah od otkrivanja bolesti oka/dijagnoze
 - Strah od nestručnog osoblja
 - _____
- 9) Da li ste ikada odložili odlazak na očni pregled zbog straha?
 - Da, više puta
 - Da, jednom
 - Ne, nikada nisam odložio/la odlazak na očni pregledja
 - Nisam do sad bio/la na očnom pregledu
- 10) Koliko dugo pre odlaska na očni pregled osećate anksioznost ili strah?
 - Dan pre
 - Nedelju dana ranije
 - Mesec dana pre
 - Ne osećam strah
- 11) Jeste li ikada potražili pomoć za rešavanje svog straha?

- Da
- Ne

12) Ako jeste, koje vrste tretmana i terapija ste koristili?

- Terapija razgovorom
- Terapija lekovima
- Terapija izlaganja (suočavanja) sa strahom
- _____

13) Plašim se da će mi otkriti bolest oka. 1 2 3 4 5

(1-u potpunosti se ne slažem, 5-u potpunosti se slažem)

14) Plašim se gubitka vida. 1 2 3 4 5

(1-u potpunosti se ne slažem, 5-u potpunosti se slažem)

15) Plašim se oslabljenja vida. 1 2 3 4 5

(1-u potpunosti se neslažem, 5-u potpunosti se slažem)

16) Plašim se da mi neće tačno odrediti dioptriju. 1 2 3 4 5

(1-u potpunosti se ne slažem, 5-u potpunosti se slažem)

17) Ako izgubim vid moj život više neće imati smisla. 1 2 3 4 5

(1-u potpunosti se ne slažem, 5-u potpunosti se slažem)

18) Da li smatrate da je oslabljenje vida očekivana pojava kod specifičnih zanimanja?

- Da
- Ne

19) Da li se osećate dovoljno informisano o postupku očnog pregleda i šta očekivati tokom njega?

- Da
- Ne

20) Da li biste više cenili kada bi optometrista pružio dodatne informacije ili smernice kako bi se smanjio vaš strah pre, tokom i posle pregleda?

- Da
- Ne

21) Smatrate li da je strah od očnog pregleda ozbiljan problem?

- Da
- Ne

22) Da li smatrate da bi razgovor sa optometristom o vašim strahovima i nelagodama pre pregleda mogao pomoći u smanjenju straha?

- Da, mislim da bi mi to pomoglo
- Ne, mislim da bi mi to ne bi pomoglo
- Nisam siguran/a

23) Da li biste se osećali opuštenije i manje nervozno na očnom pregledu kada biste znali da je vaš optometrista prijateljski raspoložen i pristupačan?

- Da, definitivno
- Možda
- Ne, to mi nije važno

24) Kako bi vam optometrista mogao pomoći u prevladavanju straha od očnog pregleda?

- objasniti postupak pregleda unapred
- davati informacije o tome šta se dogadja tokom pregleda

- dati savet o tome kako se nositi s nelagodom
 - _____
- 25) Šta biste želeli da se promeni u procesu očnog pregleda kako bi se osećali sigurnije i udobnije?
- bolji uslovi za pregled
 - više informacija o postupku pregleda
 - prijateljski odnos sa optometristom i toplina (relaksirana situacija pregleda)
 - _____
- 26) Planirate li u budućnosti posećivati optometristu redovno ili ređe?
- redovno (jednom godišnje)
 - po potrebi
 - nisam siguran/a
 - ne planiram ponovo da idem na pregled
 - ne planiram da idem na pregled uopšte

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

UNIVERZITET U NOVOM SADU

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Redni broj:

RBR

Identifikacioni broj:

IBR

Tip dokumentacije:

Monografska dokumentacija

TD

Tip zapisa:

Tekstualni štampani materijal

TZ

Vrsta rada:

Diplomski rad

VR

Autor:

Vanja Grbić

AU

Mentor:

Prof.dr Tamara Jovanović

MN

Naslov rada:

Strah od optometrijskog pregleda

NR

Jezik publikacije:

srpski (latinica)

JP

Jezik izvoda:

srpski/engleski

JL

Zemlja publikovanja:

Srbija i Crna Gora

ZP

Uže geografsko područje:

Vojvodina

UGP

Godina:

2005

GO

Izdavač:

Autorski reprint

IZ

Mesto i adresa:

Prirodno-matematički fakultet, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad

MA

Fizički opis rada: broj poglavlja 13/broj strana 42/broj tabela 27

FO

Naučna oblast: Optometrija

NO

Naučna disciplina: Optometrija

ND

Predmetna odrednica/ ključne reči: Optometrijski pregled, strah, nelagode, prevencija

PO**UDK**

Čuva se: Biblioteka departmana za fiziku, PMF-a u Novom Sadu

ČU

Važna napomena: nema

VN

Izvod: U ovom završnom radu vrši se istraživanje na temu straha od

IZ optometrijskog pregleda, njegovo razumevanje i razvijanje strategija za prevazilaženje.

Datum prihvatanja teme od NN veća:

DP

Datum odbrane: 04.07.2023.

DO

Članovi komisije:

KO

Predsednik: Prof. dr Sava Barišić

član: Prof. dr Tamara Jovanović

član: Prof. dr Imre Gut

KEY WORDS DOCUMENTATION

UNIVERSITY OF NOVI SAD

FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS

Accession number:

ANO

Identification number:

INO

Document type: Monograph publication

DT

Type of record: Textual printed material

TR

Content code: Final paper

CC

Author: Vanja Grbić

AU

Mentor/comentor: Prof.dr Tamara Jovanović

MN

Title: Fear of optometry exam

TI

Language of text: Serbian (Latin)

LT

Language of abstract: English

LA

Country of publication: Serbia and Montenegro

CP

Locality of publication: Vojvodina

LP

Publication year: 2005

PY

Publisher: Author's reprint

PU

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

PP

Physical description: 13 chapters/ 42 pages/ 27 tables

PD

Scientific field: *Optometry*

SF

Scientific discipline: *Optometry*

SD

Subject/ Key words: *eye exam, fear, discomfort, prevention*

SKW

UC

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

HD

Note: none

N

Abstract: xxx In this final paper, research is conducted on the topic of fear of optometry

AB examination, its understanding, and the development of strategies for overcoming it.

Accepted by the Scientific Board:

ASB

Defended on: 04.07.2023.

DE

Thesis defend board: xxx

DB

President: Prof.dr Sava Barišić

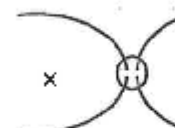
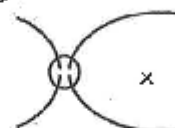
Member: Prof. dr Tamara Jovanović

Member: Prof. dr Imre Gut



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije	1																																																																									
	časni broj:	status negativ:	EVA		Rokovi		Rokovi		Rokovi		Rokovi		Rokovi		Rokovi																																																											
			24		N																																																																					
	program br.	stavni redoslijed:	prečišćenje		pol.		patient br.		članak:		MREZI		članak:		članak:																																																											
			zavoj: spaljak		radi kuce:				habit: planiranje		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled		<input type="checkbox"/> pričuvanje uvid ranijih rezultata																																																													
	<input type="checkbox"/> daljnja, slabija	<input type="checkbox"/> glavobolje	<input type="checkbox"/> halj.		<input type="checkbox"/> ambliopija		<input type="checkbox"/> AMD		<input type="checkbox"/> kont. soč.		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> kont. soč.		<input type="checkbox"/>																																																											
	<input type="checkbox"/> dlonja, slabe	<input type="checkbox"/> očni napetosti	<input type="checkbox"/> slabija vid. roba		<input type="checkbox"/> strabizam		<input type="checkbox"/> heterokom.		<input type="checkbox"/> kataraktika		<input type="checkbox"/> kataraktika		<input type="checkbox"/> vazozi		<input checked="" type="checkbox"/> vazozi																																																											
	<input type="checkbox"/> dugi očni	<input type="checkbox"/> uljivo	<input type="checkbox"/> očni mračnici		<input type="checkbox"/> strabizam		<input type="checkbox"/> strabizam		<input type="checkbox"/> depolarizacija		<input type="checkbox"/> depolarizacija		<input type="checkbox"/> tonik		<input checked="" type="checkbox"/> tonik																																																											
	<input type="checkbox"/> zabilježena slaka	<input type="checkbox"/> točkobolje	<input type="checkbox"/> svjetlosna runja		<input type="checkbox"/> glaukom		<input type="checkbox"/> glaukom		<input type="checkbox"/> dijabetes		<input type="checkbox"/> dijabetes		<input type="checkbox"/> komplik.		<input checked="" type="checkbox"/> komplik.																																																											
	<input type="checkbox"/> negativni stobi vid	<input type="checkbox"/> ruzore	<input type="checkbox"/> oči je osvijetljene		<input type="checkbox"/> akomodacija		<input type="checkbox"/> akomodacija		<input type="checkbox"/> dekad. kolumna %		<input type="checkbox"/> dekad. kolumna %		<input type="checkbox"/> sport		<input type="checkbox"/>																																																											
NIM: OMA.																																																																										
<small>rezultat: 100% prvi rezultat: 100% drugi rezultat: 100% treći rezultat: 100% četvrti rezultat: 100% peti rezultat: 100%</small>																																																																										
Eksterna inspekcija																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Cover test</th> <th colspan="2">Visus D&E konvergencije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokalno</td> <td>distina</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>0.8²/0.9¹</td> <td>0.8²/0.9¹</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>0.8²/0.8¹</td> <td>0.8²/0.8¹</td> </tr> </tbody> </table>																Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test		Visus D&E konvergencije		Fokalno	distina	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	0.8 ² /0.9 ¹	0.8 ² /0.9 ¹			D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	0.8 ² /0.8 ¹	0.8 ² /0.8 ¹											
Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test		Visus D&E konvergencije																																																												
Fokalno	distina	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	0.8 ² /0.9 ¹	0.8 ² /0.9 ¹																																																											
		D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	0.8 ² /0.8 ¹	0.8 ² /0.8 ¹																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Cover test</th> <th colspan="2">Visus D&E konvergencije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokalno</td> <td>distina</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>0.8²/0.9¹</td> <td>0.8²/0.9¹</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>0.8²/0.8¹</td> <td>0.8²/0.8¹</td> </tr> </tbody> </table>																Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test		Visus D&E konvergencije		Fokalno	distina	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	0.8 ² /0.9 ¹	0.8 ² /0.9 ¹			D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	0.8 ² /0.8 ¹	0.8 ² /0.8 ¹											
Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test		Visus D&E konvergencije																																																												
Fokalno	distina	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	0.8 ² /0.9 ¹	0.8 ² /0.9 ¹																																																											
		D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	D:	L:	0.8 ² /0.8 ¹	0.8 ² /0.8 ¹																																																											
Bliska tačka konvergencije 6.5 cm																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Funkcija D: pupilo L:</th> <th colspan="2">dopravljanje</th> <th colspan="2">dioda</th> <th colspan="2">transversalno</th> <th colspan="2">paralelno</th> <th colspan="2">RA-DB</th> <th colspan="2">Visus D&E konvergencije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.8²/0.9¹</td> <td>0.8²/0.9¹</td> </tr> </tbody> </table>																Funkcija D: pupilo L:		dopravljanje		dioda		transversalno		paralelno		RA-DB		Visus D&E konvergencije														0.8 ² /0.9 ¹	0.8 ² /0.9 ¹																															
Funkcija D: pupilo L:		dopravljanje		dioda		transversalno		paralelno		RA-DB		Visus D&E konvergencije																																																														
												0.8 ² /0.9 ¹	0.8 ² /0.9 ¹																																																													
Mobilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>																Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test																																																														
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																												
✓	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																												
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																												
Vidne potje konvergencija																																																																										
Stereopsija leđnik CGV																																																																										
Strobistomogramatska skrivena optika <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.8/0.8</td> <td>-1.25</td> <td>1.00</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0.8/0.8</td> <td>-1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> </tbody> </table>																Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test		0.8/0.8	-1.25	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8/0.8	0.8/0.8	L:	0.8/0.8	-1.00	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8/0.8	0.8/0.8																	
Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test																																																														
0.8/0.8	-1.25	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
L:	0.8/0.8	-1.00	1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.8/0.8</td> <td>-1.00</td> <td>1.00</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0.8/0.8</td> <td>-1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> </tbody> </table>																Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test		0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8	L:	0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																	
Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test																																																														
0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
L:	0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
Zemaljski stereogramatski testi <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.8/0.8</td> <td>-1.00</td> <td>1.00</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0.8/0.8</td> <td>-1.25</td> <td>1.00</td> <td>1.25</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> </tbody> </table>																Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test		0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8	L:	0.8/0.8	-1.25	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																	
Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test																																																														
0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
L:	0.8/0.8	-1.25	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
Milinski balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.8/0.8</td> <td>-1.00</td> <td>1.00</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0.8/0.8</td> <td>-1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> </tbody> </table>																Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test		0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8	L:	0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																	
Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test																																																														
0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
L:	0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
Milinski balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.8/0.8</td> <td>-1.00</td> <td>1.00</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0.8/0.8</td> <td>-1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> </tbody> </table>																Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test		0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8	L:	0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																	
Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test																																																														
0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
L:	0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
Spolin LogMAR 0.2 E-test: 0.05 Drug testovi:																																																																										
Ampplituda akom. Bif. 12° <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>5</td> <td>D:</td> <td>10</td> <td>D:</td> <td>10</td> <td>D:</td> <td>10</td> <td>D:</td> <td>10</td> <td>D:</td> <td>10</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>5</td> <td>L:</td> <td>10</td> <td>L:</td> <td>10</td> <td>L:</td> <td>10</td> <td>L:</td> <td>10</td> <td>L:</td> <td>10</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> <tr> <td>Slm:</td> <td>4</td> <td>Slm:</td> <td>10</td> <td>Slm:</td> <td>10</td> <td>Slm:</td> <td>10</td> <td>Slm:</td> <td>10</td> <td>Slm:</td> <td>10</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> </tbody> </table>																Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test		D:	5	D:	10	D:	10	D:	10	D:	10	D:	10	0.8/0.8	0.8/0.8	L:	5	L:	10	L:	10	L:	10	L:	10	L:	10	0.8/0.8	0.8/0.8	Slm:	4	Slm:	10	Slm:	10	Slm:	10	Slm:	10	Slm:	10	0.8/0.8	0.8/0.8			
Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test																																																														
D:	5	D:	10	D:	10	D:	10	D:	10	D:	10	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
L:	5	L:	10	L:	10	L:	10	L:	10	L:	10	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
Slm:	4	Slm:	10	Slm:	10	Slm:	10	Slm:	10	Slm:	10	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
Milinski balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dugi</th> <th colspan="2">Dolji</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Doljni</th> <th colspan="2">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.8/0.8</td> <td>-1.00</td> <td>1.00</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0.8/0.8</td> <td>-1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> <td>0.8/0.8</td> <td>0.8/0.8</td> </tr> </tbody> </table>																Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test		0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8	L:	0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																	
Dolji		Dugi		Dugi		Dolji		Doljni		Doljni		Cover test																																																														
0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
L:	0.8/0.8	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.8/0.8	0.8/0.8																																																													
Spolin LogMAR 0.2 E-test: 0.05 Drug testovi:																																																																										
Spolin LogMAR 0.2 E-test: 0.05 Drug testovi:																																																																										
Spolin LogMAR 0.2 E-test: 0.05 Drug testovi:																																																																										

<p>Děčíno zdraví</p>	<input type="checkbox"/> Biomikroskopie / Ofioklinskopie <input type="checkbox"/>	<p>OD OS</p>																																					
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednje oční komora-</p>																																						
	<p><i>B.O.</i></p>  <p>-anterior-</p>	 <p><i>B.-O.</i></p>																																					
	<p>-exterior-</p>  <p>-diskokupirání- vica diskova- -OD-</p>																																						
	<p>-ultrafinský krvních sudců-</p>  <p>-AV- -makula- -periferia fundusa- -makula/retinovka?</p>	 <p>X</p>																																					
<p>Odebratelný testovací</p>	<p>Prední komorní úhel</p> <p>levočko</p> <p>OD: OS:</p>	<p>IOP</p> <p>Instrument</p> <p>TOD: TOS:</p>	<p>významné měření</p> <p>mmHg mmHg</p>																																				
	<p>Koloniční vid</p> <p><i>B.O.</i></p>																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pravé oko</th> <th style="text-align: center;">levé oko</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hl. zr. vzdálo, dálka</td> <td style="text-align: center;"><i>10-25-15</i></td> <td style="text-align: center;"><i>8-10-9</i></td> </tr> <tr> <td>Fizionomické rezerve</td> <td style="text-align: center;"><i>8/16-16</i></td> <td style="text-align: center;"><i>10/16-16</i></td> </tr> <tr> <td>vertikální cožna</td> <td style="text-align: center;"><i>R-3</i></td> <td style="text-align: center;"><i>G-2</i></td> </tr> <tr> <td>vertikální sféra</td> <td style="text-align: center;"><i>4-2</i></td> <td style="text-align: center;"><i>J-2</i></td> </tr> </tbody> </table>				pravé oko	levé oko	hl. zr. vzdálo, dálka	<i>10-25-15</i>	<i>8-10-9</i>	Fizionomické rezerve	<i>8/16-16</i>	<i>10/16-16</i>	vertikální cožna	<i>R-3</i>	<i>G-2</i>	vertikální sféra	<i>4-2</i>	<i>J-2</i>																					
	pravé oko	levé oko																																					
hl. zr. vzdálo, dálka	<i>10-25-15</i>	<i>8-10-9</i>																																					
Fizionomické rezerve	<i>8/16-16</i>	<i>10/16-16</i>																																					
vertikální cožna	<i>R-3</i>	<i>G-2</i>																																					
vertikální sféra	<i>4-2</i>	<i>J-2</i>																																					
	<p>celé dobové, lebovky, rcp: resveratrol, koenzym Q10.</p>																																						
<p>Konečný</p>	<p>NAPŘÍMÝ PROHLÍDKY</p> <p><i>Catecholamin hyperplasia set astigmas.</i></p>																																						
	<p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>Resveratrol</i></p>																																						
<p>Konečný Rx</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">DLE</td> <td style="width: 15%;">RCE</td> <td style="width: 15%;">přesma</td> <td style="width: 15%;">horní přesma</td> <td style="width: 15%;">FS</td> <td style="width: 15%;">sever padlých:</td> </tr> <tr> <td><i>+0,50</i></td> <td><i>+1,00</i></td> <td><i>180</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>+0</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>+0,50</i></td> <td><i>+1,25</i></td> <td><i>190</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; border-top: none;"> <input type="checkbox"/> blízkost <input type="checkbox"/> farsa <input type="checkbox"/> vzdálo <input type="checkbox"/> boja posle super-vizor </td> <td style="text-align: center; border-top: none;"> mafampic diacet </td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center; border-top: none;"> posle studenta ihoujinko: </td> <td style="text-align: center; border-top: none;"> <i>Vanya Gibril es9116</i> </td> </tr> </table>			OD	DLE	RCE	přesma	horní přesma	FS	sever padlých:	<i>+0,50</i>	<i>+1,00</i>	<i>180</i>			<i>+0</i>		<i>+0,50</i>	<i>+1,25</i>	<i>190</i>					<input type="checkbox"/> blízkost <input type="checkbox"/> farsa <input type="checkbox"/> vzdálo <input type="checkbox"/> boja posle super-vizor						mafampic diacet							posle studenta ihoujinko:	<i>Vanya Gibril es9116</i>
OD	DLE	RCE	přesma	horní přesma	FS	sever padlých:																																	
<i>+0,50</i>	<i>+1,00</i>	<i>180</i>			<i>+0</i>																																		
<i>+0,50</i>	<i>+1,25</i>	<i>190</i>																																					
<input type="checkbox"/> blízkost <input type="checkbox"/> farsa <input type="checkbox"/> vzdálo <input type="checkbox"/> boja posle super-vizor						mafampic diacet																																	
						posle studenta ihoujinko:	<i>Vanya Gibril es9116</i>																																



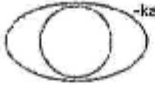
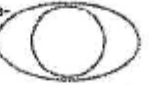
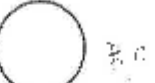
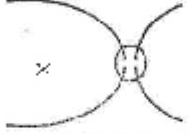
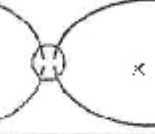
OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalija Aparatura Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p style="text-align: right;"><i>Kovin</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Klient. br.</td> <td style="width: 10%;">Datum pregleda</td> <td style="width: 10%;">ime</td> <td style="width: 10%;">prezime</td> <td style="width: 10%;">adresa</td> <td style="width: 10%;">telefon</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum odjave</td> <td>20</td> <td>2.</td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td>ges. mrežasti</td> <td>pet</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>zvanje: Student mol. levo: / / hobi: trčanje</p> <p><input type="checkbox"/> dejina, slabija <input checked="" type="checkbox"/> plavobojna <input type="checkbox"/> haljina <input type="checkbox"/> ambloplja <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontakt pregleđ <input type="checkbox"/> blizina, slabija <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> stolnica vidi ruču <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> dušila sitka <input type="checkbox"/> bol u oču <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mrežicu" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> Hipertenzija <input type="checkbox"/> članjenje <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> izobiljena sitka <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlobne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> žen <input type="checkbox"/> maglo očibki vid <input type="checkbox"/> euzenija <input type="checkbox"/> očko je sunčev i svitki <input type="checkbox"/> sunčev oko <input type="checkbox"/> defekti kočanjog v. sporta: <i>atletika</i></p> <p>BRATSTVO: Životljivost: vijest o bolesti:</p> <p>Mesto rođenja: Godina rođenja: Početna IGR: Iznos optičkog zrak. stakla Pozadina stakla: 0.00</p> <p>Ekselma inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Slepak</th> <th style="width: 10%;">Dajak</th> <th style="width: 10%;">Aksi</th> <th style="width: 10%;">prizma</th> <th style="width: 10%;">korak prizme</th> <th style="width: 10%;">vlasnik</th> <th style="width: 10%;">kontakt</th> <th style="width: 10%;">Covertest</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Fokometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Slepak</th> <th style="width: 10%;">Dajak</th> <th style="width: 10%;">Aksi</th> <th style="width: 10%;">prizma</th> <th style="width: 10%;">korak prizme</th> <th style="width: 10%;">vlasnik</th> <th style="width: 10%;">kontakt</th> <th style="width: 10%;">Covertest</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Pravilnost optičkih serdava: D: 0.25 L: 0.25 Variacione udalj.</p> <p>Basiska tačka konvergencije: 8</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 D: pupille L: diametar distanco konvergencije -1000 ROPD</p> <p>Vidno polje</p> <p>Stereoskopija: <i>Rupir 35</i></p> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Dajak</th> <th style="width: 10%;">Dajak</th> <th style="width: 10%;">Aksi</th> <th style="width: 10%;">prizma</th> <th style="width: 10%;">vlasnik</th> <th style="width: 10%;">kontakt</th> <th style="width: 10%;">Covertest</th> </tr> <tr> <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> </tr> </table> <p>Strobistika refrakcije: D: 0.25 L: 0.25</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Dajak</th> <th style="width: 10%;">Dajak</th> <th style="width: 10%;">Aksi</th> <th style="width: 10%;">prizma</th> <th style="width: 10%;">vlasnik</th> <th style="width: 10%;">kontakt</th> <th style="width: 10%;">Covertest</th> </tr> <tr> <td>D: -0.25</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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>PD: 61 D: 53 L: 53</p> <p>Mičleni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox trijester <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox kilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija</p> <p>Snimanje: <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Covertest: 3.0</p> <p>Amplituda akomije: D: 10 cm L: 10 cm</p> <p>Spojni nivo: 10 cm - 30 cm</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox kilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija</p> <p>Snimanje: <i>3.0</i> Stereoskopija: <i>35</i></p>	Klient. br.	Datum pregleda	ime	prezime	adresa	telefon	pregled br.	datum odjave	20	2.	poštanski broj	država	ges. mrežasti	pet					Slepak	Dajak	Aksi	prizma	korak prizme	vlasnik	kontakt	Covertest	D:								L:								Slepak	Dajak	Aksi	prizma	korak prizme	vlasnik	kontakt	Covertest	D:								L:								✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Dajak	Dajak	Aksi	prizma	vlasnik	kontakt	Covertest	D:							L:							Dajak	Dajak	Aksi	prizma	vlasnik	kontakt	Covertest	D: -0.25							L: -0.25						
Klient. br.	Datum pregleda	ime	prezime	adresa	telefon																																																																																																																	
pregled br.	datum odjave	20	2.	poštanski broj	država																																																																																																																	
ges. mrežasti	pet																																																																																																																					
Slepak	Dajak	Aksi	prizma	korak prizme	vlasnik	kontakt	Covertest																																																																																																															
D:																																																																																																																						
L:																																																																																																																						
Slepak	Dajak	Aksi	prizma	korak prizme	vlasnik	kontakt	Covertest																																																																																																															
D:																																																																																																																						
L:																																																																																																																						
✓	✓	✓																																																																																																																				
✓	*	✓																																																																																																																				
✓	✓	✓																																																																																																																				
Dajak	Dajak	Aksi	prizma	vlasnik	kontakt	Covertest																																																																																																																
D:																																																																																																																						
L:																																																																																																																						
Dajak	Dajak	Aksi	prizma	vlasnik	kontakt	Covertest																																																																																																																
D: -0.25																																																																																																																						
L: -0.25																																																																																																																						

Očno zdravje 	<p align="center"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Ofizalmeđkopija <input type="checkbox"/></p> <p align="center">B. O.</p> <p>-kapci, konjunktiva, slera, iris- -komak- -prednja očna komora-</p> <p align="center">R. O.</p>																																								
Dodatajni testovi 	<p align="center"><input type="checkbox"/> -sodivo- -ultraš- B. O. -disklikupiranje- -vica diskla- -O/D- -uklanjanje krvnih sudova- -AVL- R. O.</p> <p>-makula- -periferija fundusa- -okuloma / 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> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">IOP instrument:</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP instrument:		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																														
Prednji komorni ugao	tehnika:																																								
OD:	OS:																																								
IOP instrument:																																									
TOD:	mmHg																																								
TOS:	mmHg																																								
Kolom vid 	<p align="center">Kolom vid B. O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 20%;">Fuzionska rezervna</td> <td style="width: 40%;">positive</td> <td style="width: 40%;">negative</td> </tr> <tr> <td>horizontalne, daleko</td> <td>G 1/1 1/1</td> <td>G 1/1 1/1</td> </tr> <tr> <td>horizontalne, blizine</td> <td>H 1/1 1/1</td> <td>H 1/1 1/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalne, daleko</td> <td>G 1/2</td> <td>B 1/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalne, blizine</td> <td>B 1/1</td> <td>G 1/2</td> </tr> </table> <p align="right">AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforije 225° Metod gradijenta: 0,00 H 1/1 00 (-2,00) 2 -3 1</p> <p>ostali dodaci testova, rez: konvergenčna, horizontna, daleko...</p>	Fuzionska rezervna	positive	negative	horizontalne, daleko	G 1/1 1/1	G 1/1 1/1	horizontalne, blizine	H 1/1 1/1	H 1/1 1/1	vertikalne, daleko	G 1/2	B 1/1	vertikalne, blizine	B 1/1	G 1/2																									
Fuzionska rezervna	positive		negative																																						
	horizontalne, daleko		G 1/1 1/1	G 1/1 1/1																																					
	horizontalne, blizine		H 1/1 1/1	H 1/1 1/1																																					
	vertikalne, daleko		G 1/2	B 1/1																																					
	vertikalne, blizine	B 1/1	G 1/2																																						
Sumiranje 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p align="center">Bifokalni</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> </td> <td colspan="2"> <p align="center">šavci pacijentu:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> </td> </tr> </table>	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		<p align="center">Bifokalni</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<p align="center">šavci pacijentu:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>																																	
NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																							
<p align="center">Bifokalni</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		<p align="center">šavci pacijentu:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>																																							
Krajnji RX 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Deyl</td> <td style="width: 10%;">Aoks</td> <td style="width: 10%;">priimek</td> <td style="width: 10%;">baba priimek</td> <td style="width: 10%;">PO</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,25</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"/> boje _____ poseb superiktora: polips studenta: _____ broj indeksa: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center; font-size: small;"> brez zdravstvenih komplikacij zdravstveni faktor LSD bez zdravstvenih komplikacij zdravstveni faktor </td> </tr> </table>	daljina:	Deph	Deyl	Aoks	priimek	baba priimek	PO	OD	-0,25				G4	blizina:	OD						OS	-0,25					<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boje _____ poseb superiktora: polips studenta: _____ broj indeksa: _____							brez zdravstvenih komplikacij zdravstveni faktor LSD bez zdravstvenih komplikacij zdravstveni faktor						
daljina:	Deph		Deyl	Aoks	priimek	baba priimek	PO																																		
	OD	-0,25				G4																																			
blizina:	OD																																								
	OS	-0,25																																							
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boje _____ poseb superiktora: polips studenta: _____ broj indeksa: _____																																									
brez zdravstvenih komplikacij zdravstveni faktor LSD bez zdravstvenih komplikacij zdravstveni faktor																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																							
		-kapci, konjunktiva, ekstra, iris- -kornea- -prednja očna komora-		3.2																							
Dodatajni testovi	3.3		-sočivo- -vilmus-		3.2																						
	3.2		-diskokupiranje- -mota diska- -OD-		3.2																						
Kolorni vid	3.2		-ukštanje krvnih sudova- -AVV- -makula- -periferija fundusa-		3.2																						
		Prednji komorni ugao Istruženje: OD: OS:	IOP TOD: TOS:	Instrument: mmHg mmHg	Worne mernjice:																						
Kognitivne funkcije																											
Fuzione rezerve	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>pozitivno</th> <th>negativno</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, desna</td> <td>3/10/8</td> <td>3/12/2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, lijeva</td> <td>2/10/6</td> <td>2/12/6</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, desna</td> <td>1/3/2</td> <td>1/5/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, lijeva</td> <td>2/3/1</td> <td>2/6/1</td> </tr> </table>			pozitivno	negativno	horizontalna, desna	3/10/8	3/12/2	horizontalna, lijeva	2/10/6	2/12/6	vertikalna, desna	1/3/2	1/5/1	vertikalna, lijeva	2/3/1	2/6/1	<input type="checkbox"/> predijet <input type="checkbox"/> heteropojza AC/A <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">Metod gradjenja</td> <td>0,00</td> <td>(+/-)0,00</td> <td>(+/-)2,00</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>+2</td> <td>+</td> </tr> </table>			Metod gradjenja	0,00	(+/-)0,00	(+/-)2,00	0,00	+2	+
	pozitivno	negativno																									
horizontalna, desna	3/10/8	3/12/2																									
horizontalna, lijeva	2/10/6	2/12/6																									
vertikalna, desna	1/3/2	1/5/1																									
vertikalna, lijeva	2/3/1	2/6/1																									
Metod gradjenja	0,00	(+/-)0,00	(+/-)2,00																								
	0,00	+2	+																								
ostalo: lećevi, dječje, kognitivne osjetljivosti...																											
Kognitivne funkcije	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																								
	<i>hipertenzija</i>		<i>naočale</i>																								
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Doplji</th> <th>Dugi</th> <th>Aksis</th> <th>prizma</th> <th>lenski prizma</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>OD: <i>10-25</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>62</i></td> </tr> <tr> <td>OS: <i>10-25 -0,00</i></td> <td><i>-0,00</i></td> <td><i>30</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Doplji	Dugi	Aksis	prizma	lenski prizma	PD	OD: <i>10-25</i>					<i>62</i>	OS: <i>10-25 -0,00</i>	<i>-0,00</i>	<i>30</i>				savet pacijentu:					
	Doplji	Dugi	Aksis	prizma	lenski prizma	PD																					
OD: <i>10-25</i>					<i>62</i>																						
OS: <i>10-25 -0,00</i>	<i>-0,00</i>	<i>30</i>																									
bližinska:	OD: _____	OS: _____																									
	OD: _____	OS: _____																									
	<input type="checkbox"/> bifocal <input type="checkbox"/> Solia _____		monofokal.		stoljevi:																						
	<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> nočna _____																										
	<input type="checkbox"/> poluploso-superfiksal;																										
			poplaćeno ugovorno i broj, indeks:																								
			<i>Vanya Sabić 63/116</i>																								
	MBS		opt. zdr.		LBO																						
	prijava				razgov.																						



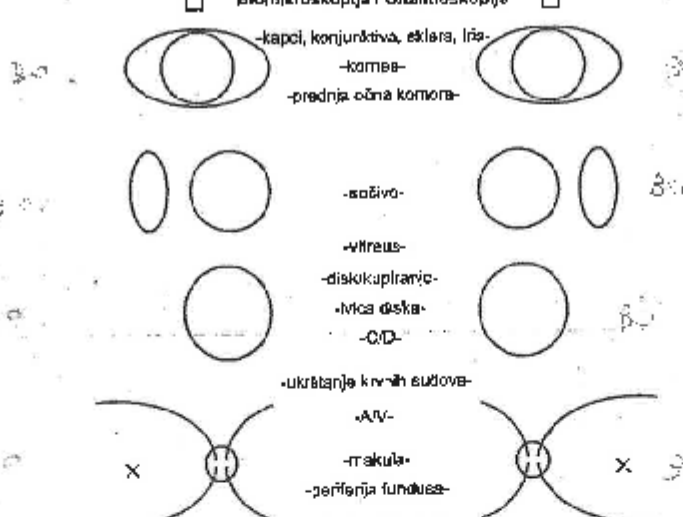
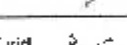
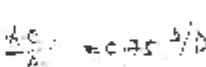
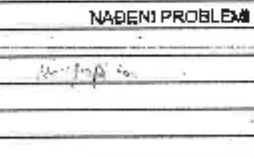
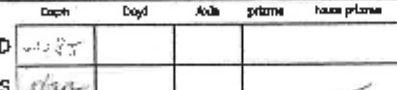
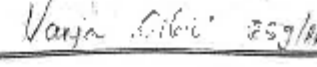
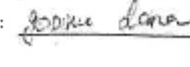
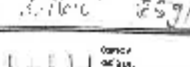
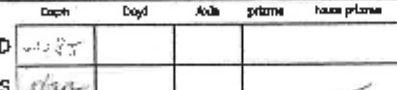
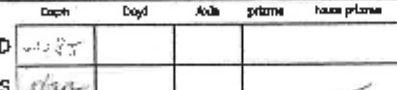
OPTOMETRIJSKI KARTON

Podagraria

Generalni Anamneza Pričinjanići testovi Refrakcija i binokularni vid	<p align="center">Podatačnica</p> <p>Identit. br. <u>4</u> Datum preglede <u>26. 11. 2011.</u> Ime <u>...</u> Prezime <u>...</u> Pol: <u>M</u> Proses: <u>...</u> Adresa: <u>...</u></p> <p>Pregled br. <u>...</u> Datum rođenja <u>...</u> God. starosti <u>...</u> Život: <u>...</u> Poboljšani broj: <u>...</u> Odziv: <u>...</u> Obitelj: <u>...</u></p> <p>Zvanje: <u>Student</u> Nastavno: <u>Trgovačka</u> Hobi: <u>...</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> doljna, slabije <input type="checkbox"/> glevobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontakti <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije, vidli ociju <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vazeći <input type="checkbox"/> ranjivi <input type="checkbox"/> dupla slike <input type="checkbox"/> bol u očju <input type="checkbox"/> vidli "mušter" <input type="checkbox"/> visoka emetroplija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> voda <input type="checkbox"/> izostanak elice <input type="checkbox"/> infarktihija <input type="checkbox"/> astigmatna murja <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> djelež <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> vrućica <input type="checkbox"/> moglo slabiti vid <input type="checkbox"/> buzenja <input type="checkbox"/> oko je živo i crvilo <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport <input type="checkbox"/> Cross fit</p> <p>SIMPTOMI: <u>Slabiji vid na daljinu; slabiji vid na blizu.</u></p> <p>Indikacije obratne kontrolni pregled Povratnički Izbjeg Indikacije optičkog testa: <u>Slabiji vid</u> Povećana čitljivost DDT</p> <p>Eksamina inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dopr.</td> <td style="width: 10%;">Dol.</td> <td style="width: 10%;">Asta</td> <td style="width: 10%;">prične</td> <td style="width: 10%;">barežne</td> <td style="width: 10%;">čitajuće</td> <td style="width: 10%;">čitajuće</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dopr.</td> <td style="width: 10%;">Dol.</td> <td style="width: 10%;">Asta</td> <td style="width: 10%;">prične</td> <td style="width: 10%;">barežne</td> <td style="width: 10%;">čitajuće</td> <td style="width: 10%;">čitajuće</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>metar optički centar: <u>dalje</u> <u>blizu</u> Verificirana udalj.: <u>...</u> Udaljenost metra dalje: <u>...</u> %</p> <p>Sljedeća tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> <td style="width: 50%;">Funkcija D: pupila L:</td> </tr> <tr> <td><u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u></td> <td>diametar <u>...</u> dioptrijski <u>...</u> konvergenčni <u>...</u> na blizini <u>...</u> AMD <u>...</u></td> </tr> <tr> <td><u>✓</u> <u>*</u> <u>✓</u></td> <td>Vidno polje <u>...</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td><u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u></td> <td>Stareopsija <u>...</u> <u>...</u></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Objektivski vid Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dopr.</td> <td style="width: 50%;">Dol.</td> <td style="width: 50%;">Asta</td> <td style="width: 50%;">Vidno polje</td> <td style="width: 50%;">PD</td> <td style="width: 50%;">Dopr.</td> <td style="width: 50%;">Dol.</td> <td style="width: 50%;">Asta</td> <td style="width: 50%;">Vidno polje</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.45</td> <td></td> <td><u>1.00</u></td> <td></td> <td>dopr.: <u>66</u></td> <td>D:</td> <td>-1.50</td> <td></td> <td>vidno polje: <u>10</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1.00</td> <td></td> <td><u>N.O.</u></td> <td></td> <td>blizu: <u>04</u></td> <td>L:</td> <td>-1.30</td> <td>-0.95</td> <td><u>1.00</u></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Detekt. vid. Milijenični balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dopr.</td> <td style="width: 50%;">Dol.</td> <td style="width: 50%;">Asta</td> <td style="width: 50%;">Vidno polje</td> <td style="width: 50%;">Vidno polje</td> <td style="width: 50%;">Milijenični balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td><u>1.00</u></td> <td><u>1.00</u></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox eliptičar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.50</td> <td></td> <td><u>1.25</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snimanje <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E-test <input type="checkbox"/> Drugi rezultati Cover test: <u>3/3</u></p> <p>Amplitudu akomii Distancija Milijenični balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dopr.</td> <td style="width: 50%;">Dol.</td> <td style="width: 50%;">Asta</td> <td style="width: 50%;">Vidno polje</td> <td style="width: 50%;">Milijenični balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>12 cm</u></td> <td>D:</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox kijev <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>14 cm</u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bn:</td> <td><u>18 cm</u></td> <td>Bn:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Intermedialna adresa: <u>...</u> Cover test: <u>3/3</u> Slagaj: <u>...</u> %</p>	Dopr.	Dol.	Asta	prične	barežne	čitajuće	čitajuće	Cover test	D:	-0.75							L:	+1.00							Dopr.	Dol.	Asta	prične	barežne	čitajuće	čitajuće	Cover test	D:								L:								Motilitet	Funkcija D: pupila L:	<u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u>	diametar <u>...</u> dioptrijski <u>...</u> konvergenčni <u>...</u> na blizini <u>...</u> AMD <u>...</u>	<u>✓</u> <u>*</u> <u>✓</u>	Vidno polje <u>...</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija	<u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u>	Stareopsija <u>...</u> <u>...</u>	Dopr.	Dol.	Asta	Vidno polje	PD	Dopr.	Dol.	Asta	Vidno polje	D:	-0.45		<u>1.00</u>		dopr.: <u>66</u>	D:	-1.50		vidno polje: <u>10</u>	L:	+1.00		<u>N.O.</u>		blizu: <u>04</u>	L:	-1.30	-0.95	<u>1.00</u>	Dopr.	Dol.	Asta	Vidno polje	Vidno polje	Milijenični balans	D:	-0.50		<u>1.00</u>	<u>1.00</u>	<input type="checkbox"/> Maddox eliptičar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija	L:	-1.50		<u>1.25</u>			Dopr.	Dol.	Asta	Vidno polje	Milijenični balans	D:	<u>12 cm</u>	D:		<input type="checkbox"/> Maddox kijev <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija	L:	<u>14 cm</u>	L:			Bn:	<u>18 cm</u>	Bn:		
Dopr.	Dol.	Asta	prične	barežne	čitajuće	čitajuće	Cover test																																																																																																																					
D:	-0.75																																																																																																																											
L:	+1.00																																																																																																																											
Dopr.	Dol.	Asta	prične	barežne	čitajuće	čitajuće	Cover test																																																																																																																					
D:																																																																																																																												
L:																																																																																																																												
Motilitet	Funkcija D: pupila L:																																																																																																																											
<u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u>	diametar <u>...</u> dioptrijski <u>...</u> konvergenčni <u>...</u> na blizini <u>...</u> AMD <u>...</u>																																																																																																																											
<u>✓</u> <u>*</u> <u>✓</u>	Vidno polje <u>...</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																											
<u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u>	Stareopsija <u>...</u> <u>...</u>																																																																																																																											
Dopr.	Dol.	Asta	Vidno polje	PD	Dopr.	Dol.	Asta	Vidno polje																																																																																																																				
D:	-0.45		<u>1.00</u>		dopr.: <u>66</u>	D:	-1.50		vidno polje: <u>10</u>																																																																																																																			
L:	+1.00		<u>N.O.</u>		blizu: <u>04</u>	L:	-1.30	-0.95	<u>1.00</u>																																																																																																																			
Dopr.	Dol.	Asta	Vidno polje	Vidno polje	Milijenični balans																																																																																																																							
D:	-0.50		<u>1.00</u>	<u>1.00</u>	<input type="checkbox"/> Maddox eliptičar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija																																																																																																																							
L:	-1.50		<u>1.25</u>																																																																																																																									
Dopr.	Dol.	Asta	Vidno polje	Milijenični balans																																																																																																																								
D:	<u>12 cm</u>	D:		<input type="checkbox"/> Maddox kijev <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija																																																																																																																								
L:	<u>14 cm</u>	L:																																																																																																																										
Bn:	<u>18 cm</u>	Bn:																																																																																																																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje Dodatajni testovi	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>  <p>-kapci, konjunktiva, ekla, ira- -kornea- -prednja cna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -diskokupljanje- -ivica deska- -C/D-</p> <p>-ukrtanje krvnih sudova- -AIV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>doktora / lekara?</p> <p>Prodni komorni ugao tehniko:</p> <p>OD: OS:</p> <p>IOP instrument:</p> <p>TOD: Vreme marenja: mmHg</p> <p>OS: mmHg</p> <p>Kolorni vid </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>leđnina</th> <th>desno</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12 - 12 - 8</td> <td>6 - 6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>2 - 6</td> <td>5 - 6</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>AC/A <input type="checkbox"/> gradjenje <input type="checkbox"/> heliotropija</p> <p></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Metod gradjenja</td> <td>0.00</td> <td>(+1.00)</td> <td>(+2.00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>-2</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, opt. i sanitetske, konzultacije osoblja...</p>		leđnina	desno	horizontalna, daljina	12 - 12 - 8	6 - 6	horizontalna, blizina			Fuzione rezerve			vertikalna, daljina	2 - 6	5 - 6	vertikalna, blizina			Metod gradjenja	0.00	(+1.00)	(+2.00)		0	-2	1																																						
	leđnina	desno																																																															
horizontalna, daljina	12 - 12 - 8	6 - 6																																																															
horizontalna, blizina																																																																	
Fuzione rezerve																																																																	
vertikalna, daljina	2 - 6	5 - 6																																																															
vertikalna, blizina																																																																	
Metod gradjenja	0.00	(+1.00)	(+2.00)																																																														
	0	-2	1																																																														
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</p> <p></p> <p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <p></p>																																																																
Kraći Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>Daph</td> <td>Dobj</td> <td>Achs</td> <td>prime</td> <td>haus prime</td> <td>P2</td> <td>eavel pacientu:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> bival</td> <td><input type="checkbox"/> rato</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">polips supervisor:</td> <td>material:</td> <td>stapovi:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>potpis studenta:  Ivan Šikić Esg/84</p> <p>kontrola za: </p> <p>kontrola za: </p> <p>kontrola za: </p> <p>kontrola za: </p> <p>kontrola za: </p> <p>kontrola za: </p> <p>kontrola za: </p> <p>kontrola za: <img alt="Signature" data-bbox="720 13600 840 1</p>	daljina: OD	Daph	Dobj	Achs	prime	haus prime	P2	eavel pacientu:							50		blizina: OS									<input type="checkbox"/> bival	<input type="checkbox"/> rato							<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja							polips supervisor:		material:	stapovi:																			
daljina: OD	Daph	Dobj	Achs	prime	haus prime	P2	eavel pacientu:																																																										
						50																																																											
blizina: OS																																																																	
	<input type="checkbox"/> bival	<input type="checkbox"/> rato																																																															
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja																																																															
	polips supervisor:		material:	stapovi:																																																													



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generale Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p style="text-align: center;"><i>Dobrodošao</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Zagreb</i></p> <hr/> <p>zvanje: <u>Student</u> rođ. broj: <u>1234567890</u> hobit: <u>/</u></p> <p>pečatni broj: <u>1234567890</u> god. slavonice: <u>1990</u> pol: <u>Male</u></p> <p><input type="checkbox"/> rediljne slabije <input type="checkbox"/> glavobolje <input type="checkbox"/> halot <input type="checkbox"/> amblyopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizinske slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidljivosti <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> telangioktika <input checked="" type="checkbox"/> katarakt <input type="checkbox"/> mišićna svrljiva ranljivost <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mrežicu" <input type="checkbox"/> višekratno mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> stanje: <u>3</u> MDI <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svežnjaste mrunje <input type="checkbox"/> cikloplegia <input type="checkbox"/> djabekos <input type="checkbox"/> kompjutar <input type="checkbox"/> stanje: <u>2</u> MDI <input type="checkbox"/> negativne slabije vid <input type="checkbox"/> suzurje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomag v. sport <input type="checkbox"/></p> <p>SIMPTOMI: - blizinski vid - udaljeni vid - parosfene - OCB - blizinski optički zagon - udaljeni optički zagon - stanje: <u>0.5</u> </p> <p>Ekuferma inspekcija:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dajna</th> <th>Dole</th> <th>Aksi</th> <th>strab.</th> <th>basal ok.</th> <th>visko ok.</th> <th>interok. ok.</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fotokonverzija</td> <td>D: <u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> </tr> <tr> <td>dajna</td> <td>L: <u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D: <u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>L: <u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>1.0</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>rezultat optičkih čvorova: <u>400</u> D <u>-625</u> L Vrednost vidu: <u>1.0</u></p> <p>Vizus bez korekcije: <u>1.0</u> D <u>1.0</u> L Cover test: <u>3/4</u></p> <p>Bliška tačka konvergencije: <u>35 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> </table> <p>Funkcija pupila: D: <u>1.0</u> L: <u>1.0</u></p> <p>Vidno polje: <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija: <u>leđnje 25 cm</u></p> <p>Objektivna refrakcija: <u>Skupinsko</u> D: <u>-1.00</u> Dole D: <u>-1.00</u> Dole D: <u>-1.00</u> Dole D: <u>-1.00</u> Dole L: <u>+1.00</u> Dole L: <u>+1.00</u> Dole L: <u>+1.00</u> Dole L: <u>+1.00</u> Dole</p> <p>Autorefraktometrija:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dajna</td> <td>Dole</td> <td>Aksi</td> <td>Viseo ok.</td> <td>Interok. ok.</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1.00</u></td> <td><u>-1.00</u></td> <td><u>1.00</u></td> <td><u>1.00</u></td> <td><u>1.00</u></td> <td><u>60</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1.00</u></td> <td><u>+1.00</u></td> <td><u>-1.00</u></td> <td><u>-1.00</u></td> <td><u>-1.00</u></td> <td><u>60</u></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija: <u>Na mrežu</u> D: <u>-1.00</u> Dole D: <u>-1.00</u> Dole D: <u>-1.00</u> Dole L: <u>+1.00</u> Dole L: <u>+1.00</u> Dole L: <u>+1.00</u> Dole</p> <p>Mistični balans: <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija <u>+</u> <u>0.5</u></p> <p>Refrakcija: <input type="checkbox"/> Srednji <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E-test Drugi testovi: <u>10/10</u> <u>0.00</u> <u>1.00</u></p> <p>Cover test: <u>3/4</u></p> <p>Mistični balans: <input type="checkbox"/> Maddox arte <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija <u>+</u> <u>0.5</u></p> <p>Amplitudu akom: <u>100 cm</u> D: <u>1.00</u> Dole D: <u>1.00</u> Dole D: <u>1.00</u> Dole L: <u>-1.00</u> Dole L: <u>-1.00</u> Dole L: <u>-1.00</u> Dole</p> <p>Viseo ok: <u>100 cm</u> Intermedijana odstojanja: <u>100 cm</u></p> <p>Cover test: <u>10/10</u> <u>0.00</u> <u>1.00</u></p> <p>Stereopsija: <u>leđnje 25 cm</u></p>		Dajna	Dole	Aksi	strab.	basal ok.	visko ok.	interok. ok.	Cover test	Fotokonverzija	D: <u>1.0</u>	dajna	L: <u>1.0</u>	blizina	D: <u>1.0</u>	blizina	L: <u>1.0</u>	Motilitet	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>		<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>		<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	Dajna	Dole	Aksi	Viseo ok.	Interok. ok.	PD	D: <u>-1.00</u>	<u>-1.00</u>	<u>1.00</u>	<u>1.00</u>	<u>1.00</u>	<u>60</u>	L: <u>+1.00</u>	<u>+1.00</u>	<u>-1.00</u>	<u>-1.00</u>	<u>-1.00</u>	<u>60</u>																												
	Dajna	Dole	Aksi	strab.	basal ok.	visko ok.	interok. ok.	Cover test																																																																				
Fotokonverzija	D: <u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>																																																																				
dajna	L: <u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>																																																																				
blizina	D: <u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>																																																																				
blizina	L: <u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>	<u>1.0</u>																																																																				
Motilitet	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																									
	<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>																																																																									
	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																									
Dajna	Dole	Aksi	Viseo ok.	Interok. ok.	PD																																																																							
D: <u>-1.00</u>	<u>-1.00</u>	<u>1.00</u>	<u>1.00</u>	<u>1.00</u>	<u>60</u>																																																																							
L: <u>+1.00</u>	<u>+1.00</u>	<u>-1.00</u>	<u>-1.00</u>	<u>-1.00</u>	<u>60</u>																																																																							



OPTOMETRIJSKI KARTON

3209 (4)

Očeno zdravje 	<p align="center">Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <div style="text-align: center;"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komesa- -prednja očna komora- </div> <div style="text-align: center;"> -očnica- -vitreas- -diskokomfranje- -živča diska- -CID- </div> <div style="text-align: center;"> -ukreštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -perifarijalni funduse- -diskr. / Atrof. Rete? </div>														
Dodatajni nastovi	<p>Prednji komorni ugao tehniko:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> <p>Instrument:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">+1m-0</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">TOS:</td> <td style="width: 50%;">-0m-0</td> </tr> </table> <p>Vreme marenja:</p>	OD:	OS:	TOD:	+1m-0	TOS:	-0m-0								
OD:	OS:														
TOD:	+1m-0														
TOS:	-0m-0														
Kolejni vidi 	<p>Kolejni vidi: 2. G.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, doljna</td> <td style="width: 50%;">vertikalna, doljna</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%;">vertikalna, blizina</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">levo pale, desno plno</td> <td style="width: 50%;">desno pale, desno plno</td> </tr> </table> <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, doljna</td> <td style="width: 50%;">vertikalna, doljna</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%;">vertikalna, blizina</td> </tr> </table> <p>rezultat: 4,00 +3,00 -1,00</p> <p>Metod gradjenja</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">0,00</td> <td style="width: 50%;">(+/-) 0,00</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">0,0</td> <td style="width: 50%;">-14</td> </tr> </table>	horizontalna, doljna	vertikalna, doljna	horizontalna, blizina	vertikalna, blizina	levo pale, desno plno	desno pale, desno plno	horizontalna, doljna	vertikalna, doljna	horizontalna, blizina	vertikalna, blizina	0,00	(+/-) 0,00	0,0	-14
horizontalna, doljna	vertikalna, doljna														
horizontalna, blizina	vertikalna, blizina														
levo pale, desno plno	desno pale, desno plno														
horizontalna, doljna	vertikalna, doljna														
horizontalna, blizina	vertikalna, blizina														
0,00	(+/-) 0,00														
0,0	-14														
Sumiranje	<p align="center">NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px; vertical-align: top;">Hyperop -30 -3,00/00.</td> <td style="width: 50%; height: 40px; vertical-align: top;">Naočare.</td> </tr> </table> <p align="center">PLAN RЕŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px; vertical-align: top;"></td> <td style="width: 50%; height: 40px; vertical-align: top;"></td> </tr> </table>	Hyperop -30 -3,00/00.	Naočare.												
Hyperop -30 -3,00/00.	Naočare.														
Krajni Rx	<p>čajljina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD +3,50</td> <td style="width: 50%;">Dayl</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">OS -0,50 -0,50 A45</td> <td style="width: 50%;">Akik</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">OD</td> <td style="width: 50%;">pričina</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">OS</td> <td style="width: 50%;">base pričina</td> </tr> </table> <p>blizina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD</td> <td style="width: 50%;">matnijej:</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">OS</td> <td style="width: 50%;">stopevi</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> biloakal <input type="checkbox"/> rata _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> haja _____ potpis slijepozor:</p> <p>sezvet pacijentu: </p> <p>kontrola za: godišnje dane</p> <p>prvič student: Hrvoje Božić ibro. cijetar: 059/16</p>	OD +3,50	Dayl	OS -0,50 -0,50 A45	Akik	OD	pričina	OS	base pričina	OD	matnijej:	OS	stopevi		
OD +3,50	Dayl														
OS -0,50 -0,50 A45	Akik														
OD	pričina														
OS	base pričina														
OD	matnijej:														
OS	stopevi														



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije Anamniza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>Novi Sat</p> <p>Ime: _____ Prezime: _____ M. očiju: _____ P. očiju: _____ Preteči: _____ Datum rođenja: _____ God. rođenja: _____ Pol: _____ Dobrodošli broj: _____ Država: _____ Ulica: _____ Mobilni: _____ Zvanje: <u>Student</u> M. očiju: _____ Hob: <u>teretan</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halj <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input checked="" type="checkbox"/> kont. soli <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije viši nobu <input type="checkbox"/> stabljanje <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vezač <input type="checkbox"/> dupla elika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mečika" <input type="checkbox"/> vrećna amelopija <input type="checkbox"/> hiperfokalija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> izobilna elika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> komigular <input type="checkbox"/> negativni vid <input type="checkbox"/> suzanje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekti koordinacije v. sport: <u>te petka</u></p> <p>SIMPTOMI: Hrana: dobro Šteti: (0-20) Prolazila: 0 Krv: dobro Života: dobro Čarke: dobro Ljubavl: dobro </p> <p>Eksterma inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dobj.</th> <th>Dobj.</th> <th>Aksi.</th> <th>otvara</th> <th>zatvara</th> <th>Vidljivo</th> <th>Slabe vid</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokomotorika</td> <td>D: -2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>D: -2,25</td> <td>-0,50</td> <td>30°</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>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vidljivo</th> <th>Slabe vid</th> <th>Bin. vid</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>13-4</td> <td></td> <td></td> <td>8,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0-8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>rezultat optičkih snimaka: 8,0 / 8,0 Vrednost rezultata: 8,0 Vrednost bez korakata: 8,0</p> <p>Bliska tačka konvergencije: <u>35 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>levo</td> <td>desno</td> <td>gore</td> <td>spodnje</td> <td>Vidljivo</td> <td>Slabe vid</td> <td>dole</td> <td>gore</td> <td>levo</td> <td>desno</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p>Funkcija D: <u>pupilli</u> Vidljivo: <u>konfrontacija</u> Slabe vid: <u>konfrontacija</u></p> <p>Objektivna refrakcija: <u>Snimanje</u>, <u>8,0</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dobj.</th> <th>Dobj.</th> <th>Aksi.</th> <th>Slabe vid</th> <th>Vidljivo</th> <th>Slabe vid</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,25</td> <td>-0,25</td> <td>90°</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,00</td> <td>-0,25</td> <td>90°</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dobj.</th> <th>Dobj.</th> <th>Aksi.</th> <th>Slabe vid</th> <th>Vidljivo</th> <th>Slabe vid</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,22</td> <td>-0,25</td> <td>90°</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,22</td> <td>-0,00</td> <td>90°</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Binokularna refrakcija: <u>Daljnja</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dobj.</th> <th>Dobj.</th> <th>Aksi.</th> <th>Slabe vid</th> <th>Magnifikacija</th> <th>Vidljivo</th> <th>Slabe vid</th> <th>Biokularni rezultat</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,25</td> <td>-0,25</td> <td>90°</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,25</td> <td>-0,25</td> <td>90°</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mikloni balans: <u>Kaddox cylinder</u> <u>Eksaktoni disperzija</u></p> <p>Cover test: <u>8,0</u></p> <p>Amplituda okomu: <u>15 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dobj.</th> <th>Dobj.</th> <th>Aksi.</th> <th>Slabe vid</th> <th>Vidljivo</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,75</td> <td>-0,25</td> <td>90°</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,75</td> <td>-0,25</td> <td>90°</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>-1,75</td> <td>-0,25</td> <td>90°</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <p>Mikloni lagjeris: <u>Meddokx kruž</u> <u>Eksakdoni disparitet</u></p> <p>Intermedialna akomija: <u>3,0</u></p> <p>Cover test: <u>8,0</u> <u>Slabe vid</u>: <u>3,2</u></p>		Dobj.	Dobj.	Aksi.	otvara	zatvara	Vidljivo	Slabe vid	Cover test	Fokomotorika	D: -2,25								Daljnja	D: -2,25	-0,50	30°						Blizina	D: -								L:										Vidljivo	Slabe vid	Bin. vid	Cover test	D:	13-4			8,0	L:	0-8				Motilitet	levo	desno	gore	spodnje	Vidljivo	Slabe vid	dole	gore	levo	desno				*																				Dobj.	Dobj.	Aksi.	Slabe vid	Vidljivo	Slabe vid	D:	-2,25	-0,25	90°	0,8			L:	-2,00	-0,25	90°	0,8				Dobj.	Dobj.	Aksi.	Slabe vid	Vidljivo	Slabe vid	D:	-2,22	-0,25	90°	0,8			L:	-2,22	-0,00	90°	1,2				Dobj.	Dobj.	Aksi.	Slabe vid	Magnifikacija	Vidljivo	Slabe vid	Biokularni rezultat	D:	-2,25	-0,25	90°	0,8					L:	-2,25	-0,25	90°	0,8						Dobj.	Dobj.	Aksi.	Slabe vid	Vidljivo	D:	-1,75	-0,25	90°	1,25		L:	-1,75	-0,25	90°	1,25		Bin:	-1,75	-0,25	90°	1,25	
	Dobj.	Dobj.	Aksi.	otvara	zatvara	Vidljivo	Slabe vid	Cover test																																																																																																																																																																																			
Fokomotorika	D: -2,25																																																																																																																																																																																										
Daljnja	D: -2,25	-0,50	30°																																																																																																																																																																																								
Blizina	D: -																																																																																																																																																																																										
L:																																																																																																																																																																																											
	Vidljivo	Slabe vid	Bin. vid	Cover test																																																																																																																																																																																							
D:	13-4			8,0																																																																																																																																																																																							
L:	0-8																																																																																																																																																																																										
Motilitet	levo	desno	gore	spodnje	Vidljivo	Slabe vid	dole	gore	levo	desno																																																																																																																																																																																	
			*																																																																																																																																																																																								
	Dobj.	Dobj.	Aksi.	Slabe vid	Vidljivo	Slabe vid																																																																																																																																																																																					
D:	-2,25	-0,25	90°	0,8																																																																																																																																																																																							
L:	-2,00	-0,25	90°	0,8																																																																																																																																																																																							
	Dobj.	Dobj.	Aksi.	Slabe vid	Vidljivo	Slabe vid																																																																																																																																																																																					
D:	-2,22	-0,25	90°	0,8																																																																																																																																																																																							
L:	-2,22	-0,00	90°	1,2																																																																																																																																																																																							
	Dobj.	Dobj.	Aksi.	Slabe vid	Magnifikacija	Vidljivo	Slabe vid	Biokularni rezultat																																																																																																																																																																																			
D:	-2,25	-0,25	90°	0,8																																																																																																																																																																																							
L:	-2,25	-0,25	90°	0,8																																																																																																																																																																																							
	Dobj.	Dobj.	Aksi.	Slabe vid	Vidljivo																																																																																																																																																																																						
D:	-1,75	-0,25	90°	1,25																																																																																																																																																																																							
L:	-1,75	-0,25	90°	1,25																																																																																																																																																																																							
Bin:	-1,75	-0,25	90°	1,25																																																																																																																																																																																							

Očno zdravje 	<p align="center"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p align="center"> -kapil, konjunktiva, sklera, iris- -komesa- -prednja očna komora- </p> <p align="center"> -apoflo- -vitreus- -diskokuplanje- -mica diskole- -C/D- </p> <p align="center"> -ukćenje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -anomija / indirektna Z- </p> <p align="center"> X </p> <p align="right"> </p>																																																																																																
Dodataći testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Pradnji komorni ugao</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;">TOP </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">TOD: </td> <td style="padding: 5px;">TOS: </td> <td style="padding: 5px;">mmHg </td> </tr> </table>	Pradnji komorni ugao	Instrument:	Vreme merenja:	OD:	OS:	TOP	TOD:	TOS:	mmHg																																																																																							
Pradnji komorni ugao	Instrument:	Vreme merenja:																																																																																															
OD:	OS:	TOP																																																																																															
TOD:	TOS:	mmHg																																																																																															
Kelomični vid 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalne, deblje</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">horizontalne, blizine</td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">fuzione rezerve</td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">vertikalne, deblje</td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">vertikalne, blizine</td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p align="center">AC/A <input type="checkbox"/> gredijent <input type="checkbox"/> heterotropija Metod gredijent-a</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; 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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(odaberite jednu liniju, np.: fuzione rezerve, horizontale, deblje...)</p>	horizontalne, deblje	negativne			horizontalne, blizine				fuzione rezerve				vertikalne, deblje				vertikalne, blizine				0,00	+1,00	+2,00																																																																									
horizontalne, deblje	negativne																																																																																																
horizontalne, blizine																																																																																																	
fuzione rezerve																																																																																																	
vertikalne, deblje																																																																																																	
vertikalne, blizine																																																																																																	
0,00	+1,00	+2,00																																																																																															
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">PLAN RЕŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><i>NLP je astigmatizam</i></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><i>Naslovne</i></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	NADENI PROBLEMI			PLAN RЕŠAVANJA			<i>NLP je astigmatizam</i>			<i>Naslovne</i>																																																																																						
NADENI PROBLEMI			PLAN RЕŠAVANJA																																																																																														
<i>NLP je astigmatizam</i>			<i>Naslovne</i>																																																																																														
Kraćiši Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">čisljenje:</td> <td style="width: 15%;">Dioči</td> <td style="width: 15%;">Boči</td> <td style="width: 15%;">Aksi</td> <td style="width: 15%;">pričina</td> <td style="width: 15%;">bača pričina</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Bližine:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Materijal:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Objekt:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Prijedviđeno:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Kontrola za:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right; font-size: small;"> <input type="checkbox"/> lećokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> bilo <input type="checkbox"/> polyc. <input type="checkbox"/> superpotencijal </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right; font-size: small;"> MRO: Bočni ugivi: IOP: Sanečni ugivi: </td> <td></td> </tr> </table>	čisljenje:	Dioči	Boči	Aksi	pričina	bača pričina	PD	savet pacijentu:	OD:								OS:								Bližine:								OD:								OS:								Materijal:								Objekt:								Prijedviđeno:								Kontrola za:								<input type="checkbox"/> lećokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> bilo <input type="checkbox"/> polyc. <input type="checkbox"/> superpotencijal								MRO: Bočni ugivi: IOP: Sanečni ugivi:							
čisljenje:	Dioči	Boči	Aksi	pričina	bača pričina	PD	savet pacijentu:																																																																																										
OD:																																																																																																	
OS:																																																																																																	
Bližine:																																																																																																	
OD:																																																																																																	
OS:																																																																																																	
Materijal:																																																																																																	
Objekt:																																																																																																	
Prijedviđeno:																																																																																																	
Kontrola za:																																																																																																	
<input type="checkbox"/> lećokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> bilo <input type="checkbox"/> polyc. <input type="checkbox"/> superpotencijal																																																																																																	
MRO: Bočni ugivi: IOP: Sanečni ugivi:																																																																																																	



OPTOMETRIJSKI KARTON

July 2003

Generalje Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p style="text-align: right;">NOV SAO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ime _____</td> <td style="width: 25%;">prezime _____</td> <td style="width: 25%;">adresa _____</td> </tr> <tr> <td>članak br. _____</td> <td>datum posjeta: _____</td> <td>članak br. _____</td> </tr> <tr> <td>članak br. _____</td> <td>datum posjeta: _____</td> <td>članak br. _____</td> </tr> <tr> <td>članak br. _____</td> <td>članak br. _____</td> <td>članak br. _____</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">zvanje: <u>Student</u></td> <td style="width: 25%;">redikat: <u>početak</u></td> <td style="width: 25%;">hobi: _____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> dafne slabije</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> glavobolja</td> <td><input type="checkbox"/> halji</td> <td><input type="checkbox"/> ambliopija</td> <td><input type="checkbox"/> AMD</td> <td><input type="checkbox"/> kori. soč.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bizična slabije</td> <td><input type="checkbox"/> otoci napor.</td> <td><input type="checkbox"/> slabije vidi noću</td> <td><input type="checkbox"/> strabizam</td> <td><input type="checkbox"/> katarakta</td> <td><input type="checkbox"/> vozač</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> dupla slike</td> <td><input type="checkbox"/> bol u oku</td> <td><input type="checkbox"/> vidi "muras"</td> <td><input type="checkbox"/> visoka ametropija</td> <td><input type="checkbox"/> hipertoneja</td> <td><input type="checkbox"/> članjenje</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> izobličena eliptika</td> <td><input type="checkbox"/> lotofobija</td> <td><input type="checkbox"/> sverđena muraja</td> <td><input type="checkbox"/> glaukom</td> <td><input type="checkbox"/> ojibice</td> <td><input type="checkbox"/> kompjuter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> negativ slablje vid</td> <td><input type="checkbox"/> euzenje</td> <td><input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi</td> <td><input type="checkbox"/> suvo oko</td> <td><input type="checkbox"/> defekt kakovosti v. sport:</td> <td></td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Mutora nahr. korak (ZB): konfuzija čeli: mutora očnjeg zrenja, distanca konfuzija korak (ZB):</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fotokonverzija</th> <th>Daljnje</th> <th>Daljnje</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>Konverzija</th> <th>Vizualno</th> <th>Sluzbeno</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Fotokonverzija</th> <th>Daljnje</th> <th>Daljnje</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>Konverzija</th> <th>Vizualno</th> <th>Sluzbeno</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>kanakoptodi očnara dež: <u>blic</u> Vizualna udaljenost: <u>5m</u></p> <p>Bliška tačka konvergencije <u>5 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vidimo podja</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Stereopsija</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Objektivna refrakcija <u>Sklopokaplja</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Daljnje</th> <th rowspan="2">Daljnje</th> <th rowspan="2">Avis</th> <th rowspan="2">Vizualno</th> <th rowspan="2">Sluzbeno</th> <th rowspan="2">Vizualno</th> <th rowspan="2">PD</th> <th rowspan="2">Daljnje</th> <th rowspan="2">Daljnje</th> <th rowspan="2">Avis</th> <th rowspan="2">Vizualno</th> <th rowspan="2">Sluzbeno</th> <th rowspan="2">Vizualno</th> <th rowspan="2">PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> </tr> <tr> <td>D: +1,00</td> <td>L: +1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: +0,50</td> <td>L: +1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: +1,00</td> <td>L: +0,50</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>D: -0,50</td> <td>L: -0,50</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Daljnje</th> <th>Daljnje</th> <th>Avis</th> <th>Vizualno</th> <th>Sluzbeno</th> <th>Vizualno</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija <u>Daljnje</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Daljnje</th> <th>Daljnje</th> <th>Avis</th> <th>Vizualno</th> <th>Sluzbeno</th> <th>Vizualno</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: +1,00</td> <td>L: +1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: +1,00</td> <td>L: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> </tr> </table> <p>Mistični balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medocx cilinder <input type="checkbox"/> Fikusionalni disperzija</p> <p><u>B.C.</u></p> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <p>Cover test:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akomie: <u>D: 20°</u></td> <td style="width: 50%;">Vizualno: _____</td> </tr> <tr> <td>D: <u>5°</u></td> <td>D: _____</td> </tr> <tr> <td>L: <u>5°</u></td> <td>L: _____</td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>-5°</u></td> <td>Bin: _____</td> </tr> </table> <p>Mistični balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medocx klin <input type="checkbox"/> Fikusionalni disperzija</p> <p><u>B.C.</u></p> <p>Cover test: <u>5m</u> Stereopsija: <u>32 cm</u></p> <p>Intermedijalna akomija: <u>(W) = 3,2 cm</u></p>	Ime _____	prezime _____	adresa _____	članak br. _____	datum posjeta: _____	članak br. _____	članak br. _____	datum posjeta: _____	članak br. _____	članak br. _____	članak br. _____	članak br. _____	zvanje: <u>Student</u>	redikat: <u>početak</u>	hobi: _____	<input type="checkbox"/> dafne slabije	<input checked="" type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> halji	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kori. soč.	<input type="checkbox"/> bizična slabije	<input type="checkbox"/> otoci napor.	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač	<input type="checkbox"/> dupla slike	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "muras"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertoneja	<input type="checkbox"/> članjenje	<input type="checkbox"/> izobličena eliptika	<input type="checkbox"/> lotofobija	<input type="checkbox"/> sverđena muraja	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> ojibice	<input type="checkbox"/> kompjuter	<input type="checkbox"/> negativ slablje vid	<input type="checkbox"/> euzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kakovosti v. sport:		Fotokonverzija	Daljnje	Daljnje	Avis	prizma	Konverzija	Vizualno	Sluzbeno	Cover test	D:	L:							Fotokonverzija	Daljnje	Daljnje	Avis	prizma	Konverzija	Vizualno	Sluzbeno	Cover test	D:	L:							Motilitet	D:	L:															Vidimo podja	D:	L:															Stereopsija	D:	L:															Daljnje	Daljnje	Avis	Vizualno	Sluzbeno	Vizualno	PD	Daljnje	Daljnje	Avis	Vizualno	Sluzbeno	Vizualno	PD	D:	L:	D: +1,00	L: +1,00						D: +0,50	L: +1,25						D: +1,00	L: +0,50	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	D: -0,50	L: -0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	Daljnje	Daljnje	Avis	Vizualno	Sluzbeno	Vizualno	PD	D:	L:						Daljnje	Daljnje	Avis	Vizualno	Sluzbeno	Vizualno	PD	D:	L:						D: +1,00	L: +1,00						D: +1,00	L: +0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	Amplituda akomie: <u>D: 20°</u>	Vizualno: _____	D: <u>5°</u>	D: _____	L: <u>5°</u>	L: _____	Bin: <u>-5°</u>	Bin: _____
Ime _____	prezime _____	adresa _____																																																																																																																																																																																																																															
članak br. _____	datum posjeta: _____	članak br. _____																																																																																																																																																																																																																															
članak br. _____	datum posjeta: _____	članak br. _____																																																																																																																																																																																																																															
članak br. _____	članak br. _____	članak br. _____																																																																																																																																																																																																																															
zvanje: <u>Student</u>	redikat: <u>početak</u>	hobi: _____																																																																																																																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> dafne slabije	<input checked="" type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> halji	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kori. soč.																																																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> bizična slabije	<input type="checkbox"/> otoci napor.	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač																																																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> dupla slike	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "muras"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertoneja	<input type="checkbox"/> članjenje																																																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> izobličena eliptika	<input type="checkbox"/> lotofobija	<input type="checkbox"/> sverđena muraja	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> ojibice	<input type="checkbox"/> kompjuter																																																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> negativ slablje vid	<input type="checkbox"/> euzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kakovosti v. sport:																																																																																																																																																																																																																													
Fotokonverzija	Daljnje	Daljnje	Avis	prizma	Konverzija	Vizualno	Sluzbeno	Cover test																																																																																																																																																																																																																									
	D:	L:																																																																																																																																																																																																																															
Fotokonverzija	Daljnje	Daljnje	Avis	prizma	Konverzija	Vizualno	Sluzbeno	Cover test																																																																																																																																																																																																																									
	D:	L:																																																																																																																																																																																																																															
Motilitet	D:	L:																																																																																																																																																																																																																															
Vidimo podja	D:	L:																																																																																																																																																																																																																															
Stereopsija	D:	L:																																																																																																																																																																																																																															
Daljnje	Daljnje	Avis	Vizualno	Sluzbeno	Vizualno	PD	Daljnje	Daljnje	Avis	Vizualno	Sluzbeno	Vizualno	PD																																																																																																																																																																																																																				
														D:	L:																																																																																																																																																																																																																		
D: +1,00	L: +1,00						D: +0,50	L: +1,25																																																																																																																																																																																																																									
D: +1,00	L: +0,50	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	-0,25	D: -0,50	L: -0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50																																																																																																																																																																																																																				
Daljnje	Daljnje	Avis	Vizualno	Sluzbeno	Vizualno	PD																																																																																																																																																																																																																											
D:	L:																																																																																																																																																																																																																																
Daljnje	Daljnje	Avis	Vizualno	Sluzbeno	Vizualno	PD																																																																																																																																																																																																																											
D:	L:																																																																																																																																																																																																																																
D: +1,00	L: +1,00																																																																																																																																																																																																																																
D: +1,00	L: +0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50																																																																																																																																																																																																																											
Amplituda akomie: <u>D: 20°</u>	Vizualno: _____																																																																																																																																																																																																																																
D: <u>5°</u>	D: _____																																																																																																																																																																																																																																
L: <u>5°</u>	L: _____																																																																																																																																																																																																																																
Bin: <u>-5°</u>	Bin: _____																																																																																																																																																																																																																																

Očno zdravje 	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Ottalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -korneo- -prednja očna komora-</p> <p>-odivo- -vitreus- -diskokupiranje- -vilec diaka- -CDF-</p> <p>-uklanjanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula- -periferija fundusa- -fundus / fundus?</p>																										
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: visome 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:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolejni vidi: 3, 0</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, delna</td> <td>OD: +2 -1,0 OS: +2 -2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>OD: +1,5 -1,5 OS: +1,5 -1,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">base para, desno oko base destra, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, delna</td> <td>5 -3 4 -2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>3 -5 3 -5</td> </tr> </table> <p>Fuzione rezerve</p> <p>AC/A: <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heterotropija $\frac{AC}{A} = +2,5 \pm 1,0$</p> <p>Metod gradijenta</p> <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>○</td> <td>-4</td> <td>5</td> </tr> </table> <p><small>OD: oči desne, OS: oči leve, AC/A: akomodacijski koeficijent, AC: akomodacija, A: amplituda akomodacije.</small></p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg				mmHg	pozitivne	negativne	horizontalna, delna	OD: +2 -1,0 OS: +2 -2	horizontalna, blizina	OD: +1,5 -1,5 OS: +1,5 -1,5	base para, desno oko base destra, desno oko		vertikalna, delna	5 -3 4 -2	vertikalna, blizina	3 -5 3 -5	0,00	(+1,00)	(-2,00)	○	-4	5
OD:	OS:	TOD:	mmHg																								
			mmHg																								
pozitivne	negativne																										
horizontalna, delna	OD: +2 -1,0 OS: +2 -2																										
horizontalna, blizina	OD: +1,5 -1,5 OS: +1,5 -1,5																										
base para, desno oko base destra, desno oko																											
vertikalna, delna	5 -3 4 -2																										
vertikalna, blizina	3 -5 3 -5																										
0,00	(+1,00)	(-2,00)																									
○	-4	5																									
Sumiranje	<p>NABENI PROBLEMI</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> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>daljina: OD: <u>plan</u> OS: <u>plan</u></p> <p>bližina: OD: <u> </u> OS: <u> </u></p> <p><input type="checkbox"/> hiperoksi <input type="checkbox"/> asto _____ <input type="checkbox"/> miastiksi <input type="checkbox"/> boja _____ polipte superoksi: _____</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>PD: _____</p> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>stoljevi: _____</p> <p>kontrola za: <u>goor dan</u></p> <p>Uspjeh: <u>Uspjeh</u> Data: <u>05.03.16</u></p> </td> </tr> </table>									<p>daljina: OD: <u>plan</u> OS: <u>plan</u></p> <p>bližina: OD: <u> </u> OS: <u> </u></p> <p><input type="checkbox"/> hiperoksi <input type="checkbox"/> asto _____ <input type="checkbox"/> miastiksi <input type="checkbox"/> boja _____ polipte superoksi: _____</p>	<p>PD: _____</p> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>stoljevi: _____</p> <p>kontrola za: <u>goor dan</u></p> <p>Uspjeh: <u>Uspjeh</u> Data: <u>05.03.16</u></p>																
<p>daljina: OD: <u>plan</u> OS: <u>plan</u></p> <p>bližina: OD: <u> </u> OS: <u> </u></p> <p><input type="checkbox"/> hiperoksi <input type="checkbox"/> asto _____ <input type="checkbox"/> miastiksi <input type="checkbox"/> boja _____ polipte superoksi: _____</p>	<p>PD: _____</p> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>stoljevi: _____</p> <p>kontrola za: <u>goor dan</u></p> <p>Uspjeh: <u>Uspjeh</u> Data: <u>05.03.16</u></p>																										
Krajnji Rx	<p>Leng: _____</p> <p>Objektivni: _____</p> <p>Opšti: _____</p> <p>PD: _____</p> <p>kontrola: _____</p>																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

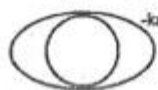
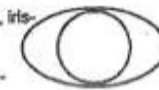
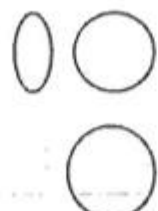
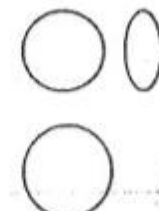
Begynn

Generacije Autonome Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vidi	<p style="text-align: right;">Beograd</p> <p>adresa:</p> <p>zvanje: <u>student</u> red kdo: _____ hotel: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> dejinske, slablje <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> konč. vate <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled</p> <p><input type="checkbox"/> blizinske, slablje <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> uvečan -2 -10m <input type="checkbox"/> priboljeni na vidni raniji nadezi</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slike <input type="checkbox"/> dugi u čiku <input type="checkbox"/> Vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> otvaranje <u>A</u> atm <input type="checkbox"/> izobilje slike <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne mureje <input type="checkbox"/> plaukovi <input type="checkbox"/> dijetetika <input type="checkbox"/> komajuler <u>S</u> atm <input type="checkbox"/> neglo slabljevi <input type="checkbox"/> sušenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt koformnog v. sport: <u>/</u></p> <p>SIMPTOMI: Intervala od 12 sati braille (BCR): Peristole: KBS: Kratki vidič zdrav, slabeći Prolatračna Intervala od 24 sati </p> <p>Elektorna Inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Duge</th> <th>Duge</th> <th>Aske</th> <th>Aske</th> <th>Konverzija</th> <th>Vidno do</th> <th>Vidno do</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funktorialna</td> <td>D: -0.42</td> <td>-0.25</td> <td>R: 0</td> <td></td> <td></td> <td>A: 0</td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: -0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A: 0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fotokonverzija</td> <td>D: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>normal optički centri: dle.: <u>0.5</u> hle.: <u>0.5</u> Verbalna udžb.: <u>0.5</u> Vidno bez korekcija: <u>0.5</u> Cover test: <u>0.5</u></p> <p>Bilaka tačka konvergencije <u>8 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>dilektor</th> <th>dilektor</th> <th>konverzija</th> <th>na blizini</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija D:</td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>L</u></td> </tr> <tr> <td>Pupilli</td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>L</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>Motilitet</p> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>teptir se!</u></p> <p>Objektivno refleksologija <u>Si, si, si, si</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Duge</th> <th>Duge</th> <th>Aske</th> <th>Aske</th> <th>stereoskop</th> <th>Vidno do</th> <th>Vidno do</th> <th>vidljivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0.05</td> <td>-0.25</td> <td>R: 0</td> <td>A: 0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.75</td> <td></td> <td></td> <td>A: 0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Autonefrotomografija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Duge</th> <th>Duge</th> <th>Aske</th> <th>Aske</th> <th>Vidno do</th> <th>Vidno do</th> <th>Vidno do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0.15</td> <td>-0.25</td> <td>R: 0</td> <td>A: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 0</td> <td>-0.12</td> <td></td> <td>A: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Subjektivna refleksologija D: <u>0.0</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Duge</th> <th>Duge</th> <th>Aske</th> <th>Aske</th> <th>stereoskop</th> <th>Vidno do</th> <th>Vidno do</th> <th>vidljivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0.05</td> <td>-0.25</td> <td>R: 0</td> <td>A: 0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.25</td> <td></td> <td></td> <td>A: 0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> Snelen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E optik Drugi testovi: <u>Cover test: 0.5, dle. 0.5</u></p> <p>Amplitudu akomni <u>R: 0.0</u> Vidno do <u>0.5</u> Opseg akomne refleksije <u>od -max. 0.5 -0.0</u></p> <p>Mišićni balans <input type="checkbox"/> Mediot. cilinder <input type="checkbox"/> Posteriori cilinder</p> <p>Mišićni balans <u>Mediot. kruž.</u> <input type="checkbox"/> Fiksacion depresija <u>60°</u></p> <p>Intermedijarna refleksija <u>Adel. -> 20°</u> Cover test <u>0.5, dle. 0.5</u> Starećnost <u>35cm</u></p>		Duge	Duge	Aske	Aske	Konverzija	Vidno do	Vidno do	Cover test	Funktorialna	D: -0.42	-0.25	R: 0			A: 0				L: -0.25					A: 0		Fotokonverzija	D: 0									L: 0								dilektor	dilektor	konverzija	na blizini	RAPD	Funkcija D:	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>L</u>	Pupilli	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>L</u>		Duge	Duge	Aske	Aske	stereoskop	Vidno do	Vidno do	vidljivo	D: -0.05	-0.25	R: 0	A: 0.25						L: -0.75			A: 0.25							Duge	Duge	Aske	Aske	Vidno do	Vidno do	Vidno do	D: -0.15	-0.25	R: 0	A: 0					L: 0	-0.12		A: 0						Duge	Duge	Aske	Aske	stereoskop	Vidno do	Vidno do	vidljivo	D: -0.05	-0.25	R: 0	A: 0.25						L: -0.25			A: 0.25					
	Duge	Duge	Aske	Aske	Konverzija	Vidno do	Vidno do	Cover test																																																																																																																																				
Funktorialna	D: -0.42	-0.25	R: 0			A: 0																																																																																																																																						
	L: -0.25					A: 0																																																																																																																																						
Fotokonverzija	D: 0																																																																																																																																											
	L: 0																																																																																																																																											
	dilektor	dilektor	konverzija	na blizini	RAPD																																																																																																																																							
Funkcija D:	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>L</u>																																																																																																																																							
Pupilli	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>L</u>																																																																																																																																							
	Duge	Duge	Aske	Aske	stereoskop	Vidno do	Vidno do	vidljivo																																																																																																																																				
D: -0.05	-0.25	R: 0	A: 0.25																																																																																																																																									
L: -0.75			A: 0.25																																																																																																																																									
	Duge	Duge	Aske	Aske	Vidno do	Vidno do	Vidno do																																																																																																																																					
D: -0.15	-0.25	R: 0	A: 0																																																																																																																																									
L: 0	-0.12		A: 0																																																																																																																																									
	Duge	Duge	Aske	Aske	stereoskop	Vidno do	Vidno do	vidljivo																																																																																																																																				
D: -0.05	-0.25	R: 0	A: 0.25																																																																																																																																									
L: -0.25			A: 0.25																																																																																																																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

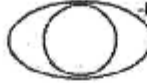
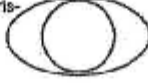
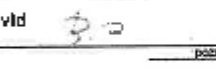
Generale <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Ime: _____ prezime: _____ adresa: _____</p> <p>Datum pregleda: _____ god. starosti: _____</p> <p>Pregled br.: _____ Datum rođenja: _____</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Broj: _____</p> </div> </div> <p>Zvanje: <u>Student</u> Redi kao: _____ Nastavak: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halot <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> zdravstveni <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "muliće" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> zdravstveni <input type="checkbox"/> izobilna 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"/> zdravstveni <input type="checkbox"/> neglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzanje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p>																																																																																																																												
Anamneza <p>Simptomi: <u>Bolesnost u ljudskoj</u></p> <p>Starije oftal. Oček. (OBI) Pozadina OBI: Starije optičar Starije slavista Pozadina Starije OZB:</p>																																																																																																																												
Eksterna inspekcija <p>Preliminarni testovi</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Fokometrija</td> <td style="width: 10%;">Dopl.</td> <td style="width: 10%;">Dopl.</td> <td style="width: 10%;">Aksi</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bare prizme</td> <td style="width: 10%;">vlečna</td> <td style="width: 10%;">stenski</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> <td style="width: 10%;">vlečna</td> <td style="width: 10%;">stenski</td> <td style="width: 10%;">stenski</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.50</td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>L: -0.50</td> <td>-0.25</td> <td>1.00</td> <td></td> <td>A.1.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: 60 cm M:1 Veritetsna udalj.</p> <p>Bliska tačka konvergencije M:100</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Motilitet</td> <td style="width: 10%;">✓</td> <td style="width: 10%;">✓</td> <td style="width: 10%;">✓</td> <td style="width: 10%;">Funkcija D: pupile</td> <td style="width: 10%;">distančne</td> <td style="width: 10%;">doljske</td> <td style="width: 10%;">konvergentne</td> <td style="width: 10%;">na blizini</td> <td style="width: 10%;">BAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <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> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija: <u>leđni 100</u></p> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Objektivna refrakcija</td> <td style="width: 10%;">Slušakoptika</td> <td style="width: 10%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dop.</td> <td>Dopl.</td> <td>Dopl.</td> </tr> <tr> <td>D: -0.15</td> <td></td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>L: -0.5</td> <td></td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PD: 100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>D: 1.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L: 0.50</td> </tr> </table> <p>Mišićni balans: <input checked="" type="checkbox"/> Meddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Doljina</td> <td style="width: 10%;">Doljina</td> <td style="width: 10%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dop.</td> <td>Dopl.</td> <td>Dopl.</td> </tr> <tr> <td>D: -1.00</td> <td></td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>L: -0.25</td> <td></td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PD: 100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>D: 1.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L: 0.50</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>Amplitudu akomosi. Gizama Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>D: <u>1.5 cm</u> D: <u>1.5 cm</u> Maddox cilindar: _____ L: <u>1.5 cm</u> L: <u>1.5 cm</u> Fiksacioni disparitet: _____ Bin: <u>3 cm</u> <u>3 cm</u></p> <p>UžS = 3 cm intermedijalna udalj.</p> <p>Cover test: <u>3.0</u> Stereopsija: <u>100%</u></p> <p>Add: <u>+2.00</u></p>	Fokometrija	Dopl.	Dopl.	Aksi	prizma	bare prizme	vlečna	stenski	Cover test	vlečna	stenski	stenski	Cover test	daljina	D: -1.0				1.25				0.50			B.O.	blizina	L: -0.50	-0.25	1.00		A.1.1				0.25																	Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: pupile	distančne	doljske	konvergentne	na blizini	BAPD		✓	*	✓								✓	✓	✓							Objektivna refrakcija	Slušakoptika	Autorefraktometrija	Dop.	Dopl.	Dopl.	D: -0.15		1.25	L: -0.5		1.25			PD: 100			D: 1.00			L: 0.50	Doljina	Doljina	Autorefraktometrija	Dop.	Dopl.	Dopl.	D: -1.00		1.25	L: -0.25		1.25			PD: 100			D: 1.00			L: 0.50
Fokometrija	Dopl.	Dopl.	Aksi	prizma	bare prizme	vlečna	stenski	Cover test	vlečna	stenski	stenski	Cover test																																																																																																																
daljina	D: -1.0				1.25				0.50			B.O.																																																																																																																
blizina	L: -0.50	-0.25	1.00		A.1.1				0.25																																																																																																																			
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: pupile	distančne	doljske	konvergentne	na blizini	BAPD																																																																																																																			
	✓	*	✓																																																																																																																									
	✓	✓	✓																																																																																																																									
Objektivna refrakcija	Slušakoptika	Autorefraktometrija																																																																																																																										
Dop.	Dopl.	Dopl.																																																																																																																										
D: -0.15		1.25																																																																																																																										
L: -0.5		1.25																																																																																																																										
		PD: 100																																																																																																																										
		D: 1.00																																																																																																																										
		L: 0.50																																																																																																																										
Doljina	Doljina	Autorefraktometrija																																																																																																																										
Dop.	Dopl.	Dopl.																																																																																																																										
D: -1.00		1.25																																																																																																																										
L: -0.25		1.25																																																																																																																										
		PD: 100																																																																																																																										
		D: 1.00																																																																																																																										
		L: 0.50																																																																																																																										

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	ODS																									
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	 -sočivo- -vitreus-																									
	 -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrištanje krvnih sudova-	 -AV- -makula- -periferija fundusa- direktne / indirektna?																									
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao OD: OS:	IOP TOD: TOS:	Instrument: mmHg mmHg																								
Sumiranje	Kolorni vid 3.0 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12 - 25 - 16</td> <td>12 - 14 - 16</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>10 - 20 - 12</td> <td>10 - 16 - 14</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>base gora, desno oko</td> <td>base dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>8 - 7</td> <td>8 - 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>8 - 1</td> <td>4 - 3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: tonometrija, tonometrija osjetljivosti...</p>				pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	12 - 25 - 16	12 - 14 - 16	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	10 - 20 - 12	10 - 16 - 14			base gora, desno oko	base dole, desno oko		vertikalna, daljina	8 - 7	8 - 3		vertikalna, blizina	8 - 1	4 - 3	
	pozitivne	negativne																									
horizontalna, daljina	12 - 25 - 16	12 - 14 - 16	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																								
horizontalna, blizina	10 - 20 - 12	10 - 16 - 14																									
	base gora, desno oko	base dole, desno oko																									
vertikalna, daljina	8 - 7	8 - 3																									
vertikalna, blizina	8 - 1	4 - 3																									
Kraćnji Rx	NADENI PROBLEMI m-400		PLAN REŠAVANJA m-ačal																								
	daljina: OD: -1.00 OS: -0.25	PD: 57	savet pacijentu: kontrola za: Job Družba																								
	blizina: OD: OS:																										
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: Vojko Gribec 859/8	materijal: slikevi: potpis studenta i broj indeksa:																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije	<p>V. Ime _____ prezime _____ datum rođenja: 20. god. starosti: NL pol: polni broj: država: Srbija zvanje: student radi kao: teretana</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolje <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> obni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kontaktni soč, <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušica" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač 3 god. <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetloste mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> djetinja 2 god. <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzjenje <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: teretana</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istota očnih bolesti (DOB): Povredne (PO): IOP: Istota optičkih zrača (IZZ): starica katarakta Istota DIZ:</p>	Stenska Nutraučica adresa: _____																																																																																																																								
Anamneza																																																																																																																										
Preliminarni testovi	<p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dalj.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aksi.</th> <th>prizma</th> <th>levo prizma</th> <th>desno prizma</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>normal optički centri: dalj.: MLI: Veritana udalj: udaljenost testa: dalj.: MLI:</p> <p>Bliška tačka konvergencije 8,5 cm</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>Funkcija D: pupile diametar: distanca: konvergenza: ne stignu: RAPD: <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Vidno polje</p> <p>Stereopsija 100</p> <p>Objektivna refrakcija Skup skorojdo</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dalj.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aksi.</th> <th>Vizus m</th> <th>metropskopij</th> <th>Vizus m</th> <th>vezeta</th> <th>vezeta</th> <th>PD</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td>1,60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>neg: 62</td> <td>D: +0,45</td> <td>-0,25</td> <td>175</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>1,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>neg: 60</td> <td>L: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>178</td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dalj.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aksi.</th> <th>Vizus m</th> <th>metropskopij</th> <th>Vizus m</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dalj.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aksi.</th> <th>Vizus m</th> <th>metropskopij</th> <th>Vizus m</th> <th>vezeta</th> <th>vezeta</th> <th>+1,00 met</th> <th>vezeta</th> <th>vezeta</th> </tr> <tr> <td>D: plan</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+1,00 met</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>23</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test: 3, -</p> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Amplituda akomo: Blizina: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet: 100% <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet: leptir 20%</p> <p>D: 13 cm D: L: 12 cm L: Bin: 11 cm L: W D = 35 cm L = -3,20</p> <p>Intermedijalna adikcija: Cover test: B- stereopsija: leptir 20%</p>			Dalj.	Dalj.	Aksi.	prizma	levo prizma	desno prizma	Cover test	Fokometrija	D:	L:							D:	L:						✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Dalj.	Dalj.	Aksi.	Vizus m	metropskopij	Vizus m	vezeta	vezeta	PD	PD	D: -0,25			1,25	1,60				neg: 62	D: +0,45	-0,25	175		L: -0,25			1,0	1,4				neg: 60	L: +0,25	-0,25	178		Dalj.	Dalj.	Aksi.	Vizus m	metropskopij	Vizus m	D:						L:						Dalj.	Dalj.	Aksi.	Vizus m	metropskopij	Vizus m	vezeta	vezeta	+1,00 met	vezeta	vezeta	D: plan			1,25					+1,00 met			L: +0,25	-0,25	23	1,0							
	Dalj.	Dalj.	Aksi.	prizma	levo prizma	desno prizma	Cover test																																																																																																																			
Fokometrija	D:	L:																																																																																																																								
	D:	L:																																																																																																																								
✓	✓	✓																																																																																																																								
✓	*	✓																																																																																																																								
✓	✓	✓																																																																																																																								
Dalj.	Dalj.	Aksi.	Vizus m	metropskopij	Vizus m	vezeta	vezeta	PD	PD																																																																																																																	
D: -0,25			1,25	1,60				neg: 62	D: +0,45	-0,25	175																																																																																																															
L: -0,25			1,0	1,4				neg: 60	L: +0,25	-0,25	178																																																																																																															
Dalj.	Dalj.	Aksi.	Vizus m	metropskopij	Vizus m																																																																																																																					
D:																																																																																																																										
L:																																																																																																																										
Dalj.	Dalj.	Aksi.	Vizus m	metropskopij	Vizus m	vezeta	vezeta	+1,00 met	vezeta	vezeta																																																																																																																
D: plan			1,25					+1,00 met																																																																																																																		
L: +0,25	-0,25	23	1,0																																																																																																																							

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS																			
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-																			
																				
	 -osćivo- -v kres- -diskokupiranje- -ivica disk-a- -C/D-																			
	 -ukrištanje krvnih sudova- -AV- -mekata- -periferija fundusa- -otakma / Indirektna?																			
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao ležinac: OD: OS: IOP instrument: TOD; mmHg TOS; mmHg	vreme mirenja:																		
Kolonični vid	Fuzion rezerve  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vezučljiva, daljnina</td> <td style="text-align: center;">+6 -12 +11</td> <td style="text-align: center;">-2 +2</td> </tr> <tr> <td>vezučljiva, blizina</td> <td style="text-align: center;">+8 -25 +15</td> <td style="text-align: center;">-2 +2 - 5</td> </tr> <tr> <td>vezučljiva, daleko, desno oko</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>vezučljiva, daleko, desno oko</td> <td style="text-align: center;">3 - 1</td> <td style="text-align: center;">2 - 2</td> </tr> <tr> <td>vezučljiva, blizina</td> <td style="text-align: center;">5 - 3</td> <td style="text-align: center;">2 - 4</td> </tr> </tbody> </table>		pozitivne	negativne	vezučljiva, daljnina	+6 -12 +11	-2 +2	vezučljiva, blizina	+8 -25 +15	-2 +2 - 5	vezučljiva, daleko, desno oko	-	-	vezučljiva, daleko, desno oko	3 - 1	2 - 2	vezučljiva, blizina	5 - 3	2 - 4	<input type="checkbox"/> gradjeni <input type="checkbox"/> habanerija AC/A 2.5/10
	pozitivne	negativne																		
vezučljiva, daljnina	+6 -12 +11	-2 +2																		
vezučljiva, blizina	+8 -25 +15	-2 +2 - 5																		
vezučljiva, daleko, desno oko	-	-																		
vezučljiva, daleko, desno oko	3 - 1	2 - 2																		
vezučljiva, blizina	5 - 3	2 - 4																		
Sumiranje																				
Krajnji Rx	NADJENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nadjeni problemi</td> <td style="width: 50%;">Plan rešavanja</td> </tr> <tr> <td>vezučljiva, daleko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vezučljiva, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dopl.</td> <td style="width: 50%;">Sekund.</td> </tr> <tr> <td>Adm.</td> <td>strigas.</td> </tr> <tr> <td>vezučljiva, blizina</td> <td>vezučljiva, daleko</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td></td> </tr> </table> savet pacijentu: nadjeni problemi: godine done kontrola za: godine done potpis studenta: <i>Maja Gajic</i> potpis predača: <i>Bojan Cvetkovic</i> potpis mentorja: <i>Bojan Cvetkovic</i>		Nadjeni problemi	Plan rešavanja	vezučljiva, daleko		vezučljiva, blizina		Dopl.	Sekund.	Adm.	strigas.	vezučljiva, blizina	vezučljiva, daleko	PD					
Nadjeni problemi	Plan rešavanja																			
vezučljiva, daleko																				
vezučljiva, blizina																				
Dopl.	Sekund.																			
Adm.	strigas.																			
vezučljiva, blizina	vezučljiva, daleko																			
PD																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje 	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komor- -prednja otvra komora-</p> <p>-čeličivo- -vitraus- -diskokupiranjje- -ivica disk- -C/D- -okrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- -strukcija / strukturna?</p>																																											
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao Izmite:</p> <p>OD: OS: IOP: Instrument: vremena meračenja:</p> <p>TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>Koloretični vid </p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">pozitivne</td> <td colspan="2">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, dugačka</td> <td>11 - 35 - 15</td> <td>9 - 12 - 7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, užina</td> <td>12 - 45 - 45</td> <td>8 - 14 - 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">baza gore, desno desno</td> <td colspan="2">baza dona, desno desno</td> </tr> <tr> <td>vertikalna dugačka</td> <td>4 - 3</td> <td>3 - 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, užina</td> <td>4 - 3</td> <td>3 - 2</td> <td></td> </tr> </table> <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1"> <tr> <td>AC/A</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> heteroforia</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{2} C$</td> <td>$\frac{1}{2} A$</td> <td>0.95 ± 0.5</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>4,75,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>ostalo dobro: iskorak, ne- konsensus, kontrasta sastojak.</p>		pozitivne		negativne		horizontalna, dugačka	11 - 35 - 15	9 - 12 - 7		horizontalna, užina	12 - 45 - 45	8 - 14 - 10		baza gore, desno desno		baza dona, desno desno		vertikalna dugačka	4 - 3	3 - 2		vertikalna, užina	4 - 3	3 - 2		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input checked="" type="checkbox"/> heteroforia	$\frac{1}{2} C$	$\frac{1}{2} A$	0.95 ± 0.5	Metod gradijenta	0,00	4,75,00		0	3						
pozitivne		negativne																																										
horizontalna, dugačka	11 - 35 - 15	9 - 12 - 7																																										
horizontalna, užina	12 - 45 - 45	8 - 14 - 10																																										
baza gore, desno desno		baza dona, desno desno																																										
vertikalna dugačka	4 - 3	3 - 2																																										
vertikalna, užina	4 - 3	3 - 2																																										
AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input checked="" type="checkbox"/> heteroforia																																										
$\frac{1}{2} C$	$\frac{1}{2} A$	0.95 ± 0.5																																										
Metod gradijenta	0,00	4,75,00																																										
	0	3																																										
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <p><i>Prvi - P1/2</i></p> <p>PLAN RJEŠAVANJA</p> <p><i>Ne očire.</i></p>																																											
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Depth</td> <td>Deyf</td> <td>Amsler</td> <td>Prizma</td> <td>luge prizme</td> <td>PD</td> <td>savjet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljinat:</td> <td>OD: +0,25</td> <td>+0,25</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bлизина:</td> <td>OD:</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"/> fiksno maljenje: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja usjevac: <input type="checkbox"/> polips slijevanje: <input type="checkbox"/> potis stvaranja broj indeksa: <input type="checkbox"/> </td> <td>kontrola za: <i>gospodin Jovanović</i></td> </tr> </table>		Depth	Deyf	Amsler	Prizma	luge prizme	PD	savjet pacijentu:	daljinat:	OD: +0,25	+0,25	100					OS: +0,25						bлизина:	OD:							OS:						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiksno maljenje: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja usjevac: <input type="checkbox"/> polips slijevanje: <input type="checkbox"/> potis stvaranja broj indeksa: <input type="checkbox"/>						kontrola za: <i>gospodin Jovanović</i>
Depth	Deyf	Amsler	Prizma	luge prizme	PD	savjet pacijentu:																																						
daljinat:	OD: +0,25	+0,25	100																																									
	OS: +0,25																																											
bлизина:	OD:																																											
	OS:																																											
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiksno maljenje: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja usjevac: <input type="checkbox"/> polips slijevanje: <input type="checkbox"/> potis stvaranja broj indeksa: <input type="checkbox"/>						kontrola za: <i>gospodin Jovanović</i>																																						



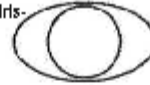
OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje 	<p align="center"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Ottalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p align="center"> -kapci, konjunktiva, eklera, iris, -kompar- -prednja očna komora- </p> <p align="center"> -sočiva- -vitreus- -disk/kupiranje- -nica diskas- -CD- -okrvljanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija "fundusa"- abakto / individualno? </p> <p align="center">Technika: IOP Instrument: Vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD: OS:</td> <td style="width: 50%;">TOD: mmHg TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolomni vid </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">horizontalne, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">positive negative</td> </tr> <tr> <td>horizontalne, blizina</td> <td>10/10/8 8/10/8</td> </tr> <tr> <td>Fuzionirajuci rezerve</td> <td>base gora, desno oko base dolje, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalne, daljina</td> <td>10/10/8 8/10/8</td> </tr> <tr> <td>vertikalne, blizina</td> <td>10/10/8 8/10/8</td> </tr> </table> <p align="center">AC/A <input type="checkbox"/> gradjenje <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradjenja <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>0,00</td><td>(+/-)1,00</td><td>(+/-)2,00</td></tr><tr><td>2</td><td>6</td><td>4</td></tr></table> </p> <p align="center">Ostali dodaci: ostvari, re, keratometrija, kornealna osjetljivost...</p>	OD: OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg	horizontalne, daljina	positive negative	horizontalne, blizina	10/10/8 8/10/8	Fuzionirajuci rezerve	base gora, desno oko base dolje, desno oko	vertikalne, daljina	10/10/8 8/10/8	vertikalne, blizina	10/10/8 8/10/8	0,00	(+/-)1,00	(+/-)2,00	2	6	4						
OD: OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg																								
horizontalne, daljina	positive negative																								
horizontalne, blizina	10/10/8 8/10/8																								
Fuzionirajuci rezerve	base gora, desno oko base dolje, desno oko																								
vertikalne, daljina	10/10/8 8/10/8																								
vertikalne, blizina	10/10/8 8/10/8																								
0,00	(+/-)1,00	(+/-)2,00																							
2	6	4																							
Sumiranje	<p align="center">NADENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Izgubljenje za adaptaciju</td> <td style="width: 50%;">načinje</td> </tr> </table> <p align="center">PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Izgubljenje za adaptaciju</td> <td style="width: 50%;">načinje</td> </tr> </table>	Izgubljenje za adaptaciju	načinje	Izgubljenje za adaptaciju	načinje																				
Izgubljenje za adaptaciju	načinje																								
Izgubljenje za adaptaciju	načinje																								
Kraći Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Depth: OD 10mm, OS 10mm Deyl: OD 10mm, OS 10mm Axis: 100° Interna: base interna PO: 50° </div> </td> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> Saveti pacijentu: Kontrola za: gativ, gora potpis studenta: Vojko Gherc 859/16 potpis profesora: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> dajline: <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>OD</td> <td>10mm</td> <td>10mm</td> <td>100°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10mm</td> <td>10mm</td> <td>100°</td> <td></td> </tr> </table> blizine: <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> materijal: slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiksna _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> baja _____ polplastična superizolovana: _____ </td> </tr> </table>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Depth: OD 10mm, OS 10mm Deyl: OD 10mm, OS 10mm Axis: 100° Interna: base interna PO: 50° </div>	Saveti pacijentu: Kontrola za: gativ, gora potpis studenta: Vojko Gherc 859/16 potpis profesora: _____	dajline: <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>OD</td> <td>10mm</td> <td>10mm</td> <td>100°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10mm</td> <td>10mm</td> <td>100°</td> <td></td> </tr> </table> blizine: <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> materijal: slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiksna _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> baja _____ polplastična superizolovana: _____		OD	10mm	10mm	100°		OS	10mm	10mm	100°		OD					OS				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Depth: OD 10mm, OS 10mm Deyl: OD 10mm, OS 10mm Axis: 100° Interna: base interna PO: 50° </div>	Saveti pacijentu: Kontrola za: gativ, gora potpis studenta: Vojko Gherc 859/16 potpis profesora: _____																								
dajline: <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>OD</td> <td>10mm</td> <td>10mm</td> <td>100°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10mm</td> <td>10mm</td> <td>100°</td> <td></td> </tr> </table> blizine: <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> materijal: slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiksna _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> baja _____ polplastična superizolovana: _____		OD	10mm	10mm	100°		OS	10mm	10mm	100°		OD					OS								
OD	10mm	10mm	100°																						
OS	10mm	10mm	100°																						
OD																									
OS																									

OPTOMETRIJSKI KARTON



	Generalija IZN identif. br.: <input type="text"/> datum pregleda: <input type="text"/> god. pregled br.: <input type="text"/> datum evidencije: <input type="text"/> god. stereotip: <input type="text"/> polaznik leđ: <input type="text"/> d. stava: <input type="text"/> biljnik: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> pričvršćeni na uvid ranije rezultat župan: <input type="checkbox"/> student: radnički broj: <input type="text"/> kobi: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dočina, slabija <input type="checkbox"/> plavobolja <input type="checkbox"/> halak <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> blizos., slabija <input checked="" type="checkbox"/> očni raspon: <input type="checkbox"/> slabije videti noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač: <input type="checkbox"/> spj. <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oči <input type="checkbox"/> vidi "maličce" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija: <input type="checkbox"/> Stenje: <input type="checkbox"/> god. <input type="checkbox"/> izobilno sljepo <input type="checkbox"/> fakofleksija <input type="checkbox"/> svedrenja munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes: kompjuter: <input type="checkbox"/> god. <input type="checkbox"/> negativni slabiji vid <input type="checkbox"/> suzanje <input type="checkbox"/> očka je svrhu i svrba <input type="checkbox"/> suva oči <input type="checkbox"/> defekt koordinacije, sport: <input type="checkbox"/> god. Slijepom: (npr. strabizam, očni raspon i sl.): vidi u svim ravninama, ali je svrba																																										
Anamniza bolesnični zapis: <input type="checkbox"/> bolesnični (OBZ): <input type="checkbox"/> Raspored: <input type="checkbox"/> IZB: <input type="checkbox"/> Mjera optičkih parametara: <input type="checkbox"/> (npr. mjeri se) <input type="checkbox"/> Mjera godišnje: <input type="checkbox"/> Povoljnost: <input type="checkbox"/> Mjesta: QZB: <input type="checkbox"/>																																											
Preliminarni testovi Eksklerma inspekcija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Degl.</th> <th>Deyl.</th> <th>Aksi.</th> <th>stava</th> <th>biljnik</th> <th>Vidni otok</th> <th>stava, cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokalne leđe</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> </table> <p>rezultat optičkih centara: degl.: D: 0,25 Biljnik: 1,00 Vizualna udaljenost: 5m</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vizualna udaljenost bez korakelje</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>udaljenost bez dežja: M: 1,00</p>		Degl.	Deyl.	Aksi.	stava	biljnik	Vidni otok	stava, cc	Cover test	Fokalne leđe	D:									L:													Vizualna udaljenost bez korakelje									
	Degl.	Deyl.	Aksi.	stava	biljnik	Vidni otok	stava, cc	Cover test																																			
Fokalne leđe	D:																																										
	L:																																										
Vizualna udaljenost bez korakelje																																											
Refrakcija i binokularni vid Bliske leđe konvergencije: 0,5 Motilitet: ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓	Konvergencija: degl. d. distancijske konvergencije: 0,50 pupile: L: 1,00 Vidno polje: <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija: <input type="checkbox"/>																																										
Objektivna refrakcija Degl. Deyl. Aksi. Biljnik D: +0,50 0,6 1,0 1,00 m L: -0,50 0,6 1,0 1,00 m	Autorefraktometrija Degl. Deyl. Aksi. Biljnik D: +0,25 -0,50 0,3 1,00 m L: -0,25 -0,50 0,3 1,00 m																																										
Refraktivna refrakcija Degl. Deyl. Aksi. Biljnik D: +0,25 0,25 0,7 1,00 m L: -0,25 0,25 0,7 1,00 m	Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Alodox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet B.O.																																										
Amplitudu akomije: <input type="checkbox"/> Klin. <input type="checkbox"/> D: <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> Bil: <input type="checkbox"/> Učinkoviti: <input type="checkbox"/> intermedijalna akomija	Cover test: Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Tvorčak klika <input type="checkbox"/> fiksacioni dispartitet Ldeko																																										

Očno zdravstvo Dorađeni testovi Sumiranje Krajnji Rx	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>-kapci, konjunktiva, eklera, Iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>-sočivo- -vitreus-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-diskokuplanje- -tvica diska- -CID-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-makula- -periferija fundusa- -distans / indistans?</p> </div> </div> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 30%;">Technic:</td> <td style="width: 10%;">IOP</td> <td style="width: 10%;">Instrument:</td> <td style="width: 20%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>DS:</td> <td>TOD:</td> <td></td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td></td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Kolorni vid  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 40%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>16 - 20 - 25</td> <td>6 - 8 - 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>3 - 4 - 5 - 15</td> <td>2 - 10 - 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>2 - 4</td> <td>2 - 4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>2 - 5</td> <td>2 - 1</td> <td></td> </tr> </table> AC/A <table border="1" style="width: 40%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heterofora</td> </tr> <tr> <td colspan="3">AC/A = 1,25 ± 0,5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>(+/-)1,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>± 2</td> </tr> </table> </div> <div style="font-size: small; margin-top: 5px;">cenal dočekan test, npr.: konfokalna, kompenzaciona...</div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <i>hypertension</i> <i>naočale</i> </div> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Dopt</td> <td style="width: 15%;">Ende</td> <td style="width: 15%;">pričvrsti</td> <td style="width: 15%;">osaka pričvrsti</td> <td style="width: 15%;">PP</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>16/25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>17/25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Dopt</td> <td style="width: 15%;">Ende</td> <td style="width: 15%;">pričvrsti</td> <td style="width: 15%;">osaka pričvrsti</td> <td style="width: 15%;">PP</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6D</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ material dosevac </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boje _____ potpis superizvora: ispis stakala: čvor i indeks: </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <i>goran dana</i> <i>Vesna Čirović</i> </div> </div>	Prednji komorni ugao	Technic:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	OD:	DS:	TOD:		mmHg			TOS:		mmHg		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	16 - 20 - 25	6 - 8 - 10		horizontalna, blizina	3 - 4 - 5 - 15	2 - 10 - 3		vertikalna, daljina	2 - 4	2 - 4		vertikalna, blizina	2 - 5	2 - 1					<input type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heterofora			AC/A = 1,25 ± 0,5			Metod gradijenta	0,00	(+/-)1,00	0	± 2	daljina:	Daph	Dopt	Ende	pričvrsti	osaka pričvrsti	PP	savet pacijentu:	OD	16/25					6L		OS	17/25							blizina:	OD	Daph	Dopt	Ende	pričvrsti	osaka pričvrsti	PP	OD							6D	OS							
Prednji komorni ugao	Technic:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																																																																														
OD:	DS:	TOD:		mmHg																																																																																														
		TOS:		mmHg																																																																																														
	pozitivne	negativne																																																																																																
horizontalna, daljina	16 - 20 - 25	6 - 8 - 10																																																																																																
horizontalna, blizina	3 - 4 - 5 - 15	2 - 10 - 3																																																																																																
vertikalna, daljina	2 - 4	2 - 4																																																																																																
vertikalna, blizina	2 - 5	2 - 1																																																																																																
<input type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heterofora																																																																																																		
AC/A = 1,25 ± 0,5																																																																																																		
Metod gradijenta	0,00	(+/-)1,00																																																																																																
	0	± 2																																																																																																
daljina:	Daph	Dopt	Ende	pričvrsti	osaka pričvrsti	PP	savet pacijentu:																																																																																											
OD	16/25					6L																																																																																												
OS	17/25																																																																																																	
blizina:	OD	Daph	Dopt	Ende	pričvrsti	osaka pričvrsti	PP																																																																																											
OD							6D																																																																																											
OS																																																																																																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije	16							
	data: 04.01.2018	čas: 10:00	vo:	1.20/0.00	vis:	1.00	čas: 10:00	
	projekt: 04	distančna	proj. dist.	proj. vis.	proj. vis.	proj. vis.	proj. vis.	
Anamneza	zdravlje:		meteo:		nobi:			
	<input checked="" type="checkbox"/> dobro, zdravje		<input type="checkbox"/> glavobolje		<input type="checkbox"/> halot -		<input type="checkbox"/> kardiopatija	
	<input checked="" type="checkbox"/> nema, zdravje		<input type="checkbox"/> očni napisi		<input type="checkbox"/> stanje vidu normalno		<input type="checkbox"/> strabizam	
	<input type="checkbox"/> dobro		<input type="checkbox"/> bol u oči		<input type="checkbox"/> vid. Troubles:		<input type="checkbox"/> selirekača	
	<input type="checkbox"/> iznenadno zdravje		<input type="checkbox"/> cefalofija		<input type="checkbox"/> većka ametroptija		<input type="checkbox"/> hipertenzija	
	<input type="checkbox"/> nema očnih bolesti		<input type="checkbox"/> suzete		<input type="checkbox"/> evolucija učenja		<input type="checkbox"/> glaukom	
					<input type="checkbox"/> nema je sunči u svjetlu		<input type="checkbox"/> dijabetes	
					<input type="checkbox"/> suvremena		<input type="checkbox"/> kompjuter	
							<input type="checkbox"/> očekti kalorijeg u sportu	
	simptomi:							
	zdravstveno stanje do sada: (čitljivo)							
	pređeno: 01/18 pređeno: 02/18 pređeno: 03/18 pređeno: 04/18 pređeno: 05/18 pređeno: 06/18							
Preliminarni testovi	Eksterne inspekcije							
	D:	O:	A:	plus	base plus	visus	metrop. vis.	
Fokometrija	D: +1.00	O: +1.00	A: +1.00					
	D: +3.00	O: +3.00	A: +3.00					
	korak po korak				Vidljivočnost:	Cover test		
					distancijska	metrop. vis.	vis. vis.	
					0.4	0.6	0.8	
					0.6	0.8	1.0	
					Vidljivočnost bez horoptera:			
					distancijska	metrop. vis.	vis. vis.	
					0.4	0.6	0.8	
					0.6	0.8	1.0	
	Bliška tačka konvergencije: 10 cm							
	Mobilitet:							
	Funkcija D: pupilli L:							
	Vidno polje:							
	Stereopepsija: SL							
Refrakcionalni bilokularni vid	Kontaktna leća:							
	D:	O:	A:	metrop.	metrop.	metrop.	metrop.	
	+1.00	+1.00	+1.00					
	+1.00	+1.00	+1.00					
	Autorefraktometrija							
	D:	O:	A:	metrop.	metrop.	metrop.	metrop.	
	+0.50	+0.50	+0.50					
	+0.50	+0.50	+0.50					
	Bilokularna refrakcija:							
	D:	O:	A:	metrop.	metrop.	metrop.	metrop.	
	+1.50	+1.50	+1.50	1.0	1.0	1.0	1.0	
	+1.50	+1.50	+1.50	1.0	1.0	1.0	1.0	
	Mobilni balans:							
					Maddox cilinder	Fleischmann disperzija		
					+	-		
	Mobilni balans:							
					Maddox cilinder	Fleischmann disperzija		
					+	-		
	Amplituda akomosi:							
	Distančna:							
	D:	O:	A:	metrop.	metrop.	metrop.	metrop.	
	+1.00	+1.00	+1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	+1.00	+1.00	+1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	Distančna:							
	Bliski:							
	D:	O:	A:	metrop.	metrop.	metrop.	metrop.	
	+1.00	+1.00	+1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	+1.00	+1.00	+1.00	1.0	1.0	1.0	1.0	
	Bliski:							
	Stereopsija:							
	+							

Očno zdravstvo	OD	OS										
	<p>3.0.</p>											
Detaljni testovi	<p>Prednji komorni ugao: termometar OD: 30°C OS: 30°C</p>	<p>IOP: TGD: mmHg OS: mmHg</p>										
Kolom vid	<p>3.0.</p> <table border="1"> <tr> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalni, doljna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalni, desna</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalni, doljna</td> <td>base gan, desna oči, base des, desna oči</td> </tr> <tr> <td>vertikalni, blizna</td> <td></td> </tr> </table> <p>Fuzione vezeline</p> <p>AC/A:</p> <p>Metod gradjenja</p> <p>0,00 1,00 2,00</p> <p>ostali dodatni rezultati: spc, konfokalni, kreatinin acetiltransferaza</p>		pozitivne	negativne	horizontalni, doljna		horizontalni, desna		vertikalni, doljna	base gan, desna oči, base des, desna oči	vertikalni, blizna	
pozitivne	negativne											
horizontalni, doljna												
horizontalni, desna												
vertikalni, doljna	base gan, desna oči, base des, desna oči											
vertikalni, blizna												
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI: hypermetropija, preskupljaz.</p> <p>PLAN REŠAVANJA: efektivne antioksidante</p>											
Krajnji Rx	<p>daljina: OD +1,50 DS +1,50</p> <p>blizine: OD +3,50 DS +3,50</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja</p> <p>zapis slevem:</p> <p>rezultat: 58 56</p> <p>rezultat: 58 56</p> <p>kontrola za: B. Hesce</p> <p>Java: Goran Čebrić Božić</p>											



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne	čvorak: <input type="text"/> datum pregleda: <input type="text"/> godina: <input type="text"/> broj: <input type="text"/> poset:	pozdrav: <input type="text"/> lekar: <input type="text"/> lekar: <input type="text"/>	pozdrav: <input type="text"/> lekar: <input type="text"/> lekar: <input type="text"/>	pozdrav: <input type="text"/> lekar: <input type="text"/> lekar: <input type="text"/>								
Antemreza	zvanje: <input type="text"/> nad zvanje: <input type="text"/>	lečenje: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> a hraniti ne može učiniti nared										
Preliminarni testovi	<input checked="" type="checkbox"/> osjetljivo na sable <input checked="" type="checkbox"/> blizina, dalečina <input type="checkbox"/> dalečina <input type="checkbox"/> izoblikovači <input type="checkbox"/> ruge i kuhinja <input type="checkbox"/> gledanje <input type="checkbox"/> očni napet <input type="checkbox"/> bol u oči <input type="checkbox"/> igračke <input type="checkbox"/> suzorice <input type="checkbox"/> hrvat <input type="checkbox"/> slabe vid neču <input type="checkbox"/> vid "mračne" <input type="checkbox"/> sviljanje u očima <input type="checkbox"/> oči je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukoma <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> oštećeni očni mog v. sport											
Refrakcija i binokularni vid	EIKOPTOMI:											
Iznos: 1.00 D počinje: 10.00 - Povoljno: 10.00 Iznos: 1.00 D počinje: 10.00 - Povoljno: 10.00												
Eksterne inspekcije												
Fokomotorika	D:	Oček:	Ačk:	prizma:	bez prizme:	okular:	manipulator:	Beamer:	Aut.:	Manu.:	Nik.:	Cover test:
	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> 0.2	<input type="checkbox"/> 1.0	<input type="checkbox"/> 1.0	<input type="checkbox"/> 2.0
	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> 0.3	<input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> 1.0	<input type="checkbox"/> 2.0
Bližka tečka konvergencije:	120				Vizus bez korakije:	dijagonal:	diagonal:	horizontal:	rezultat:	rezultat:	rezultat:	rezultat:
Motilitet:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Konvergencija:	dijagonal:	diagonal:	horizontal:	rezultat:	rezultat:	rezultat:	rezultat:
Objektivna refrakcija:	Skupostupnja:				Vidno polje:	<input type="checkbox"/> kompenzacija						
D:	+	-	+	+	L:	dijagonal:	diagonal:	horizontal:	rezultat:	rezultat:	rezultat:	rezultat:
D:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Autorefraktometrija:					Autorefraktometrija:							
D:	+	-	+	+	D:	+	-	+	+	+	+	+
D:	<input type="checkbox"/> 61	<input type="checkbox"/> 62	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 64	D:	<input type="checkbox"/> 61	<input type="checkbox"/> 62	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 64	<input type="checkbox"/> 65	<input type="checkbox"/> 66	<input type="checkbox"/> 67
Sukladična refrakcija:					Mistični balans:							
D:	+	-	+	+	D:	+	-	+	+	+	+	+
D:	<input type="checkbox"/> 10.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00	D:	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00
L:	<input type="checkbox"/> 10.00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00	L:	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00	<input type="checkbox"/> 10.00
<input type="checkbox"/> Zastavni <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> Flextot <input type="checkbox"/> Drugi rezultati:					Cover test:							
Amplituda akuticiteta: <input type="checkbox"/> Blizina: <input type="checkbox"/> Distanca: <input type="checkbox"/> D: <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> R: <input type="checkbox"/> Bin: <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> R: <input type="checkbox"/>					Cover test: <input type="checkbox"/> Mistični balans: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Maddock 10 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
intermedijalni rezultati: <input type="checkbox"/> D: <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> R: <input type="checkbox"/>					Cover test: <input type="checkbox"/> stereopsija: <input type="checkbox"/>							



OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																																																						
	<p>-kapelj konjunktiva, sklera, ūnsa -komes- -prodaja očne komore-</p> <p>30.</p> <p>-sočna- -vileusa -diskokupiranje- -tvica diskokupiranja- -OD-</p> <p>30.</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV-</p> <p>X</p> <p>-makula- -periferija fundusa- -širina/čvrstina KP</p> <p>X</p>																																																																								
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao OD: OS:	technik: IOP: TOG: TOS: Instrument: čas mernjice:																																																																							
Kolorni vidi	<p>30.</p> <table border="1"> <tr> <td>početna</td> <td>negativna</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, dolna</td> <td>/10/10</td> <td>-/14/8</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, gornja</td> <td>/12/10</td> <td>10/16/4</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, desna</td> <td>3/14/2</td> <td>4/14/5</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, lijeva</td> <td>/10/2</td> <td>/14/2</td> </tr> </table> <p>Fuzione rezervoare</p> <p>AC/A</p> <p>Metod gradjenja</p> <p>projekt heteroforija</p>			početna	negativna	horizontalna, dolna	/10/10	-/14/8	horizontalna, gornja	/12/10	10/16/4	vertikalna, desna	3/14/2	4/14/5	vertikalna, lijeva	/10/2	/14/2																																																								
početna	negativna																																																																								
horizontalna, dolna	/10/10	-/14/8																																																																							
horizontalna, gornja	/12/10	10/16/4																																																																							
vertikalna, desna	3/14/2	4/14/5																																																																							
vertikalna, lijeva	/10/2	/14/2																																																																							
Sumiranje	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																						
	<p>napoj</p>		<p>mazot</p>																																																																						
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>Depth</td> <td>Diopt.</td> <td>Achs</td> <td>pričina</td> <td>čas utrošen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,30</td> <td>-1,25</td> <td>je</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,50</td> <td>-1,00</td> <td>je</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> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bilo lokal <input type="checkbox"/> tolo _____ <input type="checkbox"/> multilokal <input type="checkbox"/> voga- -maju- -spomenu: </td> <td>metodika:</td> <td>objekt:</td> <td colspan="3">zavjet pacijentu.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">kontrola za: 6 mes.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">ispis okidača član indeksat</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">ispis okidača član indeksat</td> </tr> </table> <p>Vlaja Gabi 655/11</p>			daljina:	Depth	Diopt.	Achs	pričina	čas utrošen		OD	-0,30	-1,25	je				OS	-0,50	-1,00	je				blizina:							OD							OS							<input type="checkbox"/> bilo lokal <input type="checkbox"/> tolo _____ <input type="checkbox"/> multilokal <input type="checkbox"/> voga- -maju- -spomenu:		metodika:	objekt:	zavjet pacijentu.							kontrola za: 6 mes.							ispis okidača član indeksat							ispis okidača član indeksat		
daljina:	Depth	Diopt.	Achs	pričina	čas utrošen																																																																				
OD	-0,30	-1,25	je																																																																						
OS	-0,50	-1,00	je																																																																						
blizina:																																																																									
OD																																																																									
OS																																																																									
<input type="checkbox"/> bilo lokal <input type="checkbox"/> tolo _____ <input type="checkbox"/> multilokal <input type="checkbox"/> voga- -maju- -spomenu:		metodika:	objekt:	zavjet pacijentu.																																																																					
				kontrola za: 6 mes.																																																																					
				ispis okidača član indeksat																																																																					
				ispis okidača član indeksat																																																																					



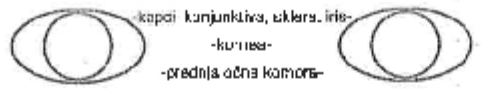
OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije 19. <input type="checkbox"/> 20. <input type="checkbox"/> 21. <input type="checkbox"/> 22. <input type="checkbox"/> 23. <input type="checkbox"/> 24. <input type="checkbox"/> 25. <input type="checkbox"/> 26. <input type="checkbox"/> 27. <input type="checkbox"/> 28. <input checked="" type="checkbox"/> 29. <input type="checkbox"/> 30. <input type="checkbox"/> 31. <input type="checkbox"/> 32. <input type="checkbox"/> 33. <input type="checkbox"/> 34. <input type="checkbox"/> 35. <input type="checkbox"/> 36. <input type="checkbox"/> 37. <input type="checkbox"/> 38. <input type="checkbox"/> 39. <input type="checkbox"/> 40. <input type="checkbox"/> 41. <input type="checkbox"/> 42. <input type="checkbox"/> 43. <input type="checkbox"/> 44. <input type="checkbox"/> 45. <input type="checkbox"/> 46. <input type="checkbox"/> 47. <input type="checkbox"/> 48. <input type="checkbox"/> 49. <input type="checkbox"/> 50. <input type="checkbox"/> 51. <input type="checkbox"/> 52. <input type="checkbox"/> 53. <input type="checkbox"/> 54. <input type="checkbox"/> 55. <input type="checkbox"/> 56. <input type="checkbox"/> 57. <input type="checkbox"/> 58. <input type="checkbox"/> 59. <input type="checkbox"/> 60. <input type="checkbox"/> 61. <input type="checkbox"/> 62. <input type="checkbox"/> 63. <input type="checkbox"/> 64. <input type="checkbox"/> 65. <input type="checkbox"/> 66. <input type="checkbox"/> 67. <input type="checkbox"/> 68. <input type="checkbox"/> 69. <input type="checkbox"/> 70. <input type="checkbox"/> 71. <input type="checkbox"/> 72. <input type="checkbox"/> 73. <input type="checkbox"/> 74. <input type="checkbox"/> 75. <input type="checkbox"/> 76. <input type="checkbox"/> 77. <input type="checkbox"/> 78. <input type="checkbox"/> 79. <input type="checkbox"/> 80. <input type="checkbox"/> 81. <input type="checkbox"/> 82. <input type="checkbox"/> 83. <input type="checkbox"/> 84. <input type="checkbox"/> 85. <input type="checkbox"/> 86. <input type="checkbox"/> 87. <input type="checkbox"/> 88. <input type="checkbox"/> 89. <input type="checkbox"/> 90. <input type="checkbox"/> 91. <input type="checkbox"/> 92. <input type="checkbox"/> 93. <input type="checkbox"/> 94. <input type="checkbox"/> 95. <input type="checkbox"/> 96. <input type="checkbox"/> 97. <input type="checkbox"/> 98. <input type="checkbox"/> 99. <input type="checkbox"/> 100. <input type="checkbox"/> 101. <input type="checkbox"/> 102. <input type="checkbox"/> 103. <input type="checkbox"/> 104. <input type="checkbox"/> 105. <input type="checkbox"/> 106. <input type="checkbox"/> 107. <input type="checkbox"/> 108. <input type="checkbox"/> 109. <input type="checkbox"/> 110. <input type="checkbox"/> 111. <input type="checkbox"/> 112. <input type="checkbox"/> 113. <input type="checkbox"/> 114. <input type="checkbox"/> 115. <input type="checkbox"/> 116. <input type="checkbox"/> 117. <input type="checkbox"/> 118. <input type="checkbox"/> 119. <input type="checkbox"/> 120. <input type="checkbox"/> 121. <input type="checkbox"/> 122. <input type="checkbox"/> 123. <input type="checkbox"/> 124. <input type="checkbox"/> 125. <input type="checkbox"/> 126. <input type="checkbox"/> 127. <input type="checkbox"/> 128. <input type="checkbox"/> 129. <input type="checkbox"/> 130. <input type="checkbox"/> 131. <input type="checkbox"/> 132. <input type="checkbox"/> 133. <input type="checkbox"/> 134. <input type="checkbox"/> 135. <input type="checkbox"/> 136. <input type="checkbox"/> 137. <input type="checkbox"/> 138. <input type="checkbox"/> 139. <input type="checkbox"/> 140. <input type="checkbox"/> 141. <input type="checkbox"/> 142. <input type="checkbox"/> 143. <input type="checkbox"/> 144. <input type="checkbox"/> 145. <input type="checkbox"/> 146. <input type="checkbox"/> 147. <input type="checkbox"/> 148. <input type="checkbox"/> 149. <input type="checkbox"/> 150. <input type="checkbox"/> 151. <input type="checkbox"/> 152. <input type="checkbox"/> 153. <input type="checkbox"/> 154. <input type="checkbox"/> 155. <input type="checkbox"/> 156. <input type="checkbox"/> 157. <input type="checkbox"/> 158. <input type="checkbox"/> 159. <input type="checkbox"/> 160. <input type="checkbox"/> 161. <input type="checkbox"/> 162. <input type="checkbox"/> 163. <input type="checkbox"/> 164. <input type="checkbox"/> 165. <input type="checkbox"/> 166. <input type="checkbox"/> 167. <input type="checkbox"/> 168. <input type="checkbox"/> 169. <input type="checkbox"/> 170. <input type="checkbox"/> 171. <input type="checkbox"/> 172. <input type="checkbox"/> 173. <input type="checkbox"/> 174. <input type="checkbox"/> 175. <input type="checkbox"/> 176. <input type="checkbox"/> 177. <input type="checkbox"/> 178. <input type="checkbox"/> 179. <input type="checkbox"/> 180. <input type="checkbox"/> 181. <input type="checkbox"/> 182. <input type="checkbox"/> 183. <input type="checkbox"/> 184. <input type="checkbox"/> 185. <input type="checkbox"/> 186. <input type="checkbox"/> 187. <input type="checkbox"/> 188. <input type="checkbox"/> 189. <input type="checkbox"/> 190. <input type="checkbox"/> 191. <input type="checkbox"/> 192. <input type="checkbox"/> 193. <input type="checkbox"/> 194. <input type="checkbox"/> 195. <input type="checkbox"/> 196. <input type="checkbox"/> 197. <input type="checkbox"/> 198. <input type="checkbox"/> 199. <input type="checkbox"/> 200. <input type="checkbox"/> 201. <input type="checkbox"/> 202. <input type="checkbox"/> 203. <input type="checkbox"/> 204. <input type="checkbox"/> 205. <input type="checkbox"/> 206. <input type="checkbox"/> 207. <input type="checkbox"/> 208. <input type="checkbox"/> 209. <input type="checkbox"/> 210. <input type="checkbox"/> 211. <input type="checkbox"/> 212. <input type="checkbox"/> 213. <input type="checkbox"/> 214. <input type="checkbox"/> 215. <input type="checkbox"/> 216. <input type="checkbox"/> 217. <input type="checkbox"/> 218. <input type="checkbox"/> 219. <input type="checkbox"/> 220. <input type="checkbox"/> 221. <input type="checkbox"/> 222. <input type="checkbox"/> 223. <input type="checkbox"/> 224. <input type="checkbox"/> 225. <input type="checkbox"/> 226. <input type="checkbox"/> 227. <input type="checkbox"/> 228. <input type="checkbox"/> 229. <input type="checkbox"/> 230. <input type="checkbox"/> 231. <input type="checkbox"/> 232. <input type="checkbox"/> 233. <input type="checkbox"/> 234. <input type="checkbox"/> 235. <input type="checkbox"/> 236. <input type="checkbox"/> 237. <input type="checkbox"/> 238. <input type="checkbox"/> 239. <input type="checkbox"/> 240. <input type="checkbox"/> 241. <input type="checkbox"/> 242. <input type="checkbox"/> 243. <input type="checkbox"/> 244. <input type="checkbox"/> 245. <input type="checkbox"/> 246. <input type="checkbox"/> 247. <input type="checkbox"/> 248. <input type="checkbox"/> 249. <input type="checkbox"/> 250. <input type="checkbox"/> 251. <input type="checkbox"/> 252. <input type="checkbox"/> 253. <input type="checkbox"/> 254. <input type="checkbox"/> 255. <input type="checkbox"/> 256. <input type="checkbox"/> 257. <input type="checkbox"/> 258. <input type="checkbox"/> 259. <input type="checkbox"/> 260. <input type="checkbox"/> 261. <input type="checkbox"/> 262. <input type="checkbox"/> 263. <input type="checkbox"/> 264. <input type="checkbox"/> 265. <input type="checkbox"/> 266. <input type="checkbox"/> 267. <input type="checkbox"/> 268. <input type="checkbox"/> 269. <input type="checkbox"/> 270. <input type="checkbox"/> 271. <input type="checkbox"/> 272. <input type="checkbox"/> 273. <input type="checkbox"/> 274. <input type="checkbox"/> 275. <input type="checkbox"/> 276. <input type="checkbox"/> 277. <input type="checkbox"/> 278. <input type="checkbox"/> 279. <input type="checkbox"/> 280. <input type="checkbox"/> 281. <input type="checkbox"/> 282. <input type="checkbox"/> 283. <input type="checkbox"/> 284. <input type="checkbox"/> 285. <input type="checkbox"/> 286. <input type="checkbox"/> 287. <input type="checkbox"/> 288. <input type="checkbox"/> 289. <input type="checkbox"/> 290. <input type="checkbox"/> 291. <input type="checkbox"/> 292. <input type="checkbox"/> 293. <input type="checkbox"/> 294. <input type="checkbox"/> 295. <input type="checkbox"/> 296. <input type="checkbox"/> 297. <input type="checkbox"/> 298. <input type="checkbox"/> 299. <input type="checkbox"/> 300. <input type="checkbox"/> 301. <input type="checkbox"/> 302. <input type="checkbox"/> 303. <input type="checkbox"/> 304. <input type="checkbox"/> 305. <input type="checkbox"/> 306. <input type="checkbox"/> 307. <input type="checkbox"/> 308. <input type="checkbox"/> 309. <input type="checkbox"/> 310. <input type="checkbox"/> 311. <input type="checkbox"/> 312. <input type="checkbox"/> 313. <input type="checkbox"/> 314. <input type="checkbox"/> 315. <input type="checkbox"/> 316. <input type="checkbox"/> 317. <input type="checkbox"/> 318. <input type="checkbox"/> 319. <input type="checkbox"/> 320. <input type="checkbox"/> 321. <input type="checkbox"/> 322. <input type="checkbox"/> 323. <input type="checkbox"/> 324. <input type="checkbox"/> 325. <input type="checkbox"/> 326. <input type="checkbox"/> 327. <input type="checkbox"/> 328. <input type="checkbox"/> 329. <input type="checkbox"/> 330. <input type="checkbox"/> 331. <input type="checkbox"/> 332. <input type="checkbox"/> 333. <input type="checkbox"/> 334. <input type="checkbox"/> 335. <input type="checkbox"/> 336. <input type="checkbox"/> 337. <input type="checkbox"/> 338. <input type="checkbox"/> 339. <input type="checkbox"/> 340. <input type="checkbox"/> 341. <input type="checkbox"/> 342. <input type="checkbox"/> 343. <input type="checkbox"/> 344. <input type="checkbox"/> 345. <input type="checkbox"/> 346. <input type="checkbox"/> 347. <input type="checkbox"/> 348. <input type="checkbox"/> 349. <input type="checkbox"/> 350. <input type="checkbox"/> 351. <input type="checkbox"/> 352. <input type="checkbox"/> 353. <input type="checkbox"/> 354. <input type="checkbox"/> 355. <input type="checkbox"/> 356. <input type="checkbox"/> 357. <input type="checkbox"/> 358. <input type="checkbox"/> 359. <input type="checkbox"/> 360. <input type="checkbox"/> 361. <input type="checkbox"/> 362. <input type="checkbox"/> 363. <input type="checkbox"/> 364. <input type="checkbox"/> 365. <input type="checkbox"/> 366. <input type="checkbox"/> 367. <input type="checkbox"/> 368. <input type="checkbox"/> 369. <input type="checkbox"/> 370. <input type="checkbox"/> 371. <input type="checkbox"/> 372. <input type="checkbox"/> 373. <input type="checkbox"/> 374. <input type="checkbox"/> 375. <input type="checkbox"/> 376. <input type="checkbox"/> 377. <input type="checkbox"/> 378. <input type="checkbox"/> 379. <input type="checkbox"/> 380. <input type="checkbox"/> 381. <input type="checkbox"/> 382. <input type="checkbox"/> 383. <input type="checkbox"/> 384. <input type="checkbox"/> 385. <input type="checkbox"/> 386. <input type="checkbox"/> 387. <input type="checkbox"/> 388. <input type="checkbox"/> 389. <input type="checkbox"/> 390. <input type="checkbox"/> 391. <input type="checkbox"/> 392. <input type="checkbox"/> 393. <input type="checkbox"/> 394. <input type="checkbox"/> 395. <input type="checkbox"/> 396. <input type="checkbox"/> 397. <input type="checkbox"/> 398. <input type="checkbox"/> 399. <input type="checkbox"/> 400. <input type="checkbox"/> 401. <input type="checkbox"/> 402. <input type="checkbox"/> 403. <input type="checkbox"/> 404. <input type="checkbox"/> 405. <input type="checkbox"/> 406. <input type="checkbox"/> 407. <input type="checkbox"/> 408. <input type="checkbox"/> 409. <input type="checkbox"/> 410. <input type="checkbox"/> 411. <input type="checkbox"/> 412. <input type="checkbox"/> 413. <input type="checkbox"/> 414. <input type="checkbox"/> 415. <input type="checkbox"/> 416. <input type="checkbox"/> 417. <input type="checkbox"/> 418. <input type="checkbox"/> 419. <input type="checkbox"/> 420. <input type="checkbox"/> 421. <input type="checkbox"/> 422. <input type="checkbox"/> 423. <input type="checkbox"/> 424. <input type="checkbox"/> 425. <input type="checkbox"/> 426. <input type="checkbox"/> 427. <input type="checkbox"/> 428. <input type="checkbox"/> 429. <input type="checkbox"/> 430. <input type="checkbox"/> 431. <input type="checkbox"/> 432. <input type="checkbox"/> 433. <input type="checkbox"/> 434. <input type="checkbox"/> 435. <input type="checkbox"/> 436. <input type="checkbox"/> 437. <input type="checkbox"/> 438. <input type="checkbox"/> 439. <input type="checkbox"/> 440. <input type="checkbox"/> 441. <input type="checkbox"/> 442. <input type="checkbox"/> 443. <input type="checkbox"/> 444. <input type="checkbox"/> 445. <input type="checkbox"/> 446. <input type="checkbox"/> 447. <input type="checkbox"/> 448. <input type="checkbox"/> 449. <input type="checkbox"/> 450. <input type="checkbox"/> 451. <input type="checkbox"/> 452. <input type="checkbox"/> 453. <input type="checkbox"/> 454. <input type="checkbox"/> 455. <input type="checkbox"/> 456. <input type="checkbox"/> 457. <input type="checkbox"/> 458. <input type="checkbox"/> 459. <input type="checkbox"/> 460. <input type="checkbox"/> 461. <input type="checkbox"/> 462. <input type="checkbox"/> 463. <input type="checkbox"/> 464. <input type="checkbox"/> 465. <input type="checkbox"/> 466. <input type="checkbox"/> 467. <input type="checkbox"/> 468. <input type="checkbox"/> 469. <input type="checkbox"/> 470. <input type="checkbox"/> 471. <input type="checkbox"/> 472. <input type="checkbox"/> 473. <input type="checkbox"/> 474. <input type="checkbox"/> 475. <input type="checkbox"/> 476. <input type="checkbox"/> 477. <input type="checkbox"/> 478. <input type="checkbox"/> 479. <input type="checkbox"/> 480. <input type="checkbox"/> 481. <input type="checkbox"/> 482. <input type="checkbox"/> 483. <input type="checkbox"/> 484. <input type="checkbox"/> 485. <input type="checkbox"/> 486. <input type="checkbox"/> 487. <input type="checkbox"/> 488. <input type="checkbox"/> 489. <input type="checkbox"/> 490. <input type="checkbox"/> 491. <input type="checkbox"/> 492. <input type="checkbox"/> 493. <input type="checkbox"/> 494. <input type="checkbox"/> 495. <input type="checkbox"/> 496. <input type="checkbox"/> 497. <input type="checkbox"/> 498. <input type="checkbox"/> 499. <input type="checkbox"/> 500. <input type="checkbox"/> 501. <input type="checkbox"/> 502. <input type="checkbox"/> 503. <input type="checkbox"/> 504. <input type="checkbox"/> 505. <input type="checkbox"/> 506. <input type="checkbox"/> 507. <input type="checkbox"/> 508. <input type="checkbox"/> 509. <input type="checkbox"/> 510. <input type="checkbox"/> 511. <input type="checkbox"/> 512. <input type="checkbox"/> 513. <input type="checkbox"/> 514. <input type="checkbox"/> 515. <input type="checkbox"/> 516. <input type="checkbox"/> 517. <input type="checkbox"/> 518. <input type="checkbox"/> 519. <input type="checkbox"/> 520. <input type="checkbox"/> 521. <input type="checkbox"/> 522. <input type="checkbox"/> 523. <input type="checkbox"/> 524. <input type="checkbox"/> 525. <input type="checkbox"/> 526. <input type="checkbox"/> 527. <input type="checkbox"/> 528. <input type="checkbox"/> 529. <input type="checkbox"/> 530. <input type="checkbox"/> 531. <input type="checkbox"/> 532. <input type="checkbox"/> 533. <input type="checkbox"/> 534. <input type="checkbox"/> 535. <input type="checkbox"/> 536. <input type="checkbox"/> 537. <input type="checkbox"/> 538. <input type="checkbox"/> 539. <input type="checkbox"/> 540. <input type="checkbox"/> 541. <input type="checkbox"/> 542. <input type="checkbox"/> 543. <input type="checkbox"/> 544. <input type="checkbox"/> 545. <input type="checkbox"/> 546. <input type="checkbox"/> 547. <input type="checkbox"/> 548. <input type="checkbox"/> 549. <input type="checkbox"/> 550. <input type="checkbox"/> 551. <input type="checkbox"/> 552. <input type="checkbox"/> 553. <input type="checkbox"/> 554. <input type="checkbox"/> 555. <input type="checkbox"/> 556. <input type="checkbox"/> 557. <input type="checkbox"/> 558. <input type="checkbox"/> 559. <input type="checkbox"/> 560. <input type="checkbox"/> 561. <input type="checkbox"/> 562. <input type="checkbox"/> 563. <input type="checkbox"/> 564. <input type="checkbox"/> 565. <input type="checkbox"/> 566. <input type="checkbox"/> 567. <input type="checkbox"/> 568. <input type="checkbox"/> 569. <input type="checkbox"/> 570. <input type="checkbox"/> 571. <input type="checkbox"/> 572. <input type="checkbox"/> 573. <input type="checkbox"/> 574. <input type="checkbox"/> 575. <input type="checkbox"/> 576. <input type="checkbox"/> 577. <input type="checkbox"/> 578. <input type="checkbox"/> 579. <input type="checkbox"/> 580. <input type="checkbox"/> 581. <input type="checkbox"/> 582. <input type="checkbox"/> 583. <input type="checkbox"/> 584. <input type="checkbox"/> 585. <input type="checkbox"/> 586. <input type="checkbox"/> 587. <input type="checkbox"/> 588. <input type="checkbox"/> 589. <input type="checkbox"/> 590. <input type="checkbox"/> 591. <input type="checkbox"/> 592. <input type="checkbox"/> 593. <input type="checkbox"/> 594. <input type="checkbox"/> 595. <input type="checkbox"/> 596. <input type="checkbox"/> 597. <input type="checkbox"/> 598. <input type="checkbox"/> 599. <input type="checkbox"/> 600. <input type="checkbox"/> 601. <input type="checkbox"/> 602. <input type="checkbox"/> 603. <input type="checkbox"/> 604. <input type="checkbox"/> 605. <input type="checkbox"/> 606. <input type="checkbox"/> 607. <input type="checkbox"/> 608. <input type="checkbox"/> 609. <input type="checkbox"/> 610. <input type="checkbox"/> 611. <input type="checkbox"/> 612. <input type="checkbox"/> 613. <input type="checkbox"/> 614. <input type="checkbox"/> 615. <input type="checkbox"/> 616. <input type="checkbox"/> 617. <input type="checkbox"/> 618. <input type="checkbox"/> 619. <input type="checkbox"/> 620. <input type="checkbox"/> 621. <input type="checkbox"/> 622. <input type="checkbox"/> 623. <input type="checkbox"/> 624. <input type="checkbox"/> 625. <input type="checkbox"/> 626. <input type="checkbox"/> 627. <input type="checkbox"/> 628. <input type="checkbox"/> 629. <input type="checkbox"/> 630. <input type="checkbox"/> 631. <input type="checkbox"/> 632. <input type="checkbox"/> 633. <input type="checkbox"/> 634. <input type="checkbox"/> 635. <input type="checkbox"/> 636. <input type="checkbox"/> 637. <input type="checkbox"/> 638. <input type="checkbox"/> 639. <input type="checkbox"/> 640. <input type="checkbox"/> 641. <input type="checkbox"/> 642. <input type="checkbox"/> 643. <input type="checkbox"/> 644. <input type="checkbox"/> 645. <input type="checkbox"/> 646. <input type="checkbox"/> 647. <input type="checkbox"/> 648. <input type="checkbox"/> 649. <input type="checkbox"/> 650. <input type="checkbox"/> 651. <input type="checkbox"/> 652. <input type="checkbox"/> 653. <input type="checkbox"/> 654. <input type="checkbox"/> 655. <input type="checkbox"/> 656. <input type="checkbox"/> 657. <input type="checkbox"/> 658. <input type="checkbox"/> 659. <input type="checkbox"/> 660. <input type="checkbox"/> 661. <input type="checkbox"/> 662. <input type="checkbox"/> 663. <input type="checkbox"/> 664. <input type="checkbox"/> 665. <input type="checkbox"/> 666. <input type="checkbox"/> 667. <input type="checkbox"/> 668. <input type="checkbox"/> 669. <input type="checkbox"/> 670. <input type="checkbox"/> 671. <input type="checkbox"/> 672. <input type="checkbox"/> 673. <input type="checkbox"/> 674. <input type="checkbox"/> 675. <input type="checkbox"/> 676. <input type="checkbox"/> 677. <input type="checkbox"/> 678. <input type="checkbox"/> 679. <input type="checkbox"/> 680. <input type="checkbox"/> 681. <input type="checkbox"/> 682. <input type="checkbox"/> 683. <input type="checkbox"/> 684. <input type="checkbox"/> 685. <input type="checkbox"/> 686. <input type="checkbox"/> 687. <input type="checkbox"/> 688. <input type="checkbox"/> 689. <input type="checkbox"/> 690. <input type="checkbox"/> 691. <input type="checkbox"/> 692. <input type="checkbox"/> 693. <input type="checkbox"/> 694. <input type="checkbox"/> 695. <input type="checkbox"/> 696. <input type="checkbox"/> 697. <input type="checkbox"/> 698. <input type="checkbox"/> 699. <input type="checkbox"/> 700. <input type="checkbox"/> 701. <input type="checkbox"/> 702. <input type="checkbox"/> 703. <input type="checkbox"/> 704. <input type="checkbox"/> 705. <input type="checkbox"/> 706. <input type="checkbox"/> 707. <input type="checkbox"/> 708. <input type="checkbox"/> 709. <input type="checkbox"/> 710. <input type="checkbox"/> 711. <input type="checkbox"/> 712. <input type="checkbox"/> 713. <input type="checkbox"/> 714. <input type="checkbox"/> 715. <input type="checkbox"/> 716. <input type="checkbox"/> 717. <input type="checkbox"/> 718. <input type="checkbox"/> 719. <input type="checkbox"/> 720. <input type="checkbox"/> 721. <input type="checkbox"/> 722. <input type="checkbox"/> 723. <input type="checkbox"/> 724. <input type="checkbox"/> 725. <input type="checkbox"/> 726. <input type="checkbox"/> 727. <input type="checkbox"/> 728. <input type="checkbox"/> 729. <input type="checkbox"/> 730. <input type="checkbox"/> 731. <input type="checkbox"/> 732. <input type="checkbox"/> 733. <input type="checkbox"/> 734. <input type="checkbox"/> 735. <input type="checkbox"/> 736. <input type="checkbox"/> 737. <input type="checkbox"/> 738. <input type="checkbox"/> 739. <input type="checkbox"/> 740. <input type="checkbox"/> 741. <input type="checkbox"/> 742. <input type="checkbox"/> 743. <input type="checkbox"/> 744. <input type="checkbox"/> 745. <input type="checkbox"/> 746. <input type="checkbox"/> 747. <input type="checkbox"/> 748. <input type="checkbox"/> 749. <input type="checkbox"/> 750. <input type="checkbox"/> 751. <input type="checkbox"/> 752. <input type="checkbox"/> 753. <input type="checkbox"/> 754. <input type="checkbox"/> 755. <input type="checkbox"/> 756. <input type="checkbox"/> 757. <input type="checkbox"/> 758. <input type="checkbox"/> 759. <input type="checkbox"/> 760. <input type="checkbox"/> 761. <input type="checkbox"/> 762. <input type="checkbox"/> 763. <input type="checkbox"/> 764. <input type="checkbox"/> 765. <input type="checkbox"/> 766. <input type="checkbox"/> 767. <input type="checkbox"/> 768. <input type="checkbox"/> 769. <input type="checkbox"/> 770. <input type="checkbox"/> 771. <input type="checkbox"/> 772. <input type="checkbox"/> 773. <input type="checkbox"/> 774. <input type="checkbox"/> 775. <input type="checkbox"/> 776. <input type="checkbox"/> 777. <input type="checkbox"/> 778. <input type="checkbox"/> 779. <input type="checkbox"/> 780. <input type="checkbox"/> 781. <input type="checkbox"/> 782. <input type="checkbox"/> 783. <input type="checkbox"/> 784. <input type="checkbox"/> 785. <input type="checkbox"/> 786. <input type="checkbox"/> 787. <input type="checkbox"/> 788. <input type="checkbox"/> 789. <input type="checkbox"/> 790. <input type="checkbox"/> 791. <input type="checkbox"/> 792. <input type="checkbox"/> 793. <input type="checkbox"/> 794. <input type="checkbox"/> 795. <input type="checkbox"/> 796. <input type="checkbox"/> 797. <input type="checkbox"/> 798. <input type="checkbox"/> 799. <input type="checkbox"/> 800. <input type="checkbox"/> 801. <input type="checkbox"/> 802. <input type="checkbox"/> 803. <input type="checkbox"/> 804. <input type="checkbox"/> 805. <input type="checkbox"/> 806. <input type="checkbox"/> 807. <input type="checkbox"/> 808. <input type="checkbox"/> 809. <input type="checkbox"/> 810. <input type="checkbox"/>

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Ofotomikroskopija <input type="checkbox"/>		OS																																			
	 -kapel, konjunktiva, sklera, lensa-	 -komea-																																				
	 -prednja očna komora-																																					
30:	 -pupila-	 -vitrina-	80																																			
	 -disk/kupiranje-	 -luka disk-a-																																				
	 -fundus-	 -fiks-																																				
	 -ukreštanje krvnih sudova-																																					
	 -A/V-	 -makula-																																				
	 -petterija funduse-	 -strukture funduse-																																				
	Prednji komorni ugao	Iznaka:																																				
	OD:																																					
	OS:																																					
		IOP	Instrument																																			
		100;	mitig																																			
		TOS:	mitig																																			
Dodatajni testovi!																																						
Kolorni vid	90%																																					
Fuzione rezerve	<table border="1"> <tr> <td>horizontalna, levo</td> <td>4/6/4</td> <td>regresija</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, desno</td> <td>10/10/10</td> <td>6/12/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, levo</td> <td>4/3/1</td> <td>3/3/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, desno</td> <td>5/6/4</td> <td>5/6/4</td> <td></td> </tr> </table>	horizontalna, levo	4/6/4	regresija		horizontalna, desno	10/10/10	6/12/4		vertikalna, levo	4/3/1	3/3/2		vertikalna, desno	5/6/4	5/6/4																						
horizontalna, levo	4/6/4	regresija																																				
horizontalna, desno	10/10/10	6/12/4																																				
vertikalna, levo	4/3/1	3/3/2																																				
vertikalna, desno	5/6/4	5/6/4																																				
		AC/A	<input type="checkbox"/> gradjent. <input type="checkbox"/> heterorofija																																			
			<table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> <td>(+2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	(+1,00)	(+2,00)																																
0,00	(+1,00)	(+2,00)																																				
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</p> <p><i>Recept</i></p>																																					
	<p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>Nazore.</i></p>																																					
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>Ceph</th> <th>Dobj</th> <th>Azim</th> <th>pravac</th> <th>čvor uklonjen</th> <th>PO</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD</td> <td>-1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td>-1,00</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> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Ceph	Dobj	Azim	pravac	čvor uklonjen	PO	daljina:	OD	-1,00				80		OS	-1,00					blizina:	OD							OS						Savet pacijentu:	
	Ceph	Dobj	Azim	pravac	čvor uklonjen	PO																																
daljina:	OD	-1,00				80																																
	OS	-1,00																																				
blizina:	OD																																					
	OS																																					
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> toric <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> duja začetak sačekomerci	kontrola za: <i>gledam dobar</i>																																				
		Opšt. slijedena i hrm. indikacija:																																				
		Lazez Glez BSP 1/6																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravlje	CD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																						
		 <p>-kapci, krunjunktiva, eklera, irlo- -kornea- -prednja očna komora-</p>																							
Dodatajni testovi	B.O.	 <p>-golivo- -vitreus- -ciklikupiranje- -ivča diaka- -OD-</p>	3.O.																						
		 <p>-ukraćanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -Ančica / insulina?</p>																							
Prednji komorni ugao	technika	IOP	Instrument: <i>veliki manometar</i>																						
OD:		TOD:	mmHg																						
OS:		TOS:	mmHg																						
Kolorni vid	<i>Boja</i>																								
Fuzionalne rezerve	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalni, doljni</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalni, vršni</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalni, doljni</td> <td>levo gore, crno dole</td> <td>levo dole, crno gore</td> </tr> <tr> <td>vertikalni, vršni</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalni, doljni			horizontalni, vršni			vertikalni, doljni	levo gore, crno dole	levo dole, crno gore	vertikalni, vršni			<input type="checkbox"/> projektor <input type="checkbox"/> heteroforia AC/A: <table border="1"> <tr> <td>Metod</td> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>+ 2,00</td> </tr> <tr> <td>gradjenja</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Metod	0,00	() 1,00	+ 2,00	gradjenja			
	pozitivne	negativne																							
horizontalni, doljni																									
horizontalni, vršni																									
vertikalni, doljni	levo gore, crno dole	levo dole, crno gore																							
vertikalni, vršni																									
Metod	0,00	() 1,00	+ 2,00																						
gradjenja																									
osobni detalji pacijenta: <i>Ime, prezime, rođena godina, kontaktne podatke</i>																									
Sumiranje	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																						
	<i>prečki opći</i>		<i>maslase</i>																						
Krajnji Rx	odjiva:	<table border="1"> <tr> <td>OD</td> <td>Dey</td> <td>Atek</td> <td>pitema</td> <td>brak pitema</td> <td>IOP</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>GZ</i></td> </tr> </table>	OD	Dey	Atek	pitema	brak pitema	IOP	OS					<i>GZ</i>	savet pacijentu: <i>GZ</i>										
	OD	Dey	Atek	pitema	brak pitema	IOP																			
OS					<i>GZ</i>																				
bližina:	<table border="1"> <tr> <td>OD</td> <td><i>+3,00</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>GZ</i></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i>+3,00</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>GZ</i></td> </tr> </table>	OD	<i>+3,00</i>				<i>GZ</i>	OS	<i>+3,00</i>				<i>GZ</i>	kontrole za: <i>godine dane</i> <i>Vesna Bošić 85/6</i>											
OD	<i>+3,00</i>				<i>GZ</i>																				
OS	<i>+3,00</i>				<i>GZ</i>																				
Dokumentacija		b7a, 200	bjed:																						
			Levo																						
		b7b	desno																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>B. +z- B. 0.</p> <p>-ekščanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -dioklaza / mafoklaza-</p>	<input type="checkbox"/> OS																																																						
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao Ichnika: <input type="checkbox"/> OS</p> <p>OD: <input type="checkbox"/> OS: <input type="checkbox"/></p> <p>IDP Instrument: <input type="checkbox"/> TOG: <input type="checkbox"/> IOS: <input type="checkbox"/> m=1g m=1g</p>																																																							
Kolorni vid <input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>izuzetno dobro, celo na</td> <td></td> </tr> <tr> <td>izuzetno dobro</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalno, daljice</td> <td>izuzetno dobro, celo dobra</td> </tr> <tr> <td>vertikalno, blizine</td> <td>bare dobra, desno levo</td> </tr> </table> <p>Fizične rezerve</p> <p>ACMA <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heterokoria</p> <p>Mjeridani gradijenta</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>celi okrugli, razdvojeni, nepravilni, nečistini, asimetrije...</p>	pozitivne	negativne	izuzetno dobro, celo na		izuzetno dobro		vertikalno, daljice	izuzetno dobro, celo dobra	vertikalno, blizine	bare dobra, desno levo	0,00	() 1,00	() 2,00																																										
pozitivne	negativne																																																							
izuzetno dobro, celo na																																																								
izuzetno dobro																																																								
vertikalno, daljice	izuzetno dobro, celo dobra																																																							
vertikalno, blizine	bare dobra, desno levo																																																							
0,00	() 1,00	() 2,00																																																						
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <p><i>astigmatizam neprijati</i></p>																																																							
Krajnji Rx	<p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>napravite da drugime</i></p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Dagn</td> <td>Rug</td> <td>Avc</td> <td>prim</td> <td>Izba prim</td> <td>PC</td> <td colspan="2">savjet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>deljina:</td> <td>OD: <i>-0,90 -0,75 Mo°</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>G6</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS: <i>-0,50 -0,75 10°</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD: <input type="checkbox"/> biloak <input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> fiks</td> <td><input type="checkbox"/> materijal</td> <td><input type="checkbox"/> sastav</td> <td></td> <td><i>G4</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS: <input type="checkbox"/> biloak <input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> bilo</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">potpis sustavljaju:</td> <td colspan="2">potpis studenta i redatelja:</td> <td colspan="4"><i>Vesna Gbic 659/16</i></td> </tr> </table> <p>broj zdr. broj god. god. broj god.</p>		Dagn		Rug	Avc	prim	Izba prim	PC	savjet pacijentu:		deljina:	OD: <i>-0,90 -0,75 Mo°</i>					<i>G6</i>				OS: <i>-0,50 -0,75 10°</i>								blizina:	OD: <input type="checkbox"/> biloak <input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> fiks	<input type="checkbox"/> materijal	<input type="checkbox"/> sastav		<i>G4</i>				OS: <input type="checkbox"/> biloak <input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> bilo								potpis sustavljaju:		potpis studenta i redatelja:		<i>Vesna Gbic 659/16</i>			
Dagn		Rug	Avc	prim	Izba prim	PC	savjet pacijentu:																																																	
deljina:	OD: <i>-0,90 -0,75 Mo°</i>					<i>G6</i>																																																		
	OS: <i>-0,50 -0,75 10°</i>																																																							
blizina:	OD: <input type="checkbox"/> biloak <input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> fiks	<input type="checkbox"/> materijal	<input type="checkbox"/> sastav		<i>G4</i>																																																		
	OS: <input type="checkbox"/> biloak <input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> bilo																																																						
	potpis sustavljaju:		potpis studenta i redatelja:		<i>Vesna Gbic 659/16</i>																																																			



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne Ime: EE prezime: Stojan god. rođenja: 2000 kontakt: 061 234 5678 e-mail: stojan@optometrija.com Anamneza Vrsta očnih bolesti i simptoma: - bol u oči - zauzeće - osjet na svitlo - osjet na svitlo EKSPRES: - zauzeće Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Dok.</td> <td style="width: 5%;">Zgl.</td> <td style="width: 5%;">Akr.</td> <td style="width: 5%;">Praga</td> <td style="width: 5%;">Bacanje</td> <td style="width: 5%;">Dr. m.</td> <td style="width: 5%;">Svitež. co.</td> <td style="width: 5%;">Pravir. lini.</td> <td style="width: 5%;">Vid.</td> <td style="width: 5%;">distan.</td> <td style="width: 5%;">distan.</td> <td style="width: 5%;">distan.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.05</td> <td>-0.30</td> <td>120°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.50</td> <td>-1.00</td> <td>100°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Dok.</td> <td style="width: 5%;">Zgl.</td> <td style="width: 5%;">Akr.</td> <td style="width: 5%;">Praga</td> <td style="width: 5%;">Bacanje</td> <td style="width: 5%;">Dr. m.</td> <td style="width: 5%;">Svitež. co.</td> <td style="width: 5%;">Pravir. lini.</td> <td style="width: 5%;">Vid.</td> <td style="width: 5%;">distan.</td> <td style="width: 5%;">distan.</td> <td style="width: 5%;">distan.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.7</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </table> Bliška tačka konvergencije : 15 cm Motilitet : ✓ ✓ ✓ Funkcija D: pupile : 1.0 Vidjena boja : koncentracija Stereopsija : 32" Refraktorični rezultati : Sklopstropija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Dok.</td> <td style="width: 5%;">Zgl.</td> <td style="width: 5%;">Akr.</td> <td style="width: 5%;">Praga</td> <td style="width: 5%;">Bacanje</td> <td style="width: 5%;">Dr. m.</td> <td style="width: 5%;">Svitež. co.</td> <td style="width: 5%;">PD</td> <td style="width: 5%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.75</td> <td>-0.50</td> <td>120°</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>56°</td> <td>D: -0.75 -0.50 120°</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.50</td> <td>-1.00</td> <td>100°</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: -0.25 -1.00 90°</td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Dok.</td> <td style="width: 5%;">Zgl.</td> <td style="width: 5%;">Akr.</td> <td style="width: 5%;">Praga</td> <td style="width: 5%;">Bacanje</td> <td style="width: 5%;">Dr. m.</td> <td style="width: 5%;">Svitež. co.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.75</td> <td>-0.50</td> <td>120°</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.50</td> <td>-0.75</td> <td>100°</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mičioni balans <input type="checkbox"/> Mediotropični <input type="checkbox"/> Pektoralični dispanter Refrakcijski rezultati : Jačina : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Dok.</td> <td style="width: 5%;">Zgl.</td> <td style="width: 5%;">Akr.</td> <td style="width: 5%;">Praga</td> <td style="width: 5%;">Bacanje</td> <td style="width: 5%;">Dr. m.</td> <td style="width: 5%;">Svitež. co.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.75</td> <td>-0.50</td> <td>120°</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.50</td> <td>-0.75</td> <td>100°</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> </table> Cover test: <input type="checkbox"/> Shuten <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> Etest <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Amplitudu okomota : 12 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Dok.</td> <td style="width: 5%;">Zgl.</td> <td style="width: 5%;">Akr.</td> <td style="width: 5%;">Praga</td> <td style="width: 5%;">Bacanje</td> <td style="width: 5%;">Dr. m.</td> <td style="width: 5%;">Svitež. co.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dok:</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Intervalk za akomotivnu amplitudu : 12 Cover test: Mičioni balans <input type="checkbox"/> Mediotropični <input type="checkbox"/> Pektoralični dispanter Slonoprije : legir 80%	Dok.	Zgl.	Akr.	Praga	Bacanje	Dr. m.	Svitež. co.	Pravir. lini.	Vid.	distan.	distan.	distan.	D:	-0.05	-0.30	120°						0.7	1.0	1.0	L:	-0.50	-1.00	100°						0.7	1.0	1.0	Dok.	Zgl.	Akr.	Praga	Bacanje	Dr. m.	Svitež. co.	Pravir. lini.	Vid.	distan.	distan.	distan.	D:									0.7	1.0	1.0	L:									0.7	1.0	1.0	Dok.	Zgl.	Akr.	Praga	Bacanje	Dr. m.	Svitež. co.	PD	Autorefraktometrija	D:	-0.75	-0.50	120°	1.0			56°	D: -0.75 -0.50 120°	L:	-0.50	-1.00	100°	1.0				L: -0.25 -1.00 90°	Dok.	Zgl.	Akr.	Praga	Bacanje	Dr. m.	Svitež. co.	D:	-0.75	-0.50	120°	1.0			L:	-0.50	-0.75	100°	1.0			Dok.	Zgl.	Akr.	Praga	Bacanje	Dr. m.	Svitež. co.	D:	-0.75	-0.50	120°	1.0	1.2		L:	-0.50	-0.75	100°	1.0	1.2		Dok.	Zgl.	Akr.	Praga	Bacanje	Dr. m.	Svitež. co.	D:	12						L:	10						Dok:	10					
Dok.	Zgl.	Akr.	Praga	Bacanje	Dr. m.	Svitež. co.	Pravir. lini.	Vid.	distan.	distan.	distan.																																																																																																																																																														
D:	-0.05	-0.30	120°						0.7	1.0	1.0																																																																																																																																																														
L:	-0.50	-1.00	100°						0.7	1.0	1.0																																																																																																																																																														
Dok.	Zgl.	Akr.	Praga	Bacanje	Dr. m.	Svitež. co.	Pravir. lini.	Vid.	distan.	distan.	distan.																																																																																																																																																														
D:									0.7	1.0	1.0																																																																																																																																																														
L:									0.7	1.0	1.0																																																																																																																																																														
Dok.	Zgl.	Akr.	Praga	Bacanje	Dr. m.	Svitež. co.	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																	
D:	-0.75	-0.50	120°	1.0			56°	D: -0.75 -0.50 120°																																																																																																																																																																	
L:	-0.50	-1.00	100°	1.0				L: -0.25 -1.00 90°																																																																																																																																																																	
Dok.	Zgl.	Akr.	Praga	Bacanje	Dr. m.	Svitež. co.																																																																																																																																																																			
D:	-0.75	-0.50	120°	1.0																																																																																																																																																																					
L:	-0.50	-0.75	100°	1.0																																																																																																																																																																					
Dok.	Zgl.	Akr.	Praga	Bacanje	Dr. m.	Svitež. co.																																																																																																																																																																			
D:	-0.75	-0.50	120°	1.0	1.2																																																																																																																																																																				
L:	-0.50	-0.75	100°	1.0	1.2																																																																																																																																																																				
Dok.	Zgl.	Akr.	Praga	Bacanje	Dr. m.	Svitež. co.																																																																																																																																																																			
D:	12																																																																																																																																																																								
L:	10																																																																																																																																																																								
Dok:	10																																																																																																																																																																								

Dolno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS -kapel, konjunktiva, sklera, iris- -korica- -prednja rjava krvnina- -sočivo- -vitreas- -diskokupiranje- -riva disk- -GD- -ukrštanje rjava u očevima- -AV- -macula- -periferija fundusa- -društvo/retinopatija?		OS																																										
		<i>B.O.</i>	<i>B.O.</i>																																											
Dolžinski testovi	<p>Pređnji konormni uspeh: Iznika: <i>✓</i></p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table> <p>IOP: Instrument: <i>mmHg</i></p> <table border="1"> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>IUS: <i>mmHg</i></p>				OD:	OS:	TOD:	mmHg																																						
OD:	OS:																																													
TOD:	mmHg																																													
Kolomski vidi: <i>3.0</i>	<table border="1"> <tr> <td>početna</td> <td>rezultata</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, dolina</td> <td><i>3/5/2</i></td> <td><i>3/4/1</i></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, levo</td> <td><i>3/4/2</i></td> <td><i>3/5/1</i></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, desno</td> <td><i>6/10/2</i></td> <td><i>14/25/18</i></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, lijevo</td> <td><i>10/16/10</i></td> <td><i>10/14/8</i></td> </tr> </table> <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1"> <tr> <td>horizontalna, dolina</td> <td><i>3/5/2</i></td> <td><i>3/4/1</i></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, levo</td> <td><i>3/4/2</i></td> <td><i>3/5/1</i></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, desno</td> <td><i>6/10/2</i></td> <td><i>14/25/18</i></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, lijevo</td> <td><i>10/16/10</i></td> <td><i>10/14/8</i></td> </tr> </table> <p>AC/A</p> <table border="1"> <tr> <td>Methoda gradijenta</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforia</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>+1.00</i></td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td><i>5.00</i> <i>11.00</i> <i>12.00</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>10</i> <i>+2.0</i> <i>-2.0</i></td> </tr> </table> <p>zadolženosti: <i>zadolženosti, bez očekivanja</i></p>				početna	rezultata	horizontalna, dolina	<i>3/5/2</i>	<i>3/4/1</i>	horizontalna, levo	<i>3/4/2</i>	<i>3/5/1</i>	vertikalna, desno	<i>6/10/2</i>	<i>14/25/18</i>	vertikalna, lijevo	<i>10/16/10</i>	<i>10/14/8</i>	horizontalna, dolina	<i>3/5/2</i>	<i>3/4/1</i>	horizontalna, levo	<i>3/4/2</i>	<i>3/5/1</i>	vertikalna, desno	<i>6/10/2</i>	<i>14/25/18</i>	vertikalna, lijevo	<i>10/16/10</i>	<i>10/14/8</i>	Methoda gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforia		<i>+1.00</i>	Metod gradijenta	<i>5.00</i> <i>11.00</i> <i>12.00</i>		<i>10</i> <i>+2.0</i> <i>-2.0</i>								
početna	rezultata																																													
horizontalna, dolina	<i>3/5/2</i>	<i>3/4/1</i>																																												
horizontalna, levo	<i>3/4/2</i>	<i>3/5/1</i>																																												
vertikalna, desno	<i>6/10/2</i>	<i>14/25/18</i>																																												
vertikalna, lijevo	<i>10/16/10</i>	<i>10/14/8</i>																																												
horizontalna, dolina	<i>3/5/2</i>	<i>3/4/1</i>																																												
horizontalna, levo	<i>3/4/2</i>	<i>3/5/1</i>																																												
vertikalna, desno	<i>6/10/2</i>	<i>14/25/18</i>																																												
vertikalna, lijevo	<i>10/16/10</i>	<i>10/14/8</i>																																												
Methoda gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforia																																													
	<i>+1.00</i>																																													
Metod gradijenta	<i>5.00</i> <i>11.00</i> <i>12.00</i>																																													
	<i>10</i> <i>+2.0</i> <i>-2.0</i>																																													
Sumiranjia	NADJENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																											
	<i>zadolženosti</i>		<i>zadolženosti za slafijere</i>																																											
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Axial</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>bez prizme</td> <td>P.I.</td> </tr> <tr> <td>OD: <i>-0.25</i></td> <td><i>-0.90</i></td> <td><i>80°</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>58</i></td> </tr> <tr> <td>OS: <i>-0.50</i></td> <td><i>-0.75</i></td> <td><i>100°</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Bližina:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> hiperok <input type="checkbox"/> maliček <input type="checkbox"/> multihiperok <input type="checkbox"/> hiperok optika akomodacija: </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> fiksacij <input type="checkbox"/> refleks <input type="checkbox"/> maliček <input type="checkbox"/> hiperok optika akomodacija: </td> <td colspan="2"> rezultat: <i>galije da</i> optika akomodacija <i>Vojna. Gorić 659/16</i> </td> </tr> </table>		Daljnja	Axial	Axis	prizma	bez prizme	P.I.	OD: <i>-0.25</i>	<i>-0.90</i>	<i>80°</i>			<i>58</i>	OS: <i>-0.50</i>	<i>-0.75</i>	<i>100°</i>				Bližina:						OD:						OS:						<input type="checkbox"/> hiperok <input type="checkbox"/> maliček <input type="checkbox"/> multihiperok <input type="checkbox"/> hiperok optika akomodacija:		<input type="checkbox"/> fiksacij <input type="checkbox"/> refleks <input type="checkbox"/> maliček <input type="checkbox"/> hiperok optika akomodacija:		rezultat: <i>galije da</i> optika akomodacija <i>Vojna. Gorić 659/16</i>		rezultat pacijentu: <i>58</i> rezultat: <i>58</i> komisija: <i>galije da</i> <i>Vojna. Gorić 659/16</i>	
Daljnja	Axial	Axis	prizma	bez prizme	P.I.																																									
OD: <i>-0.25</i>	<i>-0.90</i>	<i>80°</i>			<i>58</i>																																									
OS: <i>-0.50</i>	<i>-0.75</i>	<i>100°</i>																																												
Bližina:																																														
OD:																																														
OS:																																														
<input type="checkbox"/> hiperok <input type="checkbox"/> maliček <input type="checkbox"/> multihiperok <input type="checkbox"/> hiperok optika akomodacija:		<input type="checkbox"/> fiksacij <input type="checkbox"/> refleks <input type="checkbox"/> maliček <input type="checkbox"/> hiperok optika akomodacija:		rezultat: <i>galije da</i> optika akomodacija <i>Vojna. Gorić 659/16</i>																																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

Obno zdravje	<input type="checkbox"/> Biokonjunktivna / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapel. konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		OD OS
	 -retina- -vileus- -disk/kupljena- -vilen diskno- -OD- -ukrećanje krvnih suzava- -AV- -makula- -potforija hinduse-		 -lens- -pupil-
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao Iznaka: OD: OS: IOP Instrument: TOS: TOS: Vrsta metode:		
Kolonični vid	B.O. pozitivno negativno horizontala, leđjim Fuzijske rezerve AC/A horizontala, slatko <input type="checkbox"/> gradjen <input type="checkbox"/> heterokoria horizontala, dešavalo TOS: 0,00 (-) 1,00 (-) 2,00 vertikalne, leđjim vertikalne, dešavalo		
Sumanjanje	NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA gestropatičan poset oftalmologu hipertonija novčare		
Krajnji RX	Dijagnosi: OD: 5650 OS: 5650 Bližina: OD: 1850 OS: 1850 <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiks... <input type="checkbox"/> multi-fokal <input type="checkbox"/> bilo potisk superpozicioni		Saveti pacijentu: 65 65 kontrola za: CP HES Vojača Čabio' QSG/110
	Ime pac.: M. ad.: Vrštice: M. zdr.: polje studenata i broj indeksa:		



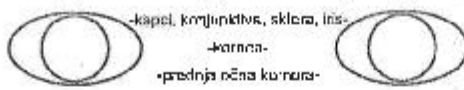
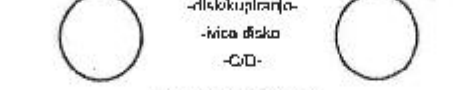
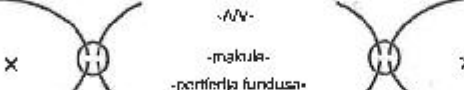
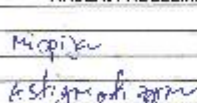
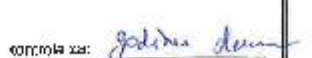
OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Blomi kroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> kapel, konjunktiva, eklera, iris -kontra- -prednja očna komora- 30° -sočivo- 30° -vitreus- -diskokomplikacije- -rica disk- -CD- -četvrtanje krvnih sudova- -AV- X -makula- -periferija fundusa- akutno / indirektno?	OD OS															
Dodatačni testovi	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Prednji komorni ugao termini</td> <td>IOP instrument</td> <td>vo za merači:</td> </tr> <tr> <td>OD: OS:</td> <td>TOD: TDS:</td> <td>mmHg mmHg</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao termini	IOP instrument	vo za merači:	OD: OS:	TOD: TDS:	mmHg mmHg										
Prednji komorni ugao termini	IOP instrument	vo za merači:															
OD: OS:	TOD: TDS:	mmHg mmHg															
Kolorni vid	<p>BO.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>horizontalna, deljina</td> <td>10/14/18</td> <td>10/12/18</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizna</td> <td>10/12/18</td> <td>10/14/18</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, deljina</td> <td>3/1</td> <td>3/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizna</td> <td>4/1</td> <td>4/1</td> </tr> </table>	horizontalna, deljina	10/14/18	10/12/18	horizontalna, blizna	10/12/18	10/14/18	vertikalna, deljina	3/1	3/2	vertikalna, blizna	4/1	4/1				
horizontalna, deljina	10/14/18	10/12/18															
horizontalna, blizna	10/12/18	10/14/18															
vertikalna, deljina	3/1	3/2															
vertikalna, blizna	4/1	4/1															
Sunitiranje	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>NADENI PROBLEMI</td> <td>PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>prestopijev</td> <td>potrebno počinjati dijabetu</td> </tr> </table>	NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	prestopijev	potrebno počinjati dijabetu												
NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																
prestopijev	potrebno počinjati dijabetu																
Kutaniji Rx	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>deljina:</td> <td>Dep. Dif. AV. Vener Neop. prstene</td> <td>PN</td> <td>spaveti pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>blizna:</td> <td>OD: 1325 OS: 1325</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> crnica <input type="checkbox"/> folia <input type="checkbox"/> multiform <input type="checkbox"/> boja doba: super: zero:</td> <td>62</td> <td>kontrola zdr. gozne dobar</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Vanya Golicić 65/116</td> </tr> </table>	deljina:	Dep. Dif. AV. Vener Neop. prstene	PN	spaveti pacijentu:	blizna:	OD: 1325 OS: 1325	64			<input type="checkbox"/> crnica <input type="checkbox"/> folia <input type="checkbox"/> multiform <input type="checkbox"/> boja doba: super: zero:	62	kontrola zdr. gozne dobar				Vanya Golicić 65/116
deljina:	Dep. Dif. AV. Vener Neop. prstene	PN	spaveti pacijentu:														
blizna:	OD: 1325 OS: 1325	64															
	<input type="checkbox"/> crnica <input type="checkbox"/> folia <input type="checkbox"/> multiform <input type="checkbox"/> boja doba: super: zero:	62	kontrola zdr. gozne dobar														
			Vanya Golicić 65/116														



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalna Ime: 25 Prezime: 25 God. rođenja: 2 god. dobiti: 2 pol: M Mesto: Sarajevo Država: BiH Životni prostor: predajice Hobi: čitanje <input checked="" type="checkbox"/> korišćenje kompjutera <input type="checkbox"/> primjena na svakodnevnu životinju Anamneza Ima li obolelih roditelja? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih sestara? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih braću? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih sestra? <input checked="" type="checkbox"/> Ima li obolelih braću? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih sestra? <input type="checkbox"/> Simetrija Ima li obolelih očiju? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih usta? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih rukava? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih nogu? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih nogu? <input type="checkbox"/> Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Duge</th> <th>Male</th> <th>Alih</th> <th>Pravne</th> <th>Leviye</th> <th>Desne</th> <th>Streng</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td>-0.50</td> <td>158'</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> Fakomometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Duge</th> <th>Male</th> <th>Alih</th> <th>Pravne</th> <th>Leviye</th> <th>Desne</th> <th>Streng</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Utrudnjenosti <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Utrudnjenost</th> <th>Alih</th> <th>Male</th> <th>Pravne</th> <th>Leviye</th> <th>Desne</th> <th>Streng</th> </tr> <tr> <td>Utrudnjenost</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utrudnjenost</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Altska tačka konvergencije 80 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 D: pupile <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>članak</td> <td>članak</td> <td>članak</td> <td>članak</td> <td>članak</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Vidno polje 30° <input type="checkbox"/> konfrontacija Akraopsija 20°	Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	Streng	Cover test	D: -0.50	-0.50	158'						L:								Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	Streng	Cover test	D: 0								L: 0								Utrudnjenost	Alih	Male	Pravne	Leviye	Desne	Streng	Utrudnjenost							Utrudnjenost							✓	✓	✓	✓	*		✓	✓	✓	članak	članak	članak	članak	članak	✓	✓	✓	✓	✓	<p style="text-align: center;">Generalna</p> <p>Ime: 25 Prezime: 25 God. rođenja: 2 god. dobiti: 2 pol: M Mesto: Sarajevo Država: BiH Životni prostor: predajice Hobi: čitanje <input checked="" type="checkbox"/> korišćenje kompjutera <input type="checkbox"/> primjena na svakodnevnu životinju</p> <p style="text-align: center;">Anamneza</p> <p>Ima li obolelih roditelja? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih sestara? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih braću? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih sestra? <input checked="" type="checkbox"/> Ima li obolelih braću? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih sestra? <input type="checkbox"/> <p style="text-align: center;">Simetrija</p> <p>Ima li obolelih očiju? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih usta? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih rukava? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih nogu? <input type="checkbox"/> Ima li obolelih nogu? <input type="checkbox"/> <p style="text-align: center;">Preliminarni testovi</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Duge</th> <th>Male</th> <th>Alih</th> <th>Pravne</th> <th>Leviye</th> <th>Desne</th> <th>Streng</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td>-0.50</td> <td>158'</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>Fakomometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Duge</th> <th>Male</th> <th>Alih</th> <th>Pravne</th> <th>Leviye</th> <th>Desne</th> <th>Streng</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Utrudnjenosti</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Utrudnjenost</th> <th>Alih</th> <th>Male</th> <th>Pravne</th> <th>Leviye</th> <th>Desne</th> <th>Streng</th> </tr> <tr> <td>Utrudnjenost</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Utrudnjenost</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Altska tačka konvergencije 80 cm</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>Funkcija D: pupile</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>članak</td> <td>članak</td> <td>članak</td> <td>članak</td> <td>članak</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p>Vidno polje 30° <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Akraopsija 20°</p> <p>Optički rezultati</p> <p>Sklopakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Duge</th> <th>Male</th> <th>Alih</th> <th>Pravne</th> <th>Leviye</th> <th>Desne</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>L: -0.50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Duge</th> <th>Male</th> <th>Alih</th> <th>Pravne</th> <th>Leviye</th> <th>Desne</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td>-0.50</td> <td>158'</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.50</td> <td>-0.50</td> <td>150'</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Optički rezultati</p> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Duge</th> <th>Male</th> <th>Alih</th> <th>Pravne</th> <th>Leviye</th> <th>Desne</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td>-0.50</td> <td>158'</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.50</td> <td>-0.50</td> <td>150'</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mičleni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maxex cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija</p> <p>Amplituda akom. Duge: 10 Luge: 6,5 Blizina: 10 cm</p> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Duge</th> <th>Male</th> <th>Alih</th> <th>Pravne</th> <th>Leviye</th> <th>Desne</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Cover test:</p> <p>Mičleni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maxex cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija</p> <p>Cover test: Stereopsija: left/20</p> </p></p>	Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	Streng	Cover test	D: -0.50	-0.50	158'						L:								Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	Streng	Cover test	D: 0								L: 0								Utrudnjenost	Alih	Male	Pravne	Leviye	Desne	Streng	Utrudnjenost							Utrudnjenost							✓	✓	✓	✓	*		✓	✓	✓	članak	članak	članak	članak	članak	✓	✓	✓	✓	✓	Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	PD	D: -0.50	/	/	0.5			60	L: -0.50	/	/	1.0			58	Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	PD	D: -0.50	-0.50	158'					L: -0.50	-0.50	150'					Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	PD	D: -0.50	-0.50	158'					L: -0.50	-0.50	150'					Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	PD	D: 0							L: 0						
Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	Streng	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																														
D: -0.50	-0.50	158'																																																																																																																																																																																																																																																																			
L:																																																																																																																																																																																																																																																																					
Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	Streng	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																														
D: 0																																																																																																																																																																																																																																																																					
L: 0																																																																																																																																																																																																																																																																					
Utrudnjenost	Alih	Male	Pravne	Leviye	Desne	Streng																																																																																																																																																																																																																																																															
Utrudnjenost																																																																																																																																																																																																																																																																					
Utrudnjenost																																																																																																																																																																																																																																																																					
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																			
✓	*																																																																																																																																																																																																																																																																				
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																			
članak	članak	članak	članak	članak																																																																																																																																																																																																																																																																	
✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																	
Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	Streng	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																														
D: -0.50	-0.50	158'																																																																																																																																																																																																																																																																			
L:																																																																																																																																																																																																																																																																					
Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	Streng	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																														
D: 0																																																																																																																																																																																																																																																																					
L: 0																																																																																																																																																																																																																																																																					
Utrudnjenost	Alih	Male	Pravne	Leviye	Desne	Streng																																																																																																																																																																																																																																																															
Utrudnjenost																																																																																																																																																																																																																																																																					
Utrudnjenost																																																																																																																																																																																																																																																																					
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																			
✓	*																																																																																																																																																																																																																																																																				
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																			
članak	članak	članak	članak	članak																																																																																																																																																																																																																																																																	
✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																	
Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	PD																																																																																																																																																																																																																																																															
D: -0.50	/	/	0.5			60																																																																																																																																																																																																																																																															
L: -0.50	/	/	1.0			58																																																																																																																																																																																																																																																															
Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	PD																																																																																																																																																																																																																																																															
D: -0.50	-0.50	158'																																																																																																																																																																																																																																																																			
L: -0.50	-0.50	150'																																																																																																																																																																																																																																																																			
Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	PD																																																																																																																																																																																																																																																															
D: -0.50	-0.50	158'																																																																																																																																																																																																																																																																			
L: -0.50	-0.50	150'																																																																																																																																																																																																																																																																			
Duge	Male	Alih	Pravne	Leviye	Desne	PD																																																																																																																																																																																																																																																															
D: 0																																																																																																																																																																																																																																																																					
L: 0																																																																																																																																																																																																																																																																					

Obno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija <input type="checkbox"/> oftalmoskopija		OD	OS																																															
	 -kapel, krvnjačka, sklera, ins- -korna- -prednja rčna kurnica-																																																		
	 -očničko- -vitreus- -diskokupljanje- -mico diska -GD-																																																		
	 -vježtanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-																																																		
	 dřevatina / fundusfotografie																																																		
Dodatačni leštevi	Prednji ikonomični ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	Vreme mjerjenja:																																														
	OD:	OS:	TOD:	TOS:	minuta mmHg																																														
Kolorni vid																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivno</th> <th>negativno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>homonimna, daljnja</td> <td>12/16/12</td> <td>-14/11</td> </tr> <tr> <td>homonimna, blizina</td> <td>8/12/8</td> <td>18/12/10</td> </tr> <tr> <td colspan="3">četvrti red, desno oko</td> </tr> <tr> <td>centralna, daljnja</td> <td>13/1</td> <td>-12/1</td> </tr> <tr> <td>venakosa, blizina</td> <td>4/15/2</td> <td>2/3/19</td> </tr> </tbody> </table>			pozitivno	negativno	homonimna, daljnja	12/16/12	-14/11	homonimna, blizina	8/12/8	18/12/10	četvrti red, desno oko			centralna, daljnja	13/1	-12/1	venakosa, blizina	4/15/2	2/3/19	<input type="checkbox"/> gredjana <input type="checkbox"/> heteroforia +1,5%5 <table border="1"> <tr> <td>Mjerenje</td> <td>gredjana</td> <td>heteroforia</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>: 11,00</td> <td>: 12,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+10</td> <td>+2</td> </tr> </table>	Mjerenje	gredjana	heteroforia	0,00	: 11,00	: 12,00	0	+10	+2																					
	pozitivno	negativno																																																	
homonimna, daljnja	12/16/12	-14/11																																																	
homonimna, blizina	8/12/8	18/12/10																																																	
četvrti red, desno oko																																																			
centralna, daljnja	13/1	-12/1																																																	
venakosa, blizina	4/15/2	2/3/19																																																	
Mjerenje	gredjana	heteroforia																																																	
0,00	: 11,00	: 12,00																																																	
0	+10	+2																																																	
	<small>osnovne dobave: bočni, npr.: kontaktni, korektivni ostale...</small>																																																		
Smislenje	NABENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																															
																																																			
Krajnji rez	<table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aki's</td> <td>Pričina</td> <td>Budućnost</td> <td>ED</td> </tr> <tr> <td>daljnja</td> <td>-0,75</td> <td>-0,50</td> <td>AKO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>□ bitakal</td> <td>□ foto</td> <td>—</td> <td>mater. (N)</td> </tr> <tr> <td>□ tr. (fiks.)</td> <td>□ boja</td> <td>—</td> <td>objekt:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">potpis</td> <td colspan="2">potpis studenta / lečitelj indeksa:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">M. J. M. V.</td> <td colspan="2">Uspjeha Čačić 689/14</td> </tr> </table>			Daljnja	Daljnja	Aki's	Pričina	Budućnost	ED	daljnja	-0,75	-0,50	AKO									blizina:						OS						□ bitakal	□ foto	—	mater. (N)	□ tr. (fiks.)	□ boja	—	objekt:	potpis		potpis studenta / lečitelj indeksa:		M. J. M. V.		Uspjeha Čačić 689/14		osvet pacijentu: kontrola za: godina dan 	
Daljnja	Daljnja	Aki's	Pričina	Budućnost	ED																																														
daljnja	-0,75	-0,50	AKO																																																
blizina:																																																			
OS																																																			
□ bitakal	□ foto	—	mater. (N)																																																
□ tr. (fiks.)	□ boja	—	objekt:																																																
potpis		potpis studenta / lečitelj indeksa:																																																	
M. J. M. V.		Uspjeha Čačić 689/14																																																	
	JMBG	Izn. dok.	Izn. Šek.	—	—																																														



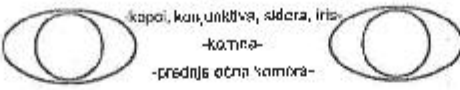
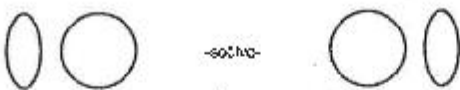
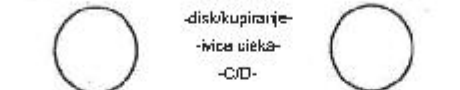
OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biokoskopija / Očajmoskopija <input type="checkbox"/>									
	CD:		OS:							
	<input checked="" type="checkbox"/> -otok <input checked="" type="checkbox"/> -vratna <input checked="" type="checkbox"/> -disku, pitanje <input checked="" type="checkbox"/> -visca dike <input checked="" type="checkbox"/> -O/D-									
Dodatajni testovi	Prednji kontorni ugao	Schirmer:	TOF:	Volumen-mjerenje						
	CD:	OS:	TOF: mmHg LOS: mmHg							
Kolomni vid										
	pozitivne negativne horizontal, dolje horizontalna, desno vertikalna, dolje vertikalna, blizina		gradjen: <input type="checkbox"/> heterotonik.							
	AC/A Metod gradjenja		<table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-0,50)</td> <td>+1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	(-0,50)	+1,00				
0,00	(-0,50)	+1,00								
Sumiranje	NAPAKI I PROBLEMI 		PLAN REŠAVANJA 							
Krajnji Rx	daljina:	DO: -0,50 OS: -0,25 -0,25 100	zivot pacijentu: 64							
	blizina:	DO: OS:	kontrola za: zeleni dane 							
		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> kom... <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> optik... polnis superkontakto	polnis linsa, indeks:							
		100% 0% 100% 0% 100% 0%								



OPTOMETRIJSKI KARTON

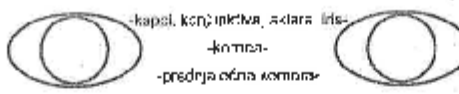
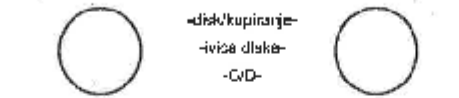
Generalna Ime: <u>Jel.</u> Prezime: <u>M.</u> Starost: <u>26</u> Datum rođenja: <u>12.01.1988</u> Životno stanje: <u>zdravje</u> Pol: <u>muški</u> Bolesti: <u>ulgostepce</u> Hobi: <u>fotografija</u> <input type="checkbox"/> daljina, daleko <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> leđa <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AMU <input type="checkbox"/> kompresat <input checked="" type="checkbox"/> blizina, daleko <input type="checkbox"/> očni napet <input type="checkbox"/> slabo vid načinu <input type="checkbox"/> elektrozam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vrućica <input type="checkbox"/> kontaktne leće <input type="checkbox"/> dupla stvar <input type="checkbox"/> bol u oču <input type="checkbox"/> vidi "kratice" <input type="checkbox"/> vlastko crmatopropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> članje <input type="checkbox"/> rastojanje očiju <input type="checkbox"/> iščekljenje <input type="checkbox"/> svetlosne mračne <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> nagnuti vid <input type="checkbox"/> suzore <input type="checkbox"/> boja jezova i lukt <input type="checkbox"/> amikoma <input type="checkbox"/> revnički obuhvat očiju <input type="checkbox"/> revnički obuhvat očiju EKG/PCM: Vrsta EKG-a: <u>ECG</u> Vrsta PCM-a: <u>PCM</u> Prikazan je: <u>ECG</u> Prikazan je: <u>PCM</u> Dostupno je: <u>ECG</u> Dostupno je: <u>PCM</u> Dostupno je: <u>ECG</u> Dostupno je: <u>PCM</u>	Anamneza Preliminarni testovi Eksterma inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Pakomadacija</th> <th>Dok</th> <th>Dok</th> <th>Aksi</th> <th>pristis</th> <th>basiprone</th> <th>viseći</th> <th>stengi</th> <th>Cover test</th> <th>dušac</th> <th>dešvac</th> <th>bit. re.</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: <u>10/50</u></td> <td>L: <u>10/50</u></td> <td></td> <td><u>g.o.</u></td> </tr> <tr> <th>Pakomadacija</th> <th>Dok</th> <th>Dok</th> <th>Aksi</th> <th>pristis</th> <th>basiprone</th> <th>viseći</th> <th>stengi</th> <th>Viseći na desno</th> <th>udaljenost na desno</th> <th>bit. re.</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: <u></u></td> <td>L: <u></u></td> <td></td> <td><u>g.o.</u></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Blizka tačka konvergencije</td> <td colspan="3"><u>10 cm</u></td> <td rowspan="2">Funkcija D: pupile: <u>1:</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> dalekot.</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> dalekino</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> konvergenzno</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> relaks.</td> <td>RAD</td> </tr> <tr> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td>Vidno polje</td> <td colspan="5"><input type="checkbox"/> konflikcija</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>✓</u></td> <td>Stereopsija</td> <td colspan="5"><u>25 cm</u></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Distančna akomodacija</td> <td colspan="3"><u>50 cm</u></td> <td rowspan="2">Autofraktometrija</td> <td>Dok</td> <td>Dok</td> <td>Aksi</td> <td>Viseći</td> <td>Viseći</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,75</u></td> <td>L: <u>-1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>+0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>63</u></td> <td><u>10</u>: <u>+0,5</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular</td> <td><input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td>Aksi: <u>-1,00</u></td> <td>Viseći: <u>-1,00</u></td> <td><u>PD</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>10</u>: <u>-0,50</u></td> <td><u>-0,70</u></td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td></td> <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> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="3"><u>Distančna refrakcija</u></td> <td rowspan="2">Malični balans</td> <td><input checked="" type="checkbox</td></tr></table>	Pakomadacija	Dok	Dok	Aksi	pristis	basiprone	viseći	stengi	Cover test	dušac	dešvac	bit. re.	Cover test	D: <u>10/50</u>	L: <u>10/50</u>											<u>g.o.</u>	Pakomadacija	Dok	Dok	Aksi	pristis	basiprone	viseći	stengi	Viseći na desno	udaljenost na desno	bit. re.	Cover test	D: <u></u>	L: <u></u>											<u>g.o.</u>	Blizka tačka konvergencije	<u>10 cm</u>			Funkcija D: pupile: <u>1:</u>	<input checked="" type="checkbox"/> dalekot.	<input checked="" type="checkbox"/> dalekino	<input checked="" type="checkbox"/> konvergenzno	<input checked="" type="checkbox"/> relaks.	RAD	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	Motilitet	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	Vidno polje	<input type="checkbox"/> konflikcija						<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>	Stereopsija	<u>25 cm</u>					Distančna akomodacija	<u>50 cm</u>			Autofraktometrija	Dok	Dok	Aksi	Viseći	Viseći	D: <u>-1,75</u>	L: <u>-1,00</u>			<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>+0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>						<u>PD</u>	<u>63</u>	<u>10</u> : <u>+0,5</u>	<u>-0,25</u>	<u>180</u>	Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>	<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																			Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox
Pakomadacija	Dok		Dok	Aksi	pristis	basiprone	viseći	stengi	Cover test	dušac	dešvac	bit. re.	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	D: <u>10/50</u>	L: <u>10/50</u>											<u>g.o.</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Pakomadacija	Dok	Dok	Aksi	pristis	basiprone	viseći	stengi	Viseći na desno	udaljenost na desno	bit. re.	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D: <u></u>	L: <u></u>											<u>g.o.</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Blizka tačka konvergencije	<u>10 cm</u>			Funkcija D: pupile: <u>1:</u>	<input checked="" type="checkbox"/> dalekot.	<input checked="" type="checkbox"/> dalekino	<input checked="" type="checkbox"/> konvergenzno	<input checked="" type="checkbox"/> relaks.	RAD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>		<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Motilitet	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	Vidno polje	<input type="checkbox"/> konflikcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>	Stereopsija	<u>25 cm</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Distančna akomodacija	<u>50 cm</u>			Autofraktometrija	Dok	Dok	Aksi	Viseći	Viseći																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	D: <u>-1,75</u>	L: <u>-1,00</u>				<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>+0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					<u>PD</u>	<u>63</u>	<u>10</u> : <u>+0,5</u>	<u>-0,25</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular	<input type="checkbox"/> -Fresnel dioptrije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	D: <u>-1,00</u>	Aksi: <u>-1,00</u>	Viseći: <u>-1,00</u>		<u>PD</u>	<u>65</u>	<u>10</u> : <u>-0,50</u>	<u>-0,70</u>	<u>180</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	<u>Distančna refrakcija</u>			Malični balans	<input checked="" type="checkbox																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Sljedeće Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Ottalmoskopija <input type="checkbox"/>  kapci, konjunktiva, slera, irisa -kotina- -prednje očne komora-		OS																												
	 -sočna- -vitreus- -disklikupiranje- -mica vieka- -O/D-		B. R.																												
	 -uzdaranje svih budova- -M- -makula- -periferija funduse- -držak / indikator?		B. L.																												
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao OD: OS:	IOP TOD: IOS:	vreme merenja mmHg mmHg																												
	Komorni vid: B. R.																														
	Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalne rezerve</td> <td>8/10/16</td> <td>8/10/16</td> <td>AC/A</td> </tr> <tr> <td>horizontalne, okomice</td> <td>8/20/12</td> <td>10/18/12</td> <td><input type="checkbox"/> gradnjart <input type="checkbox"/> hipermetropija</td> </tr> <tr> <td>vertikalne, okomice</td> <td>-12/+</td> <td>-13/-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalne, osi 90°</td> <td>-12/+</td> <td>-14/3</td> <td>Meraj q-ačetra</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.00</td> <td>() 1.00</td> <td>() 2.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>-11</td> <td>1</td> </tr> </table>				pozitivne	negativne		horizontalne rezerve	8/10/16	8/10/16	AC/A	horizontalne, okomice	8/20/12	10/18/12	<input type="checkbox"/> gradnjart <input type="checkbox"/> hipermetropija	vertikalne, okomice	-12/+	-13/-		vertikalne, osi 90°	-12/+	-14/3	Meraj q-ačetra		0.00	() 1.00	() 2.00		6	-11	1
	pozitivne	negativne																													
horizontalne rezerve	8/10/16	8/10/16	AC/A																												
horizontalne, okomice	8/20/12	10/18/12	<input type="checkbox"/> gradnjart <input type="checkbox"/> hipermetropija																												
vertikalne, okomice	-12/+	-13/-																													
vertikalne, osi 90°	-12/+	-14/3	Meraj q-ačetra																												
	0.00	() 1.00	() 2.00																												
	6	-11	1																												
Sumiranje	NADENI PROBLEMI Riperfused retina																														
	PLAN REŠAVANJA Macula																														
Krajni Rx	daljnja: OD: 10/5 OS: 10/5																														
	blizinska: OD: OS:																														
	<input type="checkbox"/> bokšal <input type="checkbox"/> fobi <input type="checkbox"/> mafotofobija <input type="checkbox"/> Boja popre superevitacije																														
	merenje: subjekt: sevet podjednica: kontinuira: Jadran dom Vojna Glavc																														
	polje elucens boj i indeks: 1000																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije	<p><u>28</u></p> <p>Ime: Bojan Perkić Dob: 11 godina Spol: Muški Datum rođenja: 01.01.2008.</p> <p>Prethodni lečenje:</p> <p>Bojan je učestvovao u prethodnoj konsultaciji u kojoj su mu bili utvrđeni dijagnozi: ambliopija, strabizam i hiperfokalizacija. Uz to, Bojan je bio i slično optički normalan.</p> <p>Dijagnoza: Ambliopija (levo oko), strabizam (levo) i hiperfokalizacija (levo).</p> <p>Bojan je učestvovao u prethodnoj konsultaciji u kojoj su mu bili utvrđeni dijagnozi: ambliopija, strabizam i hiperfokalizacija. Uz to, Bojan je bio i slično optički normalan.</p> <p>Dijagnoza: Ambliopija (levo oko), strabizam (levo) i hiperfokalizacija (levo).</p>																																																				
Anamnese	<p>Bojan je učestvovao u prethodnoj konsultaciji u kojoj su mu bili utvrđeni dijagnozi: ambliopija, strabizam i hiperfokalizacija. Uz to, Bojan je bio i slično optički normalan.</p> <p>Dijagnoza: Ambliopija (levo oko), strabizam (levo) i hiperfokalizacija (levo).</p>																																																				
Preliminarni testovi	<p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dep</th> <th>Engl</th> <th>Ams</th> <th>Alkohol</th> <th>Baclofen</th> <th>Stigmarin</th> <th>Streptom.</th> <th>Cover test</th> <th>Hemato</th> <th>Alveo</th> <th>Uvea</th> <th>Craniozna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokomotorija</td> <td>D: -0,45 -0,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Binarna</td> <td>D: L1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Analogni akomotori</td> <td>Dep</td> <td>Neg</td> <td></td> <td>Vidljivo levo</td> <td></td> <td>Vidljivo desno</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Biliska tačka konvergencije</p> <p>30 cm</p> <p>Motilitet</p> <p>✓ ✓ ✓</p> <p>Funkcija D: pupile L:</p> <p>Vidne polje</p> <p>Stereopsija</p> <p>2pt</p> <p>Sklopakompenzacija</p> <p>Sklopakompenzacija</p> <p>Autorefraktometrija</p> <p>PD: 66 0: -0,45 +25 10 L: 63 1: -0,50 -0,25 110</p> <p>Za korekciju se potrebuju:</p> <p>0: -0,25 / 1,2 L: -0,50 / 1,2</p> <p>Mičićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Mađarskičević <input type="checkbox"/> Finskočić/Vispijetić</p> <p>Shellen LogMAR Etest Državljacić</p> <p>Cover test:</p> <p>Ampplituda skombe: B: 8 L: 3 D: 4 H line:</p> <p>Intermedijarna akomotorika:</p> <p>Cover test:</p> <p>Mičićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Mađarskičević <input type="checkbox"/> Finskočić/Vispijetić</p>		Dep	Engl	Ams	Alkohol	Baclofen	Stigmarin	Streptom.	Cover test	Hemato	Alveo	Uvea	Craniozna	Fokomotorija	D: -0,45 -0,50												Binarna	D: L1													Analogni akomotori	Dep	Neg		Vidljivo levo		Vidljivo desno					
	Dep	Engl	Ams	Alkohol	Baclofen	Stigmarin	Streptom.	Cover test	Hemato	Alveo	Uvea	Craniozna																																									
Fokomotorija	D: -0,45 -0,50																																																				
Binarna	D: L1																																																				
	Analogni akomotori	Dep	Neg		Vidljivo levo		Vidljivo desno																																														

Dnešnje zdravstvo	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>  <p>-prednjakomorni komorni-</p>  <p>-nočivo- -vltava-</p>  <p>-disk/kupinaranje- -hrice diska- -CVD-</p>  <p>-okruženje krvnih sudova- -AV- -mokula- -periferija fundusa-</p>		OD <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/>																								
Odnosni testovi	<p>Prednjakomorni ugao: <input type="checkbox"/> Štakna: <input type="checkbox"/></p> <p>OD: <input type="checkbox"/> OS: <input type="checkbox"/></p> <p>IOP: <input type="checkbox"/> Instrument: <input type="checkbox"/></p> <p>TOD: <input type="checkbox"/> mHg <input type="checkbox"/> mmHg</p> <p>TOS: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>																										
Kolonični vidi	<p><input type="checkbox"/> a.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalno, dolje</td> <td>12/16/18</td> <td>31/32/6</td> </tr> <tr> <td>horizontalno, vrh</td> <td>14/18/16</td> <td>14/18/10</td> </tr> <tr> <td>vertikalno, desno</td> <td>14/18/16</td> <td>14/18/10</td> </tr> <tr> <td>vertikalno, lijevo</td> <td>4/12</td> <td>1/15/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1/13/1</td> <td>1/13/0</td> </tr> </tbody> </table> <p>AC/A: <input type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heterokoria</p> <p>Metod quadrilatera: <table border="1"><tr><td>0,00</td><td>() 1,00</td><td>() 2,00</td></tr><tr><td>3</td><td>1</td><td>13</td></tr></table></p>				pozitivne	negativne	horizontalno, dolje	12/16/18	31/32/6	horizontalno, vrh	14/18/16	14/18/10	vertikalno, desno	14/18/16	14/18/10	vertikalno, lijevo	4/12	1/15/10		1/13/1	1/13/0	0,00	() 1,00	() 2,00	3	1	13
	pozitivne	negativne																									
horizontalno, dolje	12/16/18	31/32/6																									
horizontalno, vrh	14/18/16	14/18/10																									
vertikalno, desno	14/18/16	14/18/10																									
vertikalno, lijevo	4/12	1/15/10																									
	1/13/1	1/13/0																									
0,00	() 1,00	() 2,00																									
3	1	13																									
Sumnjične	<p>NADENI PROBLEMI:</p> <p>Hipertenzija</p> <p>PLAN REŠAVANJA:</p> <p>manjčane</p>																										
Krajnji Rx	<p>Efekt Dost Alik plama Esam, atmet PD savet pacijentu:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD: -0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>OS: -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> </table> <p>kontrola za: godinu dan</p> <p>Biljni:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Glaukoma: <input type="checkbox"/> Leđnik <input type="checkbox"/> Amo _____</p> <p>multifokal <input type="checkbox"/> Bopol <input type="checkbox"/> _____</p> <p>projektivni dioptrijski: <input type="checkbox"/> depolarizator</p> <p>kontrola očekujuća: <input type="checkbox"/> očekujući: <input type="checkbox"/></p> <p>Vježba Gafšić: 659/16</p>			OD: -0,75	/	/	60	OS: -0,50	/	/		OD:			OS:												
OD: -0,75	/	/	60																								
OS: -0,50	/	/																									
OD:																											
OS:																											

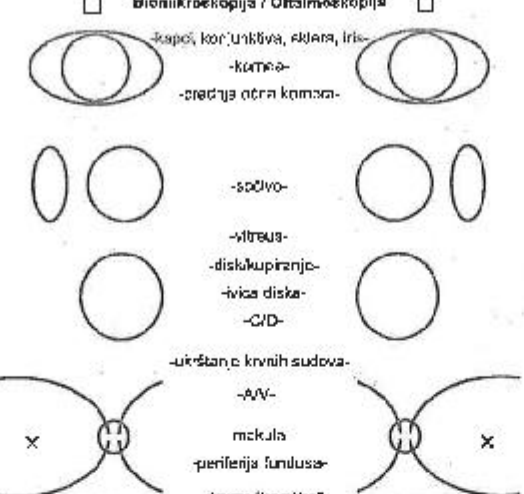
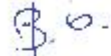


OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije Kart. br. 30 Datum rođenja 09.09.01 Ž. pol. z	Poznati Poljoprivrednik, zdravstvo, član rodinje , god. rođenja 1965 , ž. pol. z	Umetnosti Naučni zanimanja: matematika , Hobi: šah , Interes: kontrolni programi , Usluge na svim temama učebi																																							
Antemergi Zanimanje: član rodinje , god. rođenja: 1965 , ž. pol. z , Hobi: šah , Interes: kontrolni programi , Usluge na svim temama učebi																																									
Stomatol Iznos: 200 , Poreklo: 100 , Izdati: 100 , Stanje: 100 , Izdati: 100 , Stanje: 100																																									
Preliminarni testovi Eksterne inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Izgled</td> <td style="width: 10%;">Rez.</td> <td style="width: 10%;">Ako</td> <td style="width: 10%;">Plesac</td> <td style="width: 10%;">Divergentna</td> <td style="width: 10%;">Vid. u dnu</td> <td style="width: 10%;">Divergentna</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Fotonuferaju</td> <td style="width: 10%;">Izgled</td> <td style="width: 10%;">Rez.</td> <td style="width: 10%;">Vid. u dnu</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vizija bez korekcije: 0.8 , 0.8 Vizija sa korekcijom: 1.0			Izgled	Rez.	Ako	Plesac	Divergentna	Vid. u dnu	Divergentna	Cover test	D:								L:								Fotonuferaju	Izgled	Rez.	Vid. u dnu	Cover test	D:					L:				
Izgled	Rez.	Ako	Plesac	Divergentna	Vid. u dnu	Divergentna	Cover test																																		
D:																																									
L:																																									
Fotonuferaju	Izgled	Rez.	Vid. u dnu	Cover test																																					
D:																																									
L:																																									
Bližka tačka konvergencije : 8 cm Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">N</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">L</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> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje: <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija: 0.3 h			N	A	D	V	L	✓	✓	✓			✓	*	✓			✓	✓	✓																					
N	A	D	V	L																																					
✓	✓	✓																																							
✓	*	✓																																							
✓	✓	✓																																							
Optički rezultati Slizmokopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">-1.00</td> <td style="width: 10%;">+1.00</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.00</td> <td>+1.00</td> <td>+1.00</td> <td>+1.00</td> <td>+1.00</td> <td>+1.00</td> </tr> </table> PD : 64 Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">-0.50</td> <td style="width: 10%;">+0.50</td> <td style="width: 10%;">1.00</td> <td style="width: 10%;">+1.00</td> <td style="width: 10%;">+1.00</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.25</td> <td>+1.25</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			D:	-1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00	L:	-1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00	D:	-0.50	+0.50	1.00	+1.00	+1.00	L:	-0.25	+1.25	5															
D:	-1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00																																			
L:	-1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00	+1.00																																			
D:	-0.50	+0.50	1.00	+1.00	+1.00																																				
L:	-0.25	+1.25	5																																						
Refraktivne rezultate Daljnina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">-0.75</td> <td style="width: 10%;">-0.75</td> <td style="width: 10%;">45°</td> <td style="width: 10%;">115°</td> <td style="width: 10%;">+1.00</td> <td style="width: 10%;">+1.00</td> <td style="width: 10%;">+1.00</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.75</td> <td>-0.75</td> <td>115°</td> <td>45°</td> <td>+1.00</td> <td>+1.00</td> <td>+1.00</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> Etest <input type="checkbox"/> Držajtečni: Cover test:			D:	-0.75	-0.75	45°	115°	+1.00	+1.00	+1.00	L:	-0.75	-0.75	115°	45°	+1.00	+1.00	+1.00																							
D:	-0.75	-0.75	45°	115°	+1.00	+1.00	+1.00																																		
L:	-0.75	-0.75	115°	45°	+1.00	+1.00	+1.00																																		
Amplitudna skoma : 12 Razina : 12 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">12</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> </table> Intermedijarna rednica: Cover test: 12 Stereopsija: 12			D:	12	12	12	12	12	12	L:	12	12	12	12	12	12																									
D:	12	12	12	12	12	12																																			
L:	12	12	12	12	12	12																																			

Očno zdravstvo <input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  <p>Diagram illustrating eye structures: cornea, conjunctiva, sclera, iris, lens, retina, optic disc, macula, fundus vessels.</p>	<input type="checkbox"/> OS 																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Prednji komorni ugao termin:</td> <td>IOP Instrument</td> <td>vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD: OS:</td> <td>7OD: 7OS:</td> <td>mmHg mmHg</td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao termin:	IOP Instrument	vreme merenja:	OD: OS:	7OD: 7OS:	mmHg mmHg																																																										
Prednji komorni ugao termin:	IOP Instrument	vreme merenja:																																																															
OD: OS:	7OD: 7OS:	mmHg mmHg																																																															
Dodatni testovi Kolorni vid  <table border="1"> <tr> <td>horizontal, dolje</td> <td>vertical, dolje</td> <td>AC/A</td> </tr> <tr> <td>4/8/11</td> <td>3/6/2</td> <td><input type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heterokromija</td> </tr> <tr> <td>10/15/19</td> <td>6/12/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalno, desno</td> <td>horizont, desno</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4/3/1</td> <td>3/4/2</td> <td>Makul gradjanje</td> </tr> <tr> <td>vertikalno, levo</td> <td>5/6/4</td> <td>0,00 +1,00 -1,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ostali dodatni testovi: sp: kromatopsija, kromatokromija.</td> </tr> </table>	horizontal, dolje	vertical, dolje	AC/A	4/8/11	3/6/2	<input type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heterokromija	10/15/19	6/12/4		vertikalno, desno	horizont, desno		4/3/1	3/4/2	Makul gradjanje	vertikalno, levo	5/6/4	0,00 +1,00 -1,00	ostali dodatni testovi: sp: kromatopsija, kromatokromija.																																														
horizontal, dolje	vertical, dolje	AC/A																																																															
4/8/11	3/6/2	<input type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heterokromija																																																															
10/15/19	6/12/4																																																																
vertikalno, desno	horizont, desno																																																																
4/3/1	3/4/2	Makul gradjanje																																																															
vertikalno, levo	5/6/4	0,00 +1,00 -1,00																																																															
ostali dodatni testovi: sp: kromatopsija, kromatokromija.																																																																	
NADENI PROBLEMI <p><i>Principia</i> <i>a dignitatem</i></p>		PLAN REŠAVANJA <p><i>metoclopramide</i></p>																																																															
Krajnji Rx <table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>Drž OD: -0,75</td> <td>Boč. OD: -0,25</td> <td>Aksi. OD: 45</td> <td>primo OD: </td> <td>hasta prima OD: </td> <td>PD OD: 64</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS: 0,75</td> <td>OS: 0,25</td> <td>OS: 185</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizine:</td> <td>OD: </td> <td>OS: </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> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> bivalzel</td> <td><input type="checkbox"/> farsol.</td> <td></td> <td>metotil:</td> <td>azotil:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> null tokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>potis</td> <td>spojljeno:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>spojljeno:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	daljina:	Drž OD: -0,75	Boč. OD: -0,25	Aksi. OD: 45	primo OD:	hasta prima OD:	PD OD: 64	savet pacijentu:		OS: 0,75	OS: 0,25	OS: 185					blizine:	OD:	OS:															<input type="checkbox"/> bivalzel	<input type="checkbox"/> farsol.		metotil:	azotil:				<input type="checkbox"/> null tokal	<input type="checkbox"/> boja.							potis	spojljeno:							spojljeno:							<p>kontrola za: <i>god. m. domen</i></p> <p><i>Vojna 06.2.2016/16</i></p> <p>pruga kontakt lenti redaka:</p>
daljina:	Drž OD: -0,75	Boč. OD: -0,25	Aksi. OD: 45	primo OD:	hasta prima OD:	PD OD: 64	savet pacijentu:																																																										
	OS: 0,75	OS: 0,25	OS: 185																																																														
blizine:	OD:	OS:																																																															
	<input type="checkbox"/> bivalzel	<input type="checkbox"/> farsol.		metotil:	azotil:																																																												
	<input type="checkbox"/> null tokal	<input type="checkbox"/> boja.																																																															
	potis	spojljeno:																																																															
	spojljeno:																																																																