



UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU

INFORMISANOST KORISNIKA O ZANIMANJU OPTOMETRISTA NA PODRUČJU BANJA LUKE

- ZAVRŠNI RAD -

Mentor:

Prof. dr Tamara Jovanović

Kandidat:

Petar Pilipović

614/21

Novi Sad, Oktobar 2024

SADRŽAJ:

UVOD	3
1. PROFESIJA OPTOMETRISTA.....	3
2. OPTOMETRIJA.....	4
3. POVEZANOST I RAZLIKE IZMEĐU OPTOMETRISTA I OFTALMOLOGA	5
4. PREGLED DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA	6
5. ANKETNO ISTRAŽIVANJE.....	7
5.1 METOD ISTRAŽIVANJA	7
5.2 PREDMET ISTRAŽIVANJA	7
5.3 CILJ ISTRAŽIVANJA.....	7
5.4 HIPOTEZE ISTRAŽIVANJA	8
5.5 UZORAK ISTRAŽIVANJA.....	8
5.6 INSTRUMENT ISTRAŽIVANJA	8
5.7 REZULTATI ISTRAŽIVANJA.....	9
5.7.1 OBRAZOVANJE.....	9
5.7.2 PITANJE O PROBLEMIMA SA VIDOM	9
5.7.3 ISKUSTVO KORISNIKA SA PREGLEDOM.....	10
5.7.4 INFORMISANOST KORISNIKA O ZANIMANJU OPTOMETRISTE.....	11
5.7.5 NAČIN INFORMISANJA ISPITANIKA	13
5.7.6 OBRAZOVANJE OPTOMETRISTE.....	14
6. PRIHVATANJE / ODBIJANJE HIPOTEZA.....	16
ZAKLJUČAK.....	17
LITERATURA:.....	18

UVOD

Uzbani napredak i razvoj tehnološke industrije, izazova sa kojima se svakodnevno susrećemo pa i samog kvaliteta života stvorio je potrebu da se zdravstvena industria sve brže i sve više razvija da bi obezbedila dobrobit kompletne zajednice kao i pojedinca. U tom kontekstu, optometrija danas postaje sve više i više prisutna u svim razvijenim državama pružajući mogućnost za očuvanje i poboljšanje zdravlja oka i vida. Međutim, i dalje u mnogim slučajevima srećemo situaciju da ljudi ne znaju za optometriju i nemaju dovoljno informacija i saznanja o ovoj grani zdravstva.

Optometrija kao struka se razvila kao pridružena grana oftalmologiji. Nedostatak kao i dug i skup proces školovanja jednog oftalmologa doveo je do toga da optometrija postane jedna od važnih grana zdravstvene industrije u pružanju adekvatne i pravovremene pomoći i zaštiti zdravlju oka i kompletног vida.

S obzirom na to, ovaj rad "Informisanost korisnika o zanimanju optometrista na području Banja Luke" nam pruža uvid i bolju sliku u trenutno stanje spoznaje o optometriji medju korisnicima zdravstvenih usluga u opštini Banja Luka. Kroz prikupljene informacije i analizu korisnika i njihovih iskustava imaćemo priliku da bolje upoznamo nivo upoznatosti sa radom optometrista, značaj razumevanja izmedju optometrista i oftalmologa kao i značaj upoznatosti korisnika pre samog pregleda.

Takođe, rad će se fokusirati i na pristup informacijama o optometriji. Da li su ove informacije dostupne, na koje načine se korisnici mogu informisati i koliko im je to važno u donošenju odluka o svom zdravlju vida.

Kroz ovo istraživanje imamo za cilj da doprinesemo jačanju svesti o radu i profesiji optometrije, te da istražimo zašto i dalje neki korisnici nisu upoznati sa optometrijom.

1. PROFESIJA OPTOMETRISTA

Optometrista je osoba koji pruža primarnu zdravstvenu zaštitu i negu sistema vida. S obzirom na to, trebamo naglasiti da optometrista nije lekar ali imaju neophodnu obuku za primarnu zdravstvenu zaštitu, što uključuje pregled očiju, pisanje recepata za kontaktna sočiva i naočare, pronalaženje abnormalnosti u sistemu vida i lečenje određenih stanja oka.

Primarna nega za koju je optometrista specijalizovan uključuje sledeće:

- Testiranje vida i očni pregledi
- Prepisivanje i postavljanje kontaktnih sociva
- Prepoznavanje i praćenje stanja sistema vida i ostalih sistema koji su povezani
- Lečenje uobicajenih problema sa očima, kao što su glaukom i degeneracija makule povezane sa uzrastom i sl.
- Nudi terapiju za oslabljen vid i pomogala za slabovide

Optometristi ne mogu da rade operacije oka ali učestvuju u lečenju očnih bolesti. Optometristi mogu otkriti abnormalnosti koje se ispoljavaju kod sistema vida i bolesti koje mogu dovesti do trajnog oslabljenja vida ili potpunog gubitka vida. Očne bolesti koje optometristi mogu da leče su glaukom (bolest koja ostecuje opticki nerv), dijabeticka retinopatija, makularna degeneracija koja se povezuje sa starenjem, katarakte koje dovode do oslavljjenog vida ili potpunog slepila i slično. [1]

Da bi neka osoba postala optometrista neophodno je da završi trogodišnje osnovne strukovne studije na Prirodno – matematičkom fakultetu u Novom Sadu budući da ovaj smer trenutno nema na Univerzitetu u Bosni i Hercegovini. Prosečna radna nedelja u Bosni i Hercegovini za optometriste je oko 40 sati nedeljno, ali u mnogim slučajevima je to čak i ispod ovog zvaničnog podatka.

Optometrista je stručno lice koje je obučeno za rukovanje opremom koja se koristi za pregled očnog sistema pacijenata, edukaciju pacijenata o redovnim vizuelnim vežbama radi poboljšanja vida i savetuje o odgovarajućim pomagalima kada je to neophodno u cilju poboljšanja vida.

2. OPTOMETRIJA

Optometrija je zdravstvena disciplina koja radi na ispitivanju oka i u potrazi za defektima vida i dijagnostikovanjem i lečenjem takvih stanja. Optometrija je nastala i kao grana optike, pa možemo reći da je to jedan od korijena optometrije budući da je veoma čvrsto i usko povezana. Neki optičari su s vremenom postali optometristi. U nekim zemljama po zakonu optometristi i optičari koji izdaju recete se svrstavaju u različite profesije.

Optometrija kao samostalna disciplina nastaje je 1901. godine, Minesota je bila prva država koja je donela zakon koji je priznao i regulisao optometrijsku praksu, a 1910. godine su počeli prvi univerzitetski kursevi iz optometrije u Kolumbiji. Do 1914. godine, optometristi su se osećali dovoljno sigurni u svoju disciplinu da zabeleže i podsticanje testiranja vida pre nego što vozači dobiju dozvolu i stvaranje propisa protiv upravljanja vozilima od strane osoba sa slabim vidom. Godine 1915. praktičari iz Pensilvanije su optometriju definisali od strane državnog vrhovnog suda kao posebnu disciplinu, a ne kao manju granu opšte medicine. I do 1921. cele Sjedinjene Države priznale su disciplinu optometrije. [2]

U Srbiji se strukovne studije iz optometrije prvi put pojavljuju 2007. godine na Prirodno - matematičkom fakultetu u Novom Sadu.

Kao i svaka struka, optometrija zahteva stalno usavršavanje znanja i veština i novina na polju optometrije kao i srodnih oblasti. U Srbiji danas je aktivno više stotina optometrista koji su svoja zvanja stekli upravo na Prirodno - matematičkom fakultetu u Novom Sadu. Dok za poredjenje u Bosni i Hercegovini je trenutno aktivno svega par optometrista, uglavnom onih koji su po završetku studija u Srbiji ili drugde, vratili u svoje rodno mesto kako bi radili ovaj posao.

Ovaj, kao ni slični, studijski programi trenutno nisu prisutni u Bosni i Hercegovini i dalje tako da je ovo zvanje nemoguće dobiti na teritoriji Bosne i Hercegovine.

Međutim, neke privatne škole u Banja Luci i drugim mestima nude poseban smer i obuku za optometrista. Iz tog razloga i pri zapošljavanju u optičarskim radnjama u Bosni i Hercegovini je čest slučaj da se traže pozicije optičara, defektologa ili tiflologa sa poznavanjem optometrije.

Shodno tome, opšta informisanost i poznavanje stvarnog pojma optometrije je na izuzetno niskom nivou u Bosni i Hercegovini.

3. POVEZANOST I RAZLIKE IZMEĐU OPTOMETRISTA I OFTALMOLOGA

Optometrista je kvalifikovan za izvršavanje pregleda vida i tretiranje stanja kao što su kratkovidost, dalekovidost i astigmatizam. Osposobljen je za prepisivanje dioptrijskih naočara, kontaktnih sočiva, vežbi za oči, te pomagala za vid. Upoznat je sa svim vrstama stakala za naočare i kontaktih sočiva, te je osposobljen za pripremanje i izradu dioptrijskih naočara.

Takođe, prepoznaće bolesti i upale oka, kao što su: siva mrena, glaukom, konjunktivitis i druge. U slučaju kada je potrebno, uputi pacijenta oftalmologu za tretiranje tih stanja. Optometrista nema pravo da operiše bolesno oko i tretira povrede oka, za razliku od oftalmologa.

Oftalmolog je doktor koji pruža kompletну brigu oka, uključujući pregled vida. Nije direktno povezan sa izradom dioptrijskih naočara, te obično ne daje savete oko odabira dioptrijskih stakala. Medicinski tretira sve bolesti oka i ozlede, te vrši hirurške zahvate istih. [3]

Obzirom da na gore navedeno, dolazimo do zaključka da optometrista predstavlja jedan od glavnih stubova zdravstvenog sistema u pomoći lečenju osoba sa problemima vida. Da bi se rasterio sustav i duge liste čekanje na pregled oftalmologa, imamo optometriste koji nam nude primarnu zdravstvenu zaštitu i pomoć pri rešavanju problema sa vidom, slobovidnošću, odabirom vrste dioptrijskih stakala ili kontaktih sočiva u zavisnosti od potreba i predispozicija pacijenata. U slučaju da optometrista smatra da ne može da reši problem koji pacijent ima, onda optometrista savetuje da se zatraži mišljenje oftalmologa i time se dosta pojednostavljuje procedura i skracuje vreme čekanja. Nekada je pacijent morao za najmanji problem da čeka misljenje lekara što bi nekad značilo i čekanje na pregled

od čak nekoliko meseci, dok danas pacijent može da zakaže pregled u bilo kojoj optici i za par dana reši svoj problem.

Oftalmolog lekar s druge strane ima ulogu da dijagnostikuje i isplanira lečenje bolesti i stanja nakon što je utvrđeno da optometrista ne može da reši trenutni problem. To uključuje prepisivanje specializovane medikamentne terapije, operacija i drugih medicinskih tretmana u cilju lečenja oka. [3]

4. PREGLED DOSADAŠNJIH ISTRAŽIVANJA

Pogled na dosadašnja istraživanja o znanju o zanimanju optometrista nam pruža dublji uvid u situaciju i izazove koje danas imamo u ovoj profesiji.

U istraživanju na području Nevesinja recimo smo primetili da stanovnici tog regiona nemaju dovoljno znanja i informisanosti o profesiji optometrista, a veoma slična situacija je bila i u drugim regijama. Najveći procenat stanovnika se informisao putem interneta i nije bio zadovoljan dostupnim informacijama budući da interakcija i savetovanje direktno sa optometristom mnogo znači u ovim situacijama gde je u pitanju zdravlje i funkcionalnost svakog pojedinca.

U istraživanju na području Bačke smo primetili da je korisnicima veoma važna pravilna i pravovremena informisanost. Takođe, primetili smo da su se ispitanici najviše informisali putem interneta i uz pomoć porodice i prijatelja. Bitno je naglasiti i to da je većina ispitanika ipak primetila da postoji razlika između optometrista i oftalmologa što nam govori to da je ispitanicima mnogo bliži posao oftalmologa nego optometriste.

Istraživanje na području Bačke Palanke nam je ukazalo na to da većina ispitanika nije imala priliku da pregled obavi kod optometriste, međutim ipak ispitanici na tom području su takođe znali da neka razlika postoji u odnosu na oftalmologe.

Zahvaljujući dosadašnjim istraživanjima na ovu temu naših kolega na različitim regijama države Srbije i Bosne i Hercegovine smo mogli da primetimo da pol i starost nisu igrali presudnu ulogu u poznavanju profesije optometrista pa zato smo u ovom istraživanju taj segment stavili po strani a u fokus smo stavili obrazovanost ispitanika očekujući nešto drugačije rezultate na temu poznavanje profesije optometrista.

5. ANKETNO ISTRAŽIVANJE

U cilju prikupljanja i analize podataka sprovedena je anketa o informisanosti korisnika o optometriji pod nazivom " Informisanost korisnika o zanimanju optometrista na području Banja Luke ".

Anketa je sprovedena u oktobru 2024. godine uz pomoć platforme " Google Forms " Anketno istraživanje je prosledjeno porodici, projateljima i u nekoliko Facebook i Viber grupa.

Ukupan broj ispitanika je 67 .

5.1 Metod istraživanja

U ovom radu će biti obrađene celine kao što su: predmet istraživanja, cilj istraživanja, hipoteze, uzorak i instrument. Istraživanje je sprovedeno anonimno, a ispitanici su upoznati sa svrhom istraživanja kao i sa temom upitnika.

5.2 Predmet istraživanja

Predmet našeg istraživanja obuhvata analizu nivoa informisanosti korisnika o ulozi optometriste na teritoriji Banja Luke, istraživanje njihovih iskustava sa optometristima, njihov stepen zadovoljstva tokom pregleda, kao i pristup informacijama o ovoj zdravstvenoj usluzi.

5.3 Cilj istraživanja

Cilj istraživanja je da se prikupe informacije i da se utvrdi koliko su stanovnici Banja Luke upoznati sa radom optometrista.

5.4 Hipoteze istraživanja

H1 – Stanovnici Banja Luke nemaju dovoljno znanja o tome šta je profesija i uloga optometriste

H2 – Stanovnici Banja Luke su najviše saznali o optometriji putem interneta

H3 – Stanovnici Banja Luke nisu dovoljno informisani o razlikama između optometrista i oftalmologa

H4 – Stanovnicima Banja Luke je važno da im pregled vida obavi stručno lice kao što je optometrista ili oftalmolog

H5 – Očekujemo da većina ljudi nije imala priliku da pregled obavi kod optometriste

H6 – Očekujemo da stanovnici Banja Luke koji imaju neki problem sa vidom uglavnom isti rešavaju uz pomoć naočara a ne uz pomoć kontaktnih sočiva ili kombinacije ova dva metoda

5.5 Uzorak istraživanja

U istraživanju je ukupno učestvovalo 67 ispitanik, od kojih 35 osoba ženskog pola (53,8%) dok je 30 osoba bilo muškog pola (46,2%), a 2 osobe nisu dale odgovor.

Što se tiče starosne dobi najmlađi ispitanik je imao 16 godina dok je najstariji imao 63 godine. Najveći broj ispitanika je imao oko 26 godina. Iz ovoga možemo zaključiti da su ispitanici uglavnom mlade osobe, koje bi mogle biti informisane o ovom zanimanju.

5.6 Instrument istraživanja

Sprovedeno istraživanje je uradjeno online putem besplatne Google platforme „Google upitnik“ koja je dostupna svim korisnicima interneta. Anketna pitanja je osmislio autor.

Upitnik je sastavljen od ukupno 13 pitanja , kojim su se analizirali sledeći podaci:

- Opšti podaci – pol i starost ispitanika
- Nivo obrazovanja ispitanika
- Problemi sa vidom i način resavanja tog problema
- Informisanosti korisnika o zanimanju i radu optometriste
- Razlikovanje rada optometriste i oftalmologa
- Zadovoljstvu korisnika dostupnim informacijama

5.7 Rezultati istraživanja

Dobijeni podaci obrađeni su u statističkom softveru Microsoft Excel-a i Google Form platforme.

5.7.1 Obrazovanje

Na pitanje o obrazovanju odgovorilo je ukupno 66 osoba od cega je 41 osoba je rekla da ima zavrsen fakultet (62,1%), 20 ispitanika je odgovorilo "Srednja škola" (30,3%) i 5 osoba je odgovorilo sa "Visoka škola" (7,6%) dok odgovor nije dala jedna osoba.

Iz ovoga možemo da zaključimo da većina ispitanika u ovoj anketi ima visoko obrazovanje što nam je veoma važno budući da, kao što smo već rekli, ovaj smer obrazovanja ne postoji trenutno u Bosni i Hercegovini, pa nam ovaj uzorak može pomoći da vidimo informisanost u naučnim i akademskim krugovima.

5.7.2 Pitanje o problemima sa vidom

Na pitanje "Da li imate problema sa vidom" 28 ispitanika je odgovorilo sa "Da" odnosno 41,8% dok je 39 ispitanika odgovorilo sa "Ne" odnosno 58,2%.

Na pitanje na koji način rešavate problem sa vidom ako ga imate: 36 ispitanika je odgovorilo sa "Ništa od ponudjenog" (62,2%), 18 ispitanika je odgovorilo sa "Naočare" (31%), a 4 ispitanika su odgovorila da kombinuju naočare sa kontaktnim sočivima. Budući da smo imali ukupno 58 odgovora znači da 9 ispitanika nije odgovorilo.

Iz ovoga možemo da izvučemo zaključak da većina ispitanika koji već imaju problem sa vidom najviše koriste naočare kao rešenje, dok je veoma mali broj onih koji koriste sočiva ili kombinaciju oba pomagala. To nas upućuje i na zaključak da je veoma slaba informisanost kod stanovnika o profesionalnoj brizi i nezi svog zdravlja i vida te da ispitanici uglavnom koriste poznate solucije i da nisu dovoljno upoznati sa rešenjima koja su danas dostupna u rešavanju problema sa vidom.

5. Ukoliko DA, da li nosite:

58 одговора



5.7.3 Iskustvo korisnika sa pregledom

Na sledeće pitanje “ Ko Vam je odredio dioptriju” 17 osoba je odgovorilo “ Oftalmolog” (27%), 7 osoba sa “Optometrista” (11,1%), dok je 5 osobe odgovorilo sa “Optičar ili radnik u radnji” (7%).

Na naredno pitanje - „Da li ste imali iskustva sa pregledom optometriste“ 22 korisnika je odgovorilo sa “Da” (33,8%) dok je 43 osoba reklo “Ne” (66,2%).

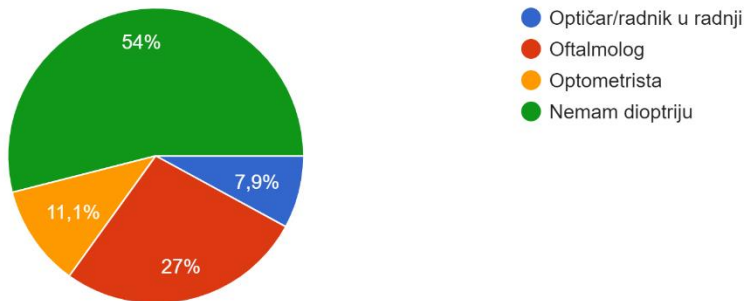
Ovde zaključujemo da većina ljudi nije imalo iskustva sa radom optometrista.

Na pitanje o zadovoljstvu pružene usluge tokom pregleda optometriste imali smo 9 osoba koje su bili “Veoma zadovoljni” (23,1%), 10 osoba su bili “Zadovoljni” (25,6%), 3 osobe nisu znale da procene (17,9%), 2 osobe su rekle “Moglo je bolje” (2,6%) a 1 osoba je rekla da je “Potpuno ne zadovoljna”.

Iz ovoga možemo izvući zaključak da oni koji su imali priliku da urade pregled kod optometriste su bili uglavnom zadovoljni ili veoma zadovoljni, što nam je vrlo važno da su imali njegu i pregled na očekivano visokom nivou.

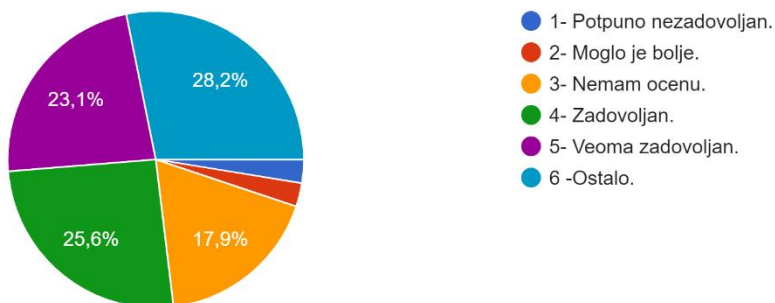
6. Ko vam je odredio dioptriju?

63 одговора



8. Ako je odgovor DA, procenite vase zadovoljstvo pregledom.

39 одговора



5.7.4 Informisanost korisnika o zanimanju optometriste

Na pitanje „Definišite posao optometriste“ većina ispitanika je imalo približno tačne odgovore ali svako na svoj način. Od 67 ispitanika, Koliko je ukupno učestvovalo, 40 njih je dalo približno tačan odgovor, njih 10 nije znalo da precizira ili da sažme kratak odgovor, dok 10 ispitanika nije znalo da da ikakav odgovor .

Iz ovoga možemo da zaključimo da su ispitanici na ovom pitanju pokazali relativno dobru informisanost, s tim što bi to moglo biti mnogo bolje u budućnosti, budući da se radi o zdravlju svakog pojedinca. Treba imati u vidu i to da su ispitanici, iako uglavnom dobro obrazovani, ipak mlade osobe, većinom oko 26 godina, koje nemaju trenutno ili nisu imali do sada probleme sa vidom.

Pregled vida
Odredjivanje dioptrije
Korekcija vida
Pregled očiju i testiranje vida
Ne znam
Mjerenja udaljenosti sočiva, roznjača
Pregled pacijenata, utvrđivanje dioptrije i potencijalnih problema sa ocima
Prvi put saznajem za termin. Možda mjeri dioptriju?
Pregled prednjeg segmenta oka, izradu i ugradnju stakla
Određivanje dioptrije, briga o primarnom zdravlju očiju
Pregled vida
Prepoznavanje potencijalnih bolesti oka, prepoznavanje problema sa refraktivnim greskama, odredjivanje dioptrije za naocare i kontaktne socive
Odresjivanje dioptrije
Procjenu vida, određivanje dioptrije. Nisam siguran jer nisam se baš do sada susretao sa ovim nazivom.
Meri diptriju
Određuje kratkovidnost i dalekovidnost, vrši pregled samog vida, ali za bolesti i slično upućuje pacijenta oftalmologu
Pregled vidnog polja i uspostavljanje prave dijagnoze
Testiranje vida, određivanje dioptrije i dijagnostika bolesti oka.
Dioptriju za naocare i socive
Bavi se problemima sa vidom
Mjeri i procjenjuje vid, određuje da li su potrebne naocale ili sociva, prepoznaće i druge probleme sa vidom
Primarni zastita oka, pregled ociju
Izvršavanje pregleda vida
Oko ociju
Odredjivanje dioptrije
Ne znam!
Pronalaženje odgovarajuće dioptrije
Pomažu ljudima da bolje vide, praveći pomagala za vid.
Ne znam sta je optometrista.
Nisam siguran
Obuhvata pregled očnih jabucica i propisivanje dioptrije.
Nisam upucena
Određivanje dioptrije, informisanje pacijenta o načinu korekcije i mogućim pomagalima
Mjerenje dioptrije
Nesto u vezi ociju i vida... Meri ili ti određuje vrstu dioptrije
Strucnjak za korekciju vida
Merenje dioptrije, sirenje zenica
Osoba obučena za testiranje vida
Određivanje dioptrije merenjem.

Pojma nemam
Proveru refraktivne greske oka
Određivanje dioptrije i možda provere postojanja nekih drugih očnih bolesti
Detaljni pregled vida, određivanje dioptrije te vrste sočiva ili stakala koja bi se trebala koristiti
Merenje dioptrije pomoću aparata u optičarskoj radnji
Pregled vida.
Korekcija Vida
Testiranje vida i određivanje dioptrije
Izrada razlicitih vrsta optičkih sočiva
Utvrđivanje dioptrije, ugradnja stakala, prodaja ramova , ribanje radnje , brusenje stakala, marketing na mrezama , prodaja
Utvrđivanje problema sa vidom i određivanje dioptrije.

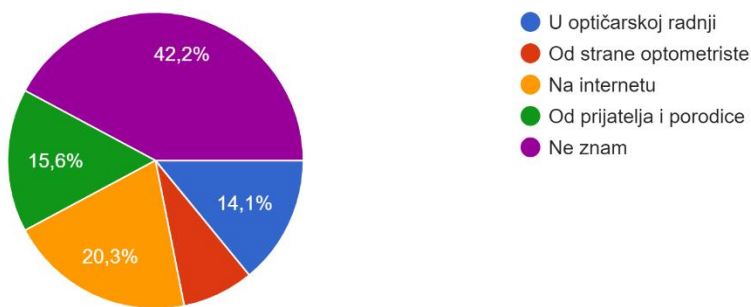
4.7.5 Način informisanja ispitanika

Na naredno pitanje „ Od koga ste saznali šta je posao optometriste?“ 27 ispitanika su odgovorila sa „Ne znam“ (42,2%), 13 ispitanika je odgovorilo da je saznalo putem interneta (20,3%) 10 ispitanika je saznalo od prijatelja i porodice (15,6%), 9 osoba je saznalo u optičarskoj radnji (14,1%) a 5 osobe su rekle od strane optometriste.

Ovo nam pokazuje i potvrđuje gore pokazani podaci da većina ljudi nije imala dodira niti prilike da se na ovu temu informiše direktno od strane optometrista i ovde to možemo i da potvrdimo još jednom. Međutim, reklo bi se da, zahvaljujući uglavnom visokom obrazovanju ispitanika, informisanost putem interneta zaista daje veoma visoke rezultate, kao i to da putem prijatelja i porodice informisanost je na visokom nivou zbog toga što većina ispitanika poznaje nekoga iz bližeg okruženja ko studira u Srbiji ili u drugim zemljama Evrope.

10. Na koji način ste saznali o tome šta obuhvata posao optometriste?

64 odgovora



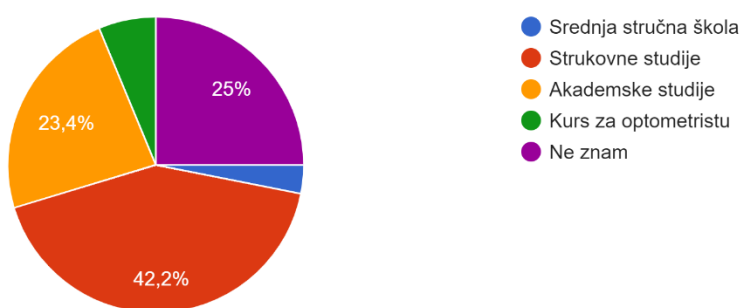
5.7.6 Obrazovanje optometriste

Na naredno pitanje - „ Da bi neko postao optometrista potrebno je da završi?“ - 27 osoba je odgovorilo „Strukovne studije“ (42,2%), 15 osoba je reklo akademske studije (23,4%), dok 16 osoba je odgovorilo sa „Ne znam“ (25%). „ Kurs za optomeriju“ je odgovorilo 4 osobe (6,3%) a 2 osobe su odgovorile sa „ Srednja stručna škola“ (3,1%).

Iz ovoga možemo da zaključimo da su ispitanici relativno dobro informisani ali ipak bi se reklo površno, što je potpuno razumljivo zato što nisu imali priliku da se susretu sa optometristom u svom gradu a verovatno i zbog toga što u Bosni i Hercegovini nije strogo definisana razlika između optometriste, defektologa i optičara pa samim tim često dolazi do dezinformacija i nepotpune informisanosti.

11. Koja minimalna stručna sprema je potrebna za rad optometriste?

64 odgovora



Da bismo dalje istražili poznavanje i informisanost o optometristima, postavili smo pitanje „ Da li postoji razlika između/u obimu posla oftalmologa i optometriste“. Ovim smo želeli da vidimo kako razmiljavaju ispitanici na testu pa smo dobili sledeće odgovore:

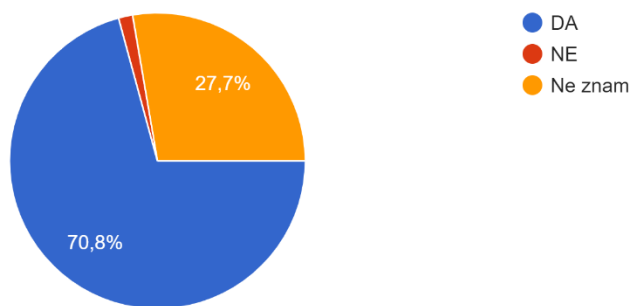
1 osoba je odgovorila sa „ Ne“ (1,5%)

18 osoba je odgovorilo sa „ Ne znam“ (27,7%)

46 osoba je odgovorilo sa „ Da“ (70,8%)

12. Da li postoji razlika između u obimu posla oftalmologa i optometriste?

65 odgovora

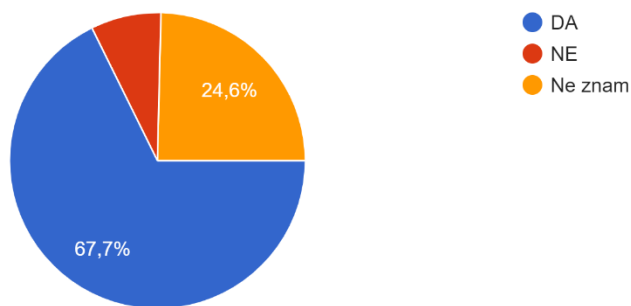


Na pitanje "Da li je neophodno da određivanje dioptriјe rade isključivo optometristi ili oftalmolozi, nikako osobe sa završenim kursom za optičare ili druga priučena lica?" 44 osobe je odgovorilo sa "Da" (67,7%), 16 osoba je odgovorilo sa "Ne znam" (24,6%) a 5 osoba su odgovorile sa "Ne" (7,7%).

Nakon ovog pitanja, možemo da zaključimo da je ispitanicima porasla zainteresovanost i važnost pregleda i ko će im raditi pregled u budućnosti. Zbog toga je većina ispitanika rekla da je veoma važno da pregled obavi stručno i obrazovano lice budući da se radi o čulu koje nam donisi više od 95% spoljašnjeg iskustva.

13. Da li je neophodno da određivanje dioptriјe rade isključivo optometristi ili oftalmolozi, nikako osobe sa završenim kursom za optičare ili druga priučena lica?

65 odgovora



6. PRIHVATANJE / ODBIJANJE HIPOTEZA

Hipoteza 01 – Koja se odnosi na to da stanovnici Banja Luke nisu dovoljno informisani o profesiji optometrista se delimično prihvata, budući da se radi o uglavnom mladim ali visoko obrazovanim ljudima

Hipoteza 02 – Koja se odnosi to da su ispitanici iz Banja Luke najviše o poslu optometriste saznali u optičarskim radnjama se potpuno odbacuje jer su najviše informacija prikupili na internetu i od strane porodice i prijatelja

Hipoteza 03 - Koja se odnosi na to da ispitanici iz Banja Luke ne razlikuju posao optometriste i oftalmologa se odbacuje jer je velika većina ispitanika odgovorila da postoji razlika

Hipoteza 04 – Koja se odnosi na to da je ispitanicima važno da im pregled vida obavlja stručno a ne priučeno lice, se u potpunosti prihvata jer je velika većina ispitanika odgovorila potvrđno a i nakon ankete bili su zainteresovani za više informacija.

Hipoteza 05 – Koja se odnosi na to da većina građana na području Banja Luke nije imala priliku da obavi pregled vida kod optometriste se prihvata zbog toga što trenutno ima veoma mali broj optometrista

Hipoteza 06 – Koja se odnosi na to da građani Banja Luke uglavnom problem sa vidom ne koriguju uz pomoć kontaktnih sočiva zbog loše i nedovoljne informisanosti se prihvata jer je većina ljudi dala odgovor da probleme sa vidom koriguje uz pomoć naočara.

ZAKLJUČAK

Sprovođenjem i analizom ankete postignut je cilj istraživanja koji glasi „Informisanost korisnika o zanimanju optometrista na području Banja Luke“.

Analizom i pažljivim posmatranjem rezultata ankete zaključujemo da ispitanici imaju relativno poznavanje profesije kojom se bavi optometrista ali to znanje nije ni blizu nivoa na kojem bi trebalo da bude budući da se radi o čulu koje nam pruža većinu informacija o spoljašnjem svetu.

Analizom opštih informacija gde smo postavljali pitanja o polu i starosnoj dobi, dobili smo određeni broj ispitanika za svaki odgovor, uzeli smo ispitanike različite starosne dobi kao i polnu ravnopravnost. Većina ispitanika je bila visoko obrazovana što se pokazalo bitno u informisanosti putem interneta kao i u opštoj informisanosti.

Ipak potrebna je veća i bolja edukacija kako mladim tako i starijim pogotovo ličnog iskustva sa pregledom optometrista kako bi videli i osetili sve prednosti i boljite samog vida. Kako bi optometristi ali i oftalmolozi rekli većima ljudi ne zna da ne vidi dobro i živi tako čitav život. Zbog svega toga potrebno je podići svest i nivo informisanosti o ovoj oblasti.

Jedna od stvari koju smo primetili i ovde u ovom istraživanju, kao i u drugim istraživanjima na ovu temu u različitim regionima, jeste to da ispitanici imaju želju i motivisanost da saznaju više informacija o profesiji i poslu optometrista. Pokazali su da im je to veoma važno ali i to da je informacije uglavnom prikupljaju putem interneta ili uz pomoć porodice i prijatelja a ne u samim optičarskim radnjama.

Jedno od mogućih rešenja za ovaj problem bi mogla biti bolja prezentacija i pristup svakog optometriste u optičarskoj radnji. Svaki optometrista bi trebao da se potrudi da približi i bolje objasni svoj pristup i preglede koje radi. Time ne samo da bi postigli bolju informisanost kod svojih klijenata već bi i ti isti ljudi mnogo više cenili posao optometrista, dolazili bi češće na preglede, osećali bi se sigurnije i prihvaćenije na samom pregledu. Uz to bi sami sebi uradili besplatnu ali važnu reklamu budući da smo primetili da se veliki broj ljudi informisao putem porodice i prijatelja.

LITERATURA:

- [1] American University of the Caribbean School of Medicine , The Three Types Of Eye Doctors-
<https://www.aucmed.edu/blog/the-three-types-of-eye-doctors>
- [2] Lasik Vision , The evolution of optometry - <https://www.lasikmd.com/blog/evolutionoptometry-quick-look-history>
- [3] American University of the Caribbean School of Medicine , The Three Types Of Eye Doctors-
<https://www.aucmed.edu/blog/the-three-types-of-eye-doctors>

BIOGRAFIJA

Petar Pilipović rođen je 11.04.1998. godine u Banja Luci, Bosna i Hercegovina.

Srednju medicinsku školu završava 2017. godine i iste godine upisuje strukovne studije optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu, gde je položio sve ispite predviđene Planom i Programom.

Petar Pilipović

Novi Sad _____

UNIVEZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO – MATEMATIČKI FAKULTET
KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFROMACIJA

Redni broj:

RBR

Identifikacioni broj:

IBR

Tip dokumentacije: Monografska dokumentacija

TD

Tip zapisa: Tekstualni štampani materijal

TZ

Vrsta rada: Diplomski rad

VR

Autor: Petar Pilipović

AU

Mentor: Prof. dr Tamara Jovanović

MN

Naslov rada: Informisanost korisnika o zanimanju optometrista na području Banja Luke

NR

Jezik publikacije: Srpski (latinica)

JP

Jezik izvoda: Srpski/engleski

JI

Zemlja publikovanja: Srbija i Crna Gora

ZP

Uže geografsko područje: Vojvodina

UGP

Godina: 2023.

GO

Izdavač: Autorski reprint

IZ

Mesto i adresa: Prirodno-matematički fakultet, Trg Dositeja Obradovića 4,

MA Novi Sad

Fizički opis rada: Br strana 19/br pogl 5 /br slika/br grafika 7 /br tabela1/

FO

Naučna oblast: Optometrija

NO

Naučna disciplina: Optometrija

ND

Predmetna odrednica/ ključne reči: Optometrija, zanimanje, informisanost

PO

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

ČU

Važna napomena: Nema

VN

Izvod: U ovom radu je prikazano istraživanje o informisanosti

IZ korisnika o zanimanju optometrista na području Banja Luke

Datum prihvatanja teme od NN

veća:

DP

Datum odbrane:

DO

Članovi komisije: Predsednik: prof. dr Željka Cvejić

član: prof. dr Imre Gut

član: prof. dr Tamara Jovanović

UNIVERSITY OF NOVI SAD FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number:

ANO

Identification number:

INO

Document type: Monograph publication

DT

Type of record: Textual printed material

TR

Content code: Final paper

CC

Author: Petar Pilipović

AU

Mentor/comentor: Prof. dr Tamara Jovanović

MN

Title: Awareness of users about the profession of optometrist

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: 2023.

PY

Publisher: Author's reprint

PU

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

PP 4,Novi Sad

Physical description:

PD

Scientific field:

SF

Scientific discipline: Optometry

SD

Subject/ Key words: Optometry

SKW

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

HD

Note: None

N

Abstract: This paper presents research on user awareness of the AB profession of optometrist in the Banja Luka area

Accepted by the Scientific

Board:

ASB

Defended on:

DE

Thesis defend board: President: prof. dr Željka Cvejić

Member: prof. dr Imre Gut

Member: prof. dr Tamara Jovanović

ANKETA

Informisanost građana o zanimanju optometriste

Istraživanje je anonimno, rezultati će biti korišteni samo za potrebe izrade diplomskog rada.

1. Pol:

- Muški
- Ženski

2. Starost

3. Obrazovanje

- Osnovna škola
- Srednja škola
- Visoka škola
- Fakultet

4. Da li imate problema sa vidom?

- DA
- NE

5. Ako DA, da li nosite:

- Naočare
- Kontaktna sočiva
- Oba
- Ništa od ponuđenog

6. Ko Vam je uradio pregled?

- Optičar /Radnik u radnji
- Oftamolog
- Optometrista
- Nemam dioptriju

7. Da li ste imali iskustva sa pregledom optometriste?

- DA
- NE

8. Ako je odgovor bio DA, procenite Vaše zadovoljstvo pregledom:

- Potpuno nezadovoljan
- Moglo je bolje

- Nemam ocenu
- Zadovoljan
- Veoma zadovoljan
- Ostalo

9. Po Vašem mišljenju šta je posao optometriste?

10. Na koji način ste saznali o tome šta obuhvata posao optometriste?

- U optičarskoj radnji
- Na internetu
- Od porodice i prijatelja
- Od strane optometriste
- Ne znam

11. Koja minimalna stručna sprema je potrebna za rad optometriste?

- Srednja stručna skola
- Strukovne studije
- Akademske studije
- Kurs za optometriju
- Ne znam

12. Da li postoji razlika u posla oftalmologa i optometriste?

- Da
- Ne
- Ne znam

13. Da li je neophodno da određivanje dioptrije rade isključivo optometristi ili oftalmolozi, nikako osobe sa završenim kursom za optičare ili druga priučena lica?

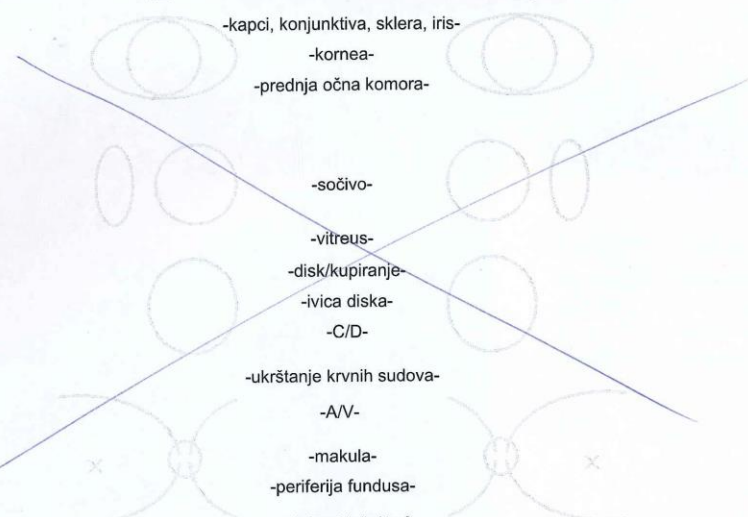
- Da
- Ne
- Ne znam



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																	
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																														
		1987.	2																																																			
Anamneza	zvanje: radi kao: hobi:				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač / s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 3 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 8 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																						
SIMPTOMI:																																																						
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																						
Eksterna inspekcija																																																						
Preliminarni testovi	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>blizina L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: Vizus bez korekcije 1,2 1,2 / 5,0</p>										Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Fokometrija	daljina D:									blizina L:																									
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																													
Fokometrija	daljina D:																																																					
	blizina L:																																																					
Refrakcija i binokularni vid	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bliska tačka konvergencije</th> <th colspan="6">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Motilitet</th> <th colspan="6">Funkcija pupile D: 3/6 ✓ ✓ ✓ neg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">10 cm</td> <td colspan="6">Funkcija pupile L: 4/6 ~ ✓ ✓ neg</td> </tr> <tr> <td colspan="3">✓ ✓ ✓</td> <td colspan="6">Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3">✓ *</td> <td colspan="6">Stereopsija 50° <input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> </tbody> </table>									Bliska tačka konvergencije			Autorefraktometrija						Motilitet			Funkcija pupile D: 3/6 ✓ ✓ ✓ neg						10 cm			Funkcija pupile L: 4/6 ~ ✓ ✓ neg						✓ ✓ ✓			Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/>						✓ *			Stereopsija 50° <input type="checkbox"/> konfrontacija					
	Bliska tačka konvergencije			Autorefraktometrija																																																		
Motilitet			Funkcija pupile D: 3/6 ✓ ✓ ✓ neg																																																			
10 cm			Funkcija pupile L: 4/6 ~ ✓ ✓ neg																																																			
✓ ✓ ✓			Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
✓ *			Stereopsija 50° <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th colspan="4">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>dalj.: 53</td> <td>+0,5</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>L: +0,15</td> <td>-0,15</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>bliz.: 57</td> <td>+0,15</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>									Objektivna refrakcija			Skijaskopija		Autorefraktometrija				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: +0,75	-0,25	90	1,0	/	/	dalj.: 53	+0,5	-0,25	90	-	-	L: +0,15	-0,15	90	1,0	/	/	bliz.: 57	+0,15	-0,25	90	-	-
	Objektivna refrakcija			Skijaskopija		Autorefraktometrija																																																
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																											
D: +0,75	-0,25	90	1,0	/	/	dalj.: 53	+0,5	-0,25	90	-	-																																											
L: +0,15	-0,15	90	1,0	/	/	bliz.: 57	+0,15	-0,25	90	-	-																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Daljina</th> <th colspan="4">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,15</td> <td>-0,15</td> <td>170</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td>-0,25</td> <td>70</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Subjektivna refrakcija			Daljina		Mišićni balans				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: +0,15	-0,15	170	1,25	/	/	/	/	50		L: -0,75	-0,25	70	1,25	/	/	/	/								
	Subjektivna refrakcija			Daljina		Mišićni balans																																																
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																													
D: +0,15	-0,15	170	1,25	/	/	/	/	50																																														
L: -0,75	-0,25	70	1,25	/	/	/	/																																															
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: Mišićni balans																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Amplituda akomo.</th> <th colspan="2">Blizina</th> <th colspan="4">opseg jaasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>7</th> <th>D:</th> <th></th> <th>visus cc</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Maddox krilo</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L:</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Amplituda akomo.		Blizina		opseg jaasnog vida (cm) od - radna ud. - do				Mišićni balans		D:	7	D:		visus cc				Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	L:	6									Bin:	8														
Amplituda akomo.		Blizina		opseg jaasnog vida (cm) od - radna ud. - do				Mišićni balans																																														
D:	7	D:		visus cc				Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																													
L:	6																																																					
Bin:	8																																																					
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																						

Karton: 1

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> 		OS																																			
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <p>OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> <td style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> </tbody> </table>				pozitivne	negativne		horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	AC/A		vertikalna, daljina				vertikalna, blizina			ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...	Metod gradijenta				0,00	() 1,00	() 2,00							
	pozitivne	negativne																																				
horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																			
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	AC/A																																			
	vertikalna, daljina																																					
	vertikalna, blizina																																					
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...	Metod gradijenta																																					
	0,00	() 1,00	() 2,00																																			
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p><i>Latentna hiperoptika</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>Sravnjenje noseneće noćnog</i></p>																																					
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspk</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>+0,75</td> <td>-0,5</td> <td>170</td> <td>/</td> <td>/</td> <td><i>59</i></td> </tr> <tr> <td>daljina: OS</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>70</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: <u>6 mј.</u></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <u>Jelena Poljanec</u></p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____</p> <p>IMRG broj zdr. knjižice LBO osnov. sigur.</p>				Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD	+0,75	-0,5	170	/	/	<i>59</i>	daljina: OS	+0,75	-0,25	70	/	/		blizina: OD							blizina: OS						
	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																
daljina: OD	+0,75	-0,5	170	/	/	<i>59</i>																																
daljina: OS	+0,75	-0,25	70	/	/																																	
blizina: OD																																						
blizina: OS																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<input type="text"/> <input type="text"/> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> M pol	<input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/>	<input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/>	<input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>																																																																											
	zvanje: <input type="text"/> Student radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 7 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																														
SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična historija OZS:																																																																															
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dshp</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 15%;">razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije</td> <td>10cm</td> <td>D: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>- neg</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>Motilitet</td> <td>L: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓ neg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 15%;">Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p style="margin-left: 15%;">Stereopsija 60"</p>						Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija daljina	D:									L:								blizina	D:									L:									dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Bliska tačka konvergencije	10cm	D: 4/6	✓	✓	- neg	Motilitet	Motilitet	L: 4/6	✓	✓	✓ neg				✓	✓					✓	✓	
	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																							
Fokometrija daljina	D:																																																																														
	L:																																																																														
blizina	D:																																																																														
	L:																																																																														
	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																										
Bliska tačka konvergencije	10cm	D: 4/6	✓	✓	- neg																																																																										
Motilitet	Motilitet	L: 4/6	✓	✓	✓ neg																																																																										
			✓	✓																																																																											
			✓	✓																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dshp</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td>Daljina</td> <td>Dshp Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td>0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 66</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>0,25</td> <td></td> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td>D: +0,25 -0,25 120 ✓ /</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: +0,25 -0,25 20 ✓ /</td> </tr> </tbody> </table>						Dshp	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	Objektivna refrakcija	D:			1,6	1,6		Daljina	Dshp Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc		D:	0,25						dalj.: 66		L:	0,25		1,6	1,6			D: +0,25 -0,25 120 ✓ /		L:							L: +0,25 -0,25 20 ✓ /																														
	Dshp	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																							
Objektivna refrakcija	D:			1,6	1,6		Daljina	Dshp Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc																																																																							
	D:	0,25						dalj.: 66																																																																							
	L:	0,25		1,6	1,6			D: +0,25 -0,25 120 ✓ /																																																																							
	L:							L: +0,25 -0,25 20 ✓ /																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dshp</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>D:</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td>1,6</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/ +0,5</td> <td>Maddox cilindar <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>20</td> <td>1,6</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/ +0,25</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>						Dshp	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Subjektivna refrakcija	D:	+0,25	-0,25	120	1,6	/	/	/ +0,5	Maddox cilindar <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>		L:	+0,25	-0,25	20	1,6	/	/	/ +0,25	50																																													
	Dshp	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																						
Subjektivna refrakcija	D:	+0,25	-0,25	120	1,6	/	/	/ +0,5	Maddox cilindar <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>																																																																						
	L:	+0,25	-0,25	20	1,6	/	/	/ +0,25	50																																																																						
<p style="margin-left: 15%;">Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: 3</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: 8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 9</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 15%;">intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:</p>					Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: 3	D:			Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input checked="" type="checkbox"/>	L: 8					Bin: 9	L:			50																																																							
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																											
D: 3	D:			Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input checked="" type="checkbox"/>																																																																											
L: 8																																																																															
Bin: 9	L:			50																																																																											

Karton: 2

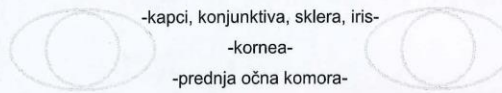
<p>Očno zdravje</p> <p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p> <p>OD OS</p>																																							
<p>Dodatni testovi</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:</td> <td style="width: 50%;">IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Koloni vid <i>ish. 6.0.</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradjenja</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0,00 ()1,00 ()2,00</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	Koloni vid <i>ish. 6.0.</i>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table>				pozitivne	negativne			horizontalna, daljina				horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko			vertikalna, daljina				vertikalna, blizina		AC/A		Metod gradjenja		0,00 ()1,00 ()2,00								
Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg																																						
Koloni vid <i>ish. 6.0.</i>																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table>				pozitivne	negativne			horizontalna, daljina				horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko			vertikalna, daljina				vertikalna, blizina																			
		pozitivne	negativne																																				
		horizontalna, daljina																																					
		horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko																																				
		vertikalna, daljina																																					
		vertikalna, blizina																																					
AC/A																																							
Metod gradjenja																																							
0,00 ()1,00 ()2,00																																							
<p>Sumiranje</p> <p>NAĐENI PROBLEMI <i>(latentni) hiperop</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA <i>svakodnevno nošenje na očima</i></p>																																							
<p>Krajnji Rx</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <i>+0,5</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>120</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>66</i></td> </tr> <tr> <td>OS <i>+0,5</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>20</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: right; vertical-align: bottom;"> savet pacijentu: <i>6mj.</i> </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </td> <td style="width: 50%; text-align: right; vertical-align: bottom;"> materijal: <i>PolarPlano</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora: </td> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;"> slojevi: potpis studenta i broj indeksa: </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <i>+0,5</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>120</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>66</i></td> </tr> <tr> <td>OS <i>+0,5</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>20</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD <i>+0,5</i>	<i>-0,25</i>	<i>120</i>			<i>66</i>	OS <i>+0,5</i>	<i>-0,25</i>	<i>20</i>				savet pacijentu: <i>6mj.</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	OD					OS					materijal: <i>PolarPlano</i>	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:					slojevi: potpis studenta i broj indeksa:	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <i>+0,5</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>120</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>66</i></td> </tr> <tr> <td>OS <i>+0,5</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>20</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD <i>+0,5</i>	<i>-0,25</i>	<i>120</i>			<i>66</i>	OS <i>+0,5</i>	<i>-0,25</i>	<i>20</i>				savet pacijentu: <i>6mj.</i>																				
Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																		
daljina: OD <i>+0,5</i>	<i>-0,25</i>	<i>120</i>			<i>66</i>																																		
OS <i>+0,5</i>	<i>-0,25</i>	<i>20</i>																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	OD					OS					materijal: <i>PolarPlano</i>																												
OD																																							
OS																																							
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:					slojevi: potpis studenta i broj indeksa:																																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

	Generalije identif. br. _____ datum pregleda _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____	ime _____ prezime _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																															
	zvanje: <u>Student</u> radi kao: _____ hobij: _____		<input type="checkbox"/> ambliopija AMD kont. soc. <u>ne</u> <input type="checkbox"/> slabije vidi noću strabizam katarakta vozač <u>21/21</u> s/Dn <input type="checkbox"/> vidi "mušice" visoka ametropija hipertenzija čitanje <u>OK</u> s/Dn <input type="checkbox"/> svetlosne munje glaukom dijabetes kompjuter <u>B</u> s/Dn <input type="checkbox"/> oko je suvo i srbi suvo oko defekt kolornog v. sport: <u>ne</u>																																																															
	SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																	
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija																																																																	
Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4"></th> <th colspan="2">Cover test</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. co.</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4"></th> <th colspan="2">Vizus bez korekacije</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bлиз.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p>							Cover test		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. co.	Cover test	D: /	/	/	/	/	/	/	/	L: /	/	/	/	/	/	/	/					Vizus bez korekacije		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	D: /	/	/	/	/	1,0	/	/	/	L: /	/	/	/	/	1,0	/	/	/
					Cover test																																																													
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. co.	Cover test																																																										
	D: /	/	/	/	/	/	/	/																																																										
	L: /	/	/	/	/	/	/	/																																																										
					Vizus bez korekacije																																																													
Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																										
D: /	/	/	/	/	1,0	/	/	/																																																										
L: /	/	/	/	/	1,0	/	/	/																																																										
Bliska tačka konvergencije																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 50%;">Motilitet</td> <td>Funkcija D: <u>4/6</u></td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>pupile L: <u>4/6</u></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td><u>neg</u></td> </tr> </table>			Motilitet	Funkcija D: <u>4/6</u>	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	pupile L: <u>4/6</u>	✓	✓	✓	<u>neg</u>																																																					
Motilitet	Funkcija D: <u>4/6</u>	direktno		konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																												
	pupile L: <u>4/6</u>	✓	✓	✓	<u>neg</u>																																																													
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																		
Stereopsija <u>160°</u>																																																																		
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. co.</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. co.</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,5</u></td> <td><u>-0,75</u></td> <td><u>80</u></td> <td><u>0,6</u></td> <td></td> <td></td> <td>Dalj.: <u>59</u></td> <td>D: /</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1,25</u></td> <td><u>-</u></td> <td><u>-</u></td> <td><u>0,6</u></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <u>57</u></td> <td>L: /</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>			Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. co.	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. co.	D: <u>+0,5</u>	<u>-0,75</u>	<u>80</u>	<u>0,6</u>			Dalj.: <u>59</u>	D: /	/	/	/	/	L: <u>+1,25</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,6</u>			bliz.: <u>57</u>	L: /	/	/	/	/																												
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. co.	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. co.																																																							
D: <u>+0,5</u>	<u>-0,75</u>	<u>80</u>	<u>0,6</u>			Dalj.: <u>59</u>	D: /	/	/	/	/																																																							
L: <u>+1,25</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0,6</u>			bliz.: <u>57</u>	L: /	/	/	/	/																																																							
Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 50%;">D:</td> <td>steno. v. cc</td> <td>verteks v. cc</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			D:	steno. v. cc	verteks v. cc	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																												
D:	steno. v. cc	verteks v. cc		+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																											
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																												
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akomo.</td> <td style="width: 50%;">Blizina</td> <td style="width: 50%;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>9</u></td> <td>D: _____</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: <u>12</u></td> <td>L: _____</td> <td><u>OD: -0,50/-0,25 x 180</u></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>11</u></td> <td>L: _____</td> <td><u>OB: -0,50/-0,25 x 90</u></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:			Amplituda akomo.	Blizina	Mišićni balans	D: <u>9</u>	D: _____	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: <u>12</u>	L: _____	<u>OD: -0,50/-0,25 x 180</u>	Bin: <u>11</u>	L: _____	<u>OB: -0,50/-0,25 x 90</u>																																																				
Amplituda akomo.	Blizina	Mišićni balans																																																																
D: <u>9</u>	D: _____	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																
L: <u>12</u>	L: _____	<u>OD: -0,50/-0,25 x 180</u>																																																																
Bin: <u>11</u>	L: _____	<u>OB: -0,50/-0,25 x 90</u>																																																																

Karton: 3

Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	OD	OS																																										
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																												
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao teknika: OD: OS: IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg direktna / indirektna?																																												
	Kolorni vid <i>Ishihara test 60.</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2" style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2" style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2" style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2" style="border-top: none;"></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> AC/A Metod gradijenta </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">() 1,00</td> <td style="padding: 2px;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;"> </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina				vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			0,00	() 1,00	() 2,00																					
		pozitivne	negativne																																										
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina																																												
	horizontalna, blizina																																												
	vertikalna, daljina																																												
	vertikalna, blizina																																												
0,00	() 1,00	() 2,00																																											
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI <i>latentni hiperop</i> PLAN REŠAVANJA <i>Svakodnevno nošanje noćava</i>																																												
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspn</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,70</td> <td>-0,78</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">blizina:</td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____ </p> <p style="margin-top: 10px;"> materijal: _____ slojevi: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____ </p> <p style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <i>Pecarčki operacije</i> </p>			daljina:	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	-0,70	-0,78	180				OS	-0,50	-0,25	90				blizina:							OD							OS						
daljina:	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																							
OD	-0,70	-0,78	180																																										
OS	-0,50	-0,25	90																																										
blizina:																																													
OD																																													
OS																																													
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov. osigur.																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <hr/> <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <hr/> <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <hr/> <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni </div> </div> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</p> <p> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>Košarka</u> </p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>istorija očnih bolesti (ICB): Porodična ICB: istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS:</p>		Anamneza																																																																																																																					
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci visus cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopeci sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td>B20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td>B20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td colspan="4">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>~</td> <td>✓</td> <td colspan="4"></td> <td>Funkcija D: pupile</td> <td>D:</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> <td colspan="4"></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci visus cc	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija daljina	D:											B20		L:												Fokometrija blizina	D:											B20		L:												razmak optičkih centara				dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.: bl.:					Motilitet	✓	~	✓					Funkcija D: pupile	D:	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		✓		✓					L:						✓		✓									
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci visus cc	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																																																																											
Fokometrija daljina	D:											B20																																																																																																											
	L:																																																																																																																						
Fokometrija blizina	D:											B20																																																																																																											
	L:																																																																																																																						
razmak optičkih centara				dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																
Motilitet	✓	~	✓					Funkcija D: pupile	D:	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																										
	✓		✓					L:																																																																																																															
	✓		✓																																																																																																																				
Refrakcija i binokularni vid		<p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>dalj.: 63</td> <td>D: -0,25</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>bliz.: 61</td> <td>L: -0,25</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilinder</td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> <p>Amplituda akomo. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>D: <u>110</u> D: L: <u>120</u> L: Bin: <u>120</u></p> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B20</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija				D: -0,75	/	-	-	-	-	dalj.: 63	D: -0,25	visus cc	stenopeci visus cc	L: -0,25	/	/	/	/	/	bliz.: 61	L: -0,25			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D: -0,25	-0,25	100						<input type="checkbox"/> Maddox cilinder	L: -0,25	-0,25	100						<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																											
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																
D: -0,75	/	-	-	-	-	dalj.: 63	D: -0,25	visus cc	stenopeci visus cc																																																																																																														
L: -0,25	/	/	/	/	/	bliz.: 61	L: -0,25																																																																																																																
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																															
D: -0,25	-0,25	100						<input type="checkbox"/> Maddox cilinder																																																																																																															
L: -0,25	-0,25	100						<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																															

Karton: 4

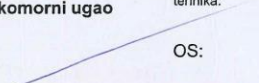
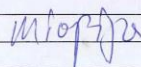
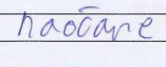
Očno zdravje	<p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> OD Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS </p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p style="text-align: center;">R20</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p>																
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> <td style="width: 50%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</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>		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:		mmHg			TOS:		mmHg
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:													
OD:	OS:	TOD:		mmHg													
		TOS:		mmHg													
Kolorni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/14/12 -15/1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">8/12/19 18/12/10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-13/1 -12/1</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0,00 ()1,00 ()2,00</td> </tr> </table>		horizontalna, daljina	pozitivne negativne	horizontalna, blizina	12/14/12 -15/1	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	8/12/19 18/12/10	vertikalna, blizina	-13/1 -12/1		Metod gradijenta		0,00 ()1,00 ()2,00	
horizontalna, daljina	pozitivne negativne																
horizontalna, blizina	12/14/12 -15/1																
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko baza dole, desno oko																
vertikalna, daljina	8/12/19 18/12/10																
vertikalna, blizina	-13/1 -12/1																
	Metod gradijenta																
	0,00 ()1,00 ()2,00																
Sumiranje	<p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>Mlopča</td> <td>naocare</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	Mlopča	naocare											
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																
Mlopča	naocare																
Krajni Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 10px;">daljina: OD OS</td> <td style="width: 50%; padding: 10px;">Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD 63 61</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;">blizina: OD OS</td> <td style="padding: 10px;">materijal: slojevi: potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 10px;">savet pacijentu: kontrola za: osnov osigur.</td> </tr> </table>		daljina: OD OS	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD 63 61	blizina: OD OS	materijal: slojevi: potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa:	savet pacijentu: kontrola za: osnov osigur.										
daljina: OD OS	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD 63 61																
blizina: OD OS	materijal: slojevi: potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa:																
savet pacijentu: kontrola za: osnov osigur.																	
JMBG _____ broj zdr. knjižice _____ LBO _____																	



OPTOMETRIJSKI KARTON

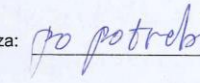
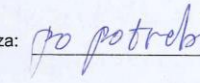
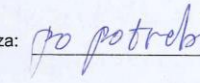
Generalije identif. br. _____ datum pregleda _____ pregleđen br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje: _____ radi kao: _____ hobij: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. ✓ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač ✓ s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija čitanje 1 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>Tarctanya</u> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>Dsph: -0,75</td> <td>Dcyl:</td> <td>Axis:</td> <td>prizma:</td> <td>baza prizme:</td> <td>visus cc: 1,0</td> <td>steno. cc:</td> <td>Cover test: <u>exo</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> Bliska tačka konvergencije <u>18 cm</u> Motilitet <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>~</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>~</td> <td>✓</td> </tr> </table> Vidno polje <u>Bo</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>63'</u> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>Dsph: -0,5</td> <td>Dcyl:</td> <td>Axis:</td> <td>visus cc: 1,0</td> <td>steno. cc:</td> <td>verteks distanca:</td> </tr> <tr> <td>Blizina:</td> <td>Dsph: -0,75</td> <td>Dcyl:</td> <td>Axis:</td> <td>visus cc: 1,0</td> <td>steno. cc:</td> <td>verteks distanca:</td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>Dsph: 60</td> <td>Dcyl:</td> <td>Axis:</td> <td>visus cc: 1,0</td> <td>steno. cc: 1,0</td> </tr> <tr> <td>Blizina:</td> <td>Dsph: 61</td> <td>Dcyl:</td> <td>Axis:</td> <td>visus cc: 1,0</td> <td>steno. cc: 1,0</td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>Dsph: -0,75</td> <td>Dcyl:</td> <td>Axis:</td> <td>visus cc: 1,0</td> <td>steno. cc:</td> <td>verteks distanca:</td> <td>+1,00 test:</td> <td>binokularni balans:</td> </tr> <tr> <td>Blizina:</td> <td>Dsph: -0,75</td> <td>Dcyl:</td> <td>Axis:</td> <td>visus cc: 1,0</td> <td>steno. cc:</td> <td>verteks distanca:</td> <td>+1,00 test:</td> <td>binokularni balans:</td> </tr> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Amplituda akomo. <u>200</u> D: <u>150</u> L: <u>180</u> Bin: <u>180</u> Blizina <u>visus cc</u> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: <u>Bo</u> Cover test: <u>Bo</u> Stereopsija: Cover test: <u>Bo</u> Stereopsija:	Daljina:	Dsph: -0,75	Dcyl:	Axis:	prizma:	baza prizme:	visus cc: 1,0	steno. cc:	Cover test: <u>exo</u>	L:	-0,75					1,0			Daljina:	D:							Blizina:	L:							✓	~	✓	✓	*	✓	~	~	✓	Daljina:	Dsph: -0,5	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1,0	steno. cc:	verteks distanca:	Blizina:	Dsph: -0,75	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1,0	steno. cc:	verteks distanca:	Daljina:	Dsph: 60	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1,0	steno. cc: 1,0	Blizina:	Dsph: 61	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1,0	steno. cc: 1,0	Daljina:	Dsph: -0,75	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1,0	steno. cc:	verteks distanca:	+1,00 test:	binokularni balans:	Blizina:	Dsph: -0,75	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1,0	steno. cc:	verteks distanca:	+1,00 test:	binokularni balans:
Daljina:	Dsph: -0,75	Dcyl:	Axis:	prizma:	baza prizme:	visus cc: 1,0	steno. cc:	Cover test: <u>exo</u>																																																																															
L:	-0,75					1,0																																																																																	
Daljina:	D:																																																																																						
Blizina:	L:																																																																																						
✓	~	✓																																																																																					
✓	*	✓																																																																																					
~	~	✓																																																																																					
Daljina:	Dsph: -0,5	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1,0	steno. cc:	verteks distanca:																																																																																	
Blizina:	Dsph: -0,75	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1,0	steno. cc:	verteks distanca:																																																																																	
Daljina:	Dsph: 60	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1,0	steno. cc: 1,0																																																																																		
Blizina:	Dsph: 61	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1,0	steno. cc: 1,0																																																																																		
Daljina:	Dsph: -0,75	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1,0	steno. cc:	verteks distanca:	+1,00 test:	binokularni balans:																																																																															
Blizina:	Dsph: -0,75	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1,0	steno. cc:	verteks distanca:	+1,00 test:	binokularni balans:																																																																															

Karton: 5

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	OD <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/>																																																																						
Dodatni testovi	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-																																																																							
Sumiranje	Prednji komorni ugao tehnika: OD:  OS: IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg direktna / indirektna?																																																																							
Krajnji Rx	Kolorni vid  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">6/10/6</td> <td style="text-align: center;">3/4/4</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;"> AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">6/9/6</td> <td style="text-align: center;">5/18/6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">5/-/4</td> <td style="text-align: center;">2/3/1</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;"> Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">-4</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">7/7/-</td> <td style="text-align: center;">4/4/2</td> </tr> </tbody> </table> <small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small> NAĐENI PROBLEMI  PLAN REŠAVANJA  <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%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD daljina:</td> <td>-075</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>OS daljina:</td> <td>-075</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="border-top: none;"></td> <td style="border-top: none;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="border-bottom: none;"></td> <td style="border-bottom: none;">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="border-bottom: none;"></td> <td style="border-bottom: none;">potpis studenta i broj indeksa: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="border-bottom: none;"></td> <td style="border-bottom: none;">potpis supervizora: _____</td> </tr> </table> </div>			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	6/10/6	3/4/4	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	6/9/6	5/18/6	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko		vertikalna, daljina	5/-/4	2/3/1	Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">-4</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00	6	-4	2	vertikalna, blizina	7/7/-	4/4/2	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD daljina:	-075				60	OS daljina:	-075										savet pacijentu:						kontrola za: _____						potpis studenta i broj indeksa: _____						potpis supervizora: _____
	pozitivne	negativne																																																																						
horizontalna, daljina	6/10/6	3/4/4	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																																					
horizontalna, blizina	6/9/6	5/18/6																																																																						
baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																																																						
vertikalna, daljina	5/-/4	2/3/1	Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">-4</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00	6	-4	2																																																															
0,00	() 1,00	() 2,00																																																																						
6	-4	2																																																																						
vertikalna, blizina	7/7/-	4/4/2																																																																						
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																																			
OD daljina:	-075				60																																																																			
OS daljina:	-075																																																																							
					savet pacijentu:																																																																			
					kontrola za: _____																																																																			
					potpis studenta i broj indeksa: _____																																																																			
					potpis supervizora: _____																																																																			
JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov osigur.																																																																					

Karton: 6

OPTOMETRIJSKI KARTON																																																					
		Generalije																																																			
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa			telefon	mobiteli	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																									
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država					<input checked="" type="checkbox"/> kont. soč. ✓ s/Dn	<input checked="" type="checkbox"/> vozač ✓ s/Dn																																										
zvanje: _____ radi kao: _____ hob: _____												<input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn	<input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/Dn																																								
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD				<input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka				<input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija				<input type="checkbox"/> izobilješena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes				<input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <i>plivanje</i>																																					
SIMPOTMI:																																																					
Istorija očnih bolesti (ICB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																					
Anamneza																																																					
Eksterna inspekcija																																																					
Preliminarni testovi		<table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -0,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>exo</td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski	Cover test	D: -0,5							exo	L: -0,75								<table border="1"> <tr> <th>visus sc</th> <th>stenopecijski</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>exo</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						visus sc	stenopecijski	bin. sc	Cover test				exo								
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski	Cover test																																												
D: -0,5							exo																																														
L: -0,75																																																					
visus sc	stenopecijski	bin. sc	Cover test																																																		
			exo																																																		
Fokometrija		<table border="1"> <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>						D:							L:							<table border="1"> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td>udaljenost testa</td> <td>dalj.: bl.:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa	dalj.: bl.:																				
D:																																																					
L:																																																					
razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa	dalj.: bl.:																																																
Bliska tačka konvergencije		15 cm						<table border="1"> <tr> <td>dijametar</td> <td>direkto</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija D: +</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>pupile L: +</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>						dijametar	direkto	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D: +	+	+	+	+	pupile L: +	+	+	+	+																									
dijametar	direkto	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																	
Funkcija D: +	+	+	+	+																																																	
pupile L: +	+	+	+	+																																																	
Motilitet		<table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>						✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	<table border="1"> <tr> <td>Vidno polje</td> <td>T20</td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td>63°</td> <td></td> </tr> </table>						Vidno polje	T20	<input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija	63°																										
✓	✓	✓																																																			
✓		✓																																																			
✓	✓	✓																																																			
Vidno polje	T20	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																			
Stereopsija	63°																																																				
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		stenopecijski	verteks	Autorefraktometrija																																															
<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski</td> <td>verteks</td> <td>Dash</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,5</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>D: 60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,5</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 58</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski	verteks	Dash	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski	visus cc	D: -0,5			1,0			D: 60						L: -0,5			1,0			bliz.: 58																					
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski	verteks	Dash	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski	visus cc																																										
D: -0,5			1,0			D: 60																																															
L: -0,5			1,0			bliz.: 58																																															
Refrakcija i binokularni vid		<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski</td> <td>verteks</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni</td> <td>balans</td> </tr> <tr> <td>D: -0,5</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,5</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski	verteks	+1,00 test	binokularni	balans	D: -0,5			1,0						L: -0,5			1,0						<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">T20</td> </tr> </table>						<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	T20										
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski	verteks	+1,00 test	binokularni	balans																																													
D: -0,5			1,0																																																		
L: -0,5			1,0																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																				
T20																																																					
Subjektivna refrakcija		Daljina		stenopecijski	verteks	Mišićni balans																																															
<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski</td> <td>verteks</td> <td>distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni</td> <td>balans</td> </tr> <tr> <td>D: -0,5</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,5</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans	D: -0,5			1,0							L: -0,5			1,0											<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">T20</td> </tr> </table>						<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	T20									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopecijski	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans																																												
D: -0,5			1,0																																																		
L: -0,5			1,0																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																				
T20																																																					
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:								Cover test: Stereopsija:																																													
Amplituda akomo.		Blizina		visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do						Cover test: Stereopsija:																																											
D: 150 L: 140 Bin: 150		D: L: L:																																																			
intermedijalna adicija:																																																					

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	OD <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/>																																																
Dodatni testovi	<p style="text-align: center;"> -sočivo-  -vitreus-  -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna? </p>																																																	
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">direktna / indirektna?</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	direktna / indirektna?		IOP	instrument:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	vreme merenja:																																			
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																	
OD:	OS:																																																	
direktna / indirektna?																																																		
IOP	instrument:																																																	
TOD:	mmHg																																																	
TOS:	mmHg																																																	
vreme merenja:																																																		
Krajnji Rx	<p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">3/8/4</td> <td style="text-align: center;">1/3/1</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">gradijent <input checked="" type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">2/6/4</td> <td style="text-align: center;">2/6/4</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">8/10/8</td> <td style="text-align: center;">-16/4</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1/4/1</td> <td style="text-align: center;">1/4/2</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">-8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">NADENI PROBLEMI mi optika</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA načinave</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD -0,5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 60 OS -0,5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> blizina: OD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> savet pacijentu: materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja slojevi: <input type="checkbox"/> potpis studenta:  potpis supervizora:  kontrola za: po potrebi broj indeksa: </td> </tr> </table>				pozitivne	negativne			horizontalna, daljina		3/8/4	1/3/1	gradijent <input checked="" type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/>		horizontalna, blizina		2/6/4	2/6/4	AC/A		vertikalna, daljina		8/10/8	-16/4	Metod gradijenta		vertikalna, blizina		-1/4/1	1/4/2	0,00	() 1,00					3	-8					5		NADENI PROBLEMI mi optika	PLAN REŠAVANJA načinave			Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD -0,5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 60 OS -0,5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> blizina: OD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	savet pacijentu: materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja slojevi: <input type="checkbox"/> potpis studenta:  potpis supervizora:  kontrola za: po potrebi broj indeksa:
		pozitivne	negativne																																															
horizontalna, daljina		3/8/4	1/3/1	gradijent <input checked="" type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/>																																														
horizontalna, blizina		2/6/4	2/6/4	AC/A																																														
vertikalna, daljina		8/10/8	-16/4	Metod gradijenta																																														
vertikalna, blizina		-1/4/1	1/4/2	0,00	() 1,00																																													
				3	-8																																													
				5																																														
NADENI PROBLEMI mi optika	PLAN REŠAVANJA načinave																																																	
Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD -0,5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 60 OS -0,5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> blizina: OD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	savet pacijentu: materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja slojevi: <input type="checkbox"/> potpis studenta:  potpis supervizora:  kontrola za: po potrebi broj indeksa:																																																	
JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov osigur.																																															

Optometrijski karton: 7

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>identif. br. _____ datum pregleda _____ ime _____ prezime _____ adresa _____</p> <p>pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. / <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač 2 s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPOTMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšte zdravstveni stanje: Porodična istorijska OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fokometrija</td> <td style="vertical-align: middle;">daljina</td> <td>D:</td> <td colspan="6" style="text-align: center; padding: 10px;">(Diagram)</td> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 10px;">(Diagram)</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fokometrija</td> <td style="vertical-align: middle;">blizina</td> <td>D:</td> <td colspan="6" style="text-align: center; padding: 10px;">(Diagram)</td> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 10px;">(Diagram)</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="6">Verteksna udalj.</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije 15 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Motilitet</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td colspan="4" rowspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;">Funkcija pupile D: _____ L: _____</td> <td colspan="4" rowspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;">diametar direktno konsensualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✗</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Vidno polje</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">Stereopsija</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">D:</td> <td style="vertical-align: middle;">Dspf</td> <td style="vertical-align: middle;">Doyl</td> <td style="vertical-align: middle;">Axis</td> <td style="vertical-align: middle;">visus cc</td> <td style="vertical-align: middle;">steno. cc</td> <td style="vertical-align: middle;">verteks distanca</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;">PD</td> <td colspan="4" rowspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">L:</td> <td colspan="6" style="text-align: center; padding: 10px;">(Diagram)</td> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 10px;">(Diagram)</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">D:</td> <td style="vertical-align: middle;">Dspf</td> <td style="vertical-align: middle;">Doyl</td> <td style="vertical-align: middle;">Axis</td> <td style="vertical-align: middle;">visus cc</td> <td style="vertical-align: middle;">steno. cc</td> <td style="vertical-align: middle;">verteks distanca</td> <td style="vertical-align: middle;">+1,00 test</td> <td style="vertical-align: middle;">binokularni balans</td> <td colspan="4" rowspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">L:</td> <td colspan="6" style="text-align: center; padding: 10px;">(Diagram)</td> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 10px;">(Diagram)</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Amplituda akomo. Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">D:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+5</td> <td style="vertical-align: middle;">D:</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;">visus cc</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td colspan="4" rowspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+9</td> <td>L:</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Bin:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+3</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B20</p>			Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina	D:	(Diagram)						(Diagram)				L:											Fokometrija	blizina	D:	(Diagram)						(Diagram)				L:													razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.						udaljenost testa dalj.:		bl.:	Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: _____ L: _____				diametar direktno konsensualno na blizinu RAPD				✓	✗	✓	Vidno polje	✓	✓	✓									konfrontacija												Stereopsija														D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD		Autorefraktometrija				L:							L:	(Diagram)						(Diagram)														D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans				L:							L:	(Diagram)						(Diagram)														D:	+5		D:	visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans				L:	+9	L:	Bin:	+3																			
		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																											
Fokometrija	daljina	D:	(Diagram)						(Diagram)																																																																																																																																																																																																																																															
	L:																																																																																																																																																																																																																																																							
Fokometrija	blizina	D:	(Diagram)						(Diagram)																																																																																																																																																																																																																																															
	L:																																																																																																																																																																																																																																																							
		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.						udaljenost testa dalj.:		bl.:																																																																																																																																																																																																																																											
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: _____ L: _____				diametar direktno konsensualno na blizinu RAPD																																																																																																																																																																																																																																																
	✓	✗	✓																																																																																																																																																																																																																																																					
Vidno polje	✓	✓	✓									konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																												
Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																																								
D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																															
	L:																																																																																																																																																																																																																																																							
L:	(Diagram)						(Diagram)																																																																																																																																																																																																																																																	
D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																															
	L:																																																																																																																																																																																																																																																							
L:	(Diagram)						(Diagram)																																																																																																																																																																																																																																																	
D:	+5		D:	visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																
	L:	+9	L:																																																																																																																																																																																																																																																					
Bin:	+3																																																																																																																																																																																																																																																							

Optometrijski karton: 8

OPTOMETRIJSKI KARTON																																																																					
Generalije		<input type="text"/>	<input type="text"/>	ime	prezime	adresa																																																															
		identif. br.	datum pregleda	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobiteli	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																								
Anamneza		zvanje: _____ radi kao: _____ hob: _____									<input type="checkbox"/> kont. soč.	<input type="checkbox"/> vozač s/Dn																																																									
											<input type="checkbox"/> čitanje s/Dn	<input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn																																																									
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.	<input type="checkbox"/> AMB	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač s/Dn																																																										
		<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje s/Dn	<input type="checkbox"/> AMB	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter s/Dn																																																									
		<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<input type="checkbox"/> AMB	<input type="checkbox"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <i>feneterna</i>																																																									
		SIMPOTMI:																																																																			
		Istorija očnih bolesti (IOB): <i>katarakta</i> Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična historija OZS: <i>dijabetes</i>																																																																			
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <i>daljina</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>0.5</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <i>daljina</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>0.5</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: <i>blizina</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <i>blizina</i></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____										Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	D: <i>daljina</i>								<i>0.5</i>				L: <i>daljina</i>								<i>0.5</i>				D: <i>blizina</i>												L: <i>blizina</i>									
Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																										
D: <i>daljina</i>								<i>0.5</i>																																																													
L: <i>daljina</i>								<i>0.5</i>																																																													
D: <i>blizina</i>																																																																					
L: <i>blizina</i>																																																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Bliska tačka konvergencije</th> <th colspan="2">Motilitet</th> <th colspan="2">Funkcija pupile</th> <th colspan="4">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th colspan="2"><i>9 cm</i></th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>D: <i>dijametar</i></th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td>✓</td> <td>X</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>L: <i>+2</i></td> <td>+2</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>✓</td> <td>X</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>L: <i>+2</i></td> <td>+2</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Vidno polje: <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija										Bliska tačka konvergencije		Motilitet		Funkcija pupile		Autorefraktometrija				<i>9 cm</i>		✓	✓	✓	✓	D: <i>dijametar</i>	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	PD			✓	X	✓	✓	L: <i>+2</i>	+2	+	+	+	RAPD			✓	X	✓	✓	L: <i>+2</i>	+2	+	+	+													
		Bliska tačka konvergencije		Motilitet		Funkcija pupile		Autorefraktometrija																																																													
<i>9 cm</i>		✓	✓	✓	✓	D: <i>dijametar</i>	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	PD																																																										
		✓	X	✓	✓	L: <i>+2</i>	+2	+	+	+	RAPD																																																										
		✓	X	✓	✓	L: <i>+2</i>	+2	+	+	+																																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th colspan="3">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <i>-1,0</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><i>1,0</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>D: <i>60</i></td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: <i>-0,75</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><i>1,0</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>L: <i>62</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Subjektivna refrakcija: <i>daljina</i> : D: <i>-1,0 -0,75 1,0 1,0</i> L: <i>-0,75 -1,0 25 1,0</i> <i>blizina</i> : D: <i>-80</i> L: <i>-100</i> Bin: <i>-170</i> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do										Objektivna refrakcija			Skijaskopija		Autorefraktometrija			Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <i>-1,0</i>	/	/	<i>1,0</i>	/	/	D: <i>60</i>	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	L: <i>-0,75</i>	/	/	<i>1,0</i>	/	/	L: <i>62</i>																			
Objektivna refrakcija			Skijaskopija		Autorefraktometrija																																																																
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																										
D: <i>-1,0</i>	/	/	<i>1,0</i>	/	/	D: <i>60</i>	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																										
L: <i>-0,75</i>	/	/	<i>1,0</i>	/	/	L: <i>62</i>																																																															
Refrakcija i binokularni vid		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> <th colspan="3">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <i>-1,0 -0,75 1,0 1,0</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><i>1,0</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <i>-0,75 -1,0 25 1,0</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><i>1,0</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td><i>B20</i></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <i>B20</i>										Subjektivna refrakcija			Autorefraktometrija		Mišićni balans			Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: <i>-1,0 -0,75 1,0 1,0</i>	/	/	<i>1,0</i>	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <i>-0,75 -1,0 25 1,0</i>	/	/	<i>1,0</i>	/	/	/	/	<i>B20</i>																					
		Subjektivna refrakcija			Autorefraktometrija		Mišićni balans																																																														
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																												
D: <i>-1,0 -0,75 1,0 1,0</i>	/	/	<i>1,0</i>	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																												
L: <i>-0,75 -1,0 25 1,0</i>	/	/	<i>1,0</i>	/	/	/	/	<i>B20</i>																																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Amplituda akomo.</th> <th colspan="2">Blizina</th> <th colspan="3">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th>Maddox krilo</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <i>-80</i></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <i>-100</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>B20</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <i>-170</i></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Cover test: <i>B20</i> Stereopsija: <i>B20</i> intermedijalna adicija:										Amplituda akomo.			Blizina		Mišićni balans			Dspf	Doyl	Axis	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	D: <i>-80</i>	D:				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <i>-100</i>					<i>B20</i>		Bin: <i>-170</i>	L:																											
Amplituda akomo.			Blizina		Mišićni balans																																																																
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																															
D: <i>-80</i>	D:				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																															
L: <i>-100</i>					<i>B20</i>																																																																
Bin: <i>-170</i>	L:																																																																				

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	OD <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/>																																								
Dodatni testovi	<p><i>BZO</i></p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOS: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD: mmHg		TOS: mmHg		vreme merenja:																													
Prednji komorni ugao	tehnika:																																									
OD:	OS:																																									
IOP																																										
TOD: mmHg																																										
TOS: mmHg																																										
vreme merenja:																																										
Sumiranje	<p>Kolorni vid <i>BZO</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td><u>12/16/6</u></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td><u>3/10/1</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>baza gore, desno oko</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>baza dole, desno oko</u></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td><u>1/2/2</u></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td><u>5/3/-</u></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">AC/A</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td><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><u>0</u></td> <td><u>exo</u></td> <td><u>exo</u></td> </tr> </table></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	<u>12/16/6</u>	horizontalna, blizina	<u>3/10/1</u>		<u>baza gore, desno oko</u>		<u>baza dole, desno oko</u>	vertikalna, daljina	<u>1/2/2</u>	vertikalna, blizina	<u>5/3/-</u>	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	Metod gradijenta	<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><u>0</u></td> <td><u>exo</u></td> <td><u>exo</u></td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00	<u>0</u>	<u>exo</u>	<u>exo</u>																
pozitivne	negativne																																									
horizontalna, daljina	<u>12/16/6</u>																																									
horizontalna, blizina	<u>3/10/1</u>																																									
	<u>baza gore, desno oko</u>																																									
	<u>baza dole, desno oko</u>																																									
vertikalna, daljina	<u>1/2/2</u>																																									
vertikalna, blizina	<u>5/3/-</u>																																									
AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																									
Metod gradijenta	<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><u>0</u></td> <td><u>exo</u></td> <td><u>exo</u></td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00	<u>0</u>	<u>exo</u>	<u>exo</u>																																			
0,00	() 1,00	() 2,00																																								
<u>0</u>	<u>exo</u>	<u>exo</u>																																								
Krajnji Rx	<p>NAĐENI PROBLEMI <i>Mlopika</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><i>pacicare</i></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">DSph</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Dcyl</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <u>-1,0</u></td> <td>OD <u>-0,75</u></td> </tr> <tr> <td>daljina: OS <u>-1,0</u></td> <td>OS <u>-0,5</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Axis</td> <td style="text-align: center;">prizma</td> </tr> <tr> <td>daljina: <u>180</u></td> <td>daljina: <u>/</u></td> </tr> <tr> <td>daljina: OS <u>25</u></td> <td>daljina: <u>/</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PD</td> <td style="text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: <u>62</u></td> <td>daljina: <u>60</u></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OS</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">materijal:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>DR</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">kontrola za: <i>po potrebi</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis supervizora:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">broj zdr. knjižice</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">LBO</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">osnov. osigur.</td> </tr> </table>		PLAN REŠAVANJA	<i>pacicare</i>	DSph	Dcyl	daljina: OD <u>-1,0</u>	OD <u>-0,75</u>	daljina: OS <u>-1,0</u>	OS <u>-0,5</u>	Axis	prizma	daljina: <u>180</u>	daljina: <u>/</u>	daljina: OS <u>25</u>	daljina: <u>/</u>	PD	savet pacijentu:	daljina: <u>62</u>	daljina: <u>60</u>	blizina: OD		blizina: OS		materijal:		slojevi:		potpis studenta i broj indeksa:		<i>DR</i>		kontrola za: <i>po potrebi</i>		potpis supervizora:		broj zdr. knjižice		LBO		osnov. osigur.	
PLAN REŠAVANJA	<i>pacicare</i>																																									
DSph	Dcyl																																									
daljina: OD <u>-1,0</u>	OD <u>-0,75</u>																																									
daljina: OS <u>-1,0</u>	OS <u>-0,5</u>																																									
Axis	prizma																																									
daljina: <u>180</u>	daljina: <u>/</u>																																									
daljina: OS <u>25</u>	daljina: <u>/</u>																																									
PD	savet pacijentu:																																									
daljina: <u>62</u>	daljina: <u>60</u>																																									
blizina: OD																																										
blizina: OS																																										
materijal:																																										
slojevi:																																										
potpis studenta i broj indeksa:																																										
<i>DR</i>																																										
kontrola za: <i>po potrebi</i>																																										
potpis supervizora:																																										
broj zdr. knjižice																																										
LBO																																										
osnov. osigur.																																										

Optometrijski karton: 9

OPTOMETRIJSKI KARTON																																																										
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																				
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																															
Generalije	zvanje: _____ radi kao: _____ hobи: _____																																																									
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.	<input type="checkbox"/> s/Dn	<input type="checkbox"/> bлизина, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač	<input type="checkbox"/> s/Dn	<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje	<input type="checkbox"/> 1 s/Dn	<input type="checkbox"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter	<input type="checkbox"/> 3 s/Dn	<input type="checkbox"/> naglo slabivid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i srivi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<u>teretana</u>																								
Anamneza	SIMPTOMI:																																																									
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																									
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija																																																									
	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenop. cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljnja D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljnja D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: blz.:</td> <td></td> <td></td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljnja D:	L:										Fokometrija	daljnja D:	L:											razmak optičkih centara	dalj.: blz.:			Verteksna udalj.:			udaljenost testa dalj.: bl.:		
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																															
Fokometrija	daljnja D:	L:																																																								
Fokometrija	daljnja D:	L:																																																								
	razmak optičkih centara	dalj.: blz.:			Verteksna udalj.:			udaljenost testa dalj.: bl.:																																																		
Refrakcija i binokularni vid	Bliska tačka konvergencije																																																									
	10 cm <table border="1"> <tr> <td colspan="3"></td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>D: +</td> <td>+ +</td> <td>+ +</td> <td>+ +</td> <td>+ +</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>L: +</td> <td>+ +</td> <td>+ +</td> <td>+ +</td> <td>+ +</td> </tr> </table>														diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD				D: +	+ +	+ +	+ +	+ +				L: +	+ +	+ +	+ +	+ +																							
			diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																			
			D: +	+ +	+ +	+ +	+ +																																																			
			L: +	+ +	+ +	+ +	+ +																																																			
	Motilitet																																																									
	<table border="1"> <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> <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> <td></td> </tr> </table>											✓	✓	✓									✓			✓								✓			✓																					
✓	✓	✓																																																								
✓			✓																																																							
✓			✓																																																							
	Vidno polje																																																									
	70° konfrontacija																																																									
	Stereopsija																																																									
	63° Stereopsija																																																									
	Objektivna refrakcija Skijaskopija																																																									
	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +3,5</td> <td>-0,5</td> <td>180</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>dalj.: 63</td> <td>D: /</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: +3,5</td> <td>-0,5</td> <td>30</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>blz.: 62</td> <td>L: /</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>											Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: +3,5	-0,5	180	/	/	/	dalj.: 63	D: /	/	/	/	/	L: +3,5	-0,5	30	/	/	/	blz.: 62	L: /	/	/	/	/											
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																															
D: +3,5	-0,5	180	/	/	/	dalj.: 63	D: /	/	/	/	/																																															
L: +3,5	-0,5	30	/	/	/	blz.: 62	L: /	/	/	/	/																																															
	Autorefraktometrija																																																									
	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</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>											Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: /	/	/	/	/	L: /	/	/	/	/																																
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																						
D: /	/	/	/	/																																																						
L: /	/	/	/	/																																																						
	Subjektivna refrakcija Daljina																																																									
	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +3,5</td> <td>-0,75</td> <td>180</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: +3,5</td> <td>-0,75</td> <td>30</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>											Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +3,5	-0,75	180	1,0	/	/	/	/	L: +3,5	-0,75	30	1,0	/	/	/	/																							
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																			
D: +3,5	-0,75	180	1,0	/	/	/	/																																																			
L: +3,5	-0,75	30	1,0	/	/	/	/																																																			
	Mišićni balans																																																									
	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 70°																																																									
	Amplituda akomo. Blizina																																																									
	<table border="1"> <tr> <td>D: 190</td> <td>D: /</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: 110</td> <td>L: /</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 160</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											D: 190	D: /	visus cc	L: 110	L: /		Bin: 160																																								
D: 190	D: /	visus cc																																																								
L: 110	L: /																																																									
Bin: 160																																																										
	Mišićni balans																																																									
	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 70°																																																									
	Cover test:																																																									
	Cover test: Stereopsija:																																																									
	intermedijalna adicija:																																																									

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija	<input type="checkbox"/>																																														
	<ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- 																																																
	<ul style="list-style-type: none"> -sočivo- <i>(B2)</i> -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- 																																																
	<ul style="list-style-type: none"> -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna? 																																																
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:		IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg																																														
	vreme merenja:																																																
Sumiranje	Kolorni vid <i>(B2)</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>10/12/10</th> <th>3/16/6</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>14/10/4</th> <th>4/120/4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-12/1</td> <td></td> <td>4/21/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1-4/3</td> <td>-1/1/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	10/12/10	3/16/6	horizontalna, blizina	14/10/4	4/120/4	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko						-12/1		4/21/1						vertikalna, daljina								vertikalna, blizina	-1-4/3	-1/1/3				
	pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																										
	horizontalna, daljina	10/12/10	3/16/6	horizontalna, blizina				14/10/4	4/120/4																																								
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																														
	-12/1		4/21/1																																														
	vertikalna, daljina																																																
	vertikalna, blizina	-1-4/3	-1/1/3																																														
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI <i>hiperopija</i>		PLAN REŠAVANJA <i>naocare</i>																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dsph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <i>+3,5</i></td> <td><i>-0,5</i></td> <td><i>180</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>64</i></td> </tr> <tr> <td>OS <i>+3,5</i></td> <td><i>-0,5</i></td> <td><i>30</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>62</i></td> </tr> <tr> <td colspan="5">blizina:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD <i>+3,5</i>	<i>-0,5</i>	<i>180</i>			<i>64</i>	OS <i>+3,5</i>	<i>-0,5</i>	<i>30</i>			<i>62</i>	blizina:						OD						OS															
Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																												
daljina: OD <i>+3,5</i>	<i>-0,5</i>	<i>180</i>			<i>64</i>																																												
OS <i>+3,5</i>	<i>-0,5</i>	<i>30</i>			<i>62</i>																																												
blizina:																																																	
OD																																																	
OS																																																	
	savet pacijentu:																																																
	kontrola za: <i>po potroši</i>																																																
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja materijal: slojevi: <i>(B2)</i> potpis studenta i broj indeksa:																																																
	IMRG																																																
	broj zdr. knjižice																																																
	LBO																																																
	osnov osigur																																																

Optometrijski karton: 10

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>identif. br. _____ datum pregleda _____ ime _____ prezime _____ adresa _____</p> <p>pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>2</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>teretana</u></p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th colspan="4">Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>blz.:</td> <td colspan="6">Verteksna udalj.: _____</td> <td>udaljenost testa dalj.: _____</td> <td>bl.:</td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije <u>30 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td rowspan="2">Vidno polje</td> <td colspan="4">Funkcija pupile D: <u>+ + + f +</u></td> <td colspan="4">Funkcija pupile L: <u>+ + + - f</u></td> <td rowspan="2">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>~</td> <td>✓</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>65</u></td> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td><u>-0,5</u></td> <td><u>150</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>63</u></td> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>120</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td><u>-0,5</u></td> <td><u>150</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td><u>0</u></td> <td><u>120</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>170</u></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>170</u></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p>Cover test: <u>B20</u></p> <p>Amplituda akomo. Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <u>120</u></td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: <u>120</u></td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>150</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p>Cover test: <u>B20</u></p> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: _____ Stereopsija: _____</p>			Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Cover test				Fokometrija	daljina	D:												blizina	D:														razmak optičkih centara	dalj.:	blz.:	Verteksna udalj.: _____						udaljenost testa dalj.: _____	bl.:	Motilitet	✓	✓	✓	Vidno polje	Funkcija pupile D: <u>+ + + f +</u>				Funkcija pupile L: <u>+ + + - f</u>				konfrontacija	~	*	✓									✓	~	✓											Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. visus cc	D: <u>-0,25</u>						<u>65</u>	D: <u>-0,25</u>	<u>-0,5</u>	<u>150</u>			L: <u>-0,25</u>						<u>63</u>	L: <u>-0,25</u>	<u>0</u>	<u>120</u>			Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. visus cc	D: <u>-0,25</u>	<u>-0,5</u>	<u>150</u>			L: <u>-0,25</u>	<u>0</u>	<u>120</u>			Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>170</u>	✓	✓	✓	✓	✓	L: <u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>170</u>	✓	✓	✓	✓	✓	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: <u>120</u>	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: <u>120</u>	L: _____			Bin: <u>150</u>				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet
		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Cover test																																																																																																																																																																														
Fokometrija	daljina	D:																																																																																																																																																																																						
	blizina	D:																																																																																																																																																																																						
		razmak optičkih centara	dalj.:	blz.:	Verteksna udalj.: _____						udaljenost testa dalj.: _____	bl.:																																																																																																																																																																												
Motilitet	✓	✓	✓	Vidno polje	Funkcija pupile D: <u>+ + + f +</u>				Funkcija pupile L: <u>+ + + - f</u>				konfrontacija																																																																																																																																																																											
	~	*	✓																																																																																																																																																																																					
✓	~	✓																																																																																																																																																																																						
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. visus cc																																																																																																																																																																													
D: <u>-0,25</u>						<u>65</u>	D: <u>-0,25</u>	<u>-0,5</u>	<u>150</u>																																																																																																																																																																															
L: <u>-0,25</u>						<u>63</u>	L: <u>-0,25</u>	<u>0</u>	<u>120</u>																																																																																																																																																																															
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. visus cc																																																																																																																																																																																				
D: <u>-0,25</u>	<u>-0,5</u>	<u>150</u>																																																																																																																																																																																						
L: <u>-0,25</u>	<u>0</u>	<u>120</u>																																																																																																																																																																																						
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																	
D: <u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>170</u>	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																	
L: <u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>170</u>	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																							
D: <u>120</u>	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																					
L: <u>120</u>	L: _____																																																																																																																																																																																							
Bin: <u>150</u>																																																																																																																																																																																								
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																							

Optometrijski karton: 11

OPTOMETRIJSKI KARTON																																																																							
		Generalije																																																																					
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																	
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobiteli																																																														
		zvanje:		radi kao:		hobi:		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																															
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slabivi vid		<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v.		<input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> sport: fotografisanje																																																											
		SIMPTOMI:																																																																					
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: <i>dijabetes</i>																																																																					
		Anamneza																																																																					
		Eksterna inspekcija																																																																					
Preliminarni testovi		<table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </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"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:								L:								Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:								L:								<table border="1"> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>exo</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>exo</i></td> </tr> </table>				visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test				<i>exo</i>				<i>exo</i>
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																														
D:																																																																							
L:																																																																							
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																
D:																																																																							
L:																																																																							
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																				
			<i>exo</i>																																																																				
			<i>exo</i>																																																																				
		razmak optičkih centara	dalj.: <i>10 cm</i>	bliz.: <i>10 cm</i>	Verteksna udalj.: <i>10 cm</i>	udaljenost testa dalj.: <i>10 cm</i>	bl.: <i>10 cm</i>																																																																
		Bliska tačka konvergencije						dijametar direktno konzensualno na blizinu RAPD Funkcija D: <i>F2</i> + + + + pupile L: <i>F2</i> + + - +																																																															
		Motilitet ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓						Vidno polje <i>BO</i> <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <i>63°</i>																																																															
		Objektivna refrakcija Skijaskopija Dspf Dcyl Axis visus cc stenopeci visus cc verteks distanca D: <i>-1,5</i> L: <i>-1,5</i>						Autorefraktometrija PD Dspf Dcyl Axis visus cc stenopeci visus cc dalj.: <i>57</i> D: <i>57</i> bliz.: <i>55</i> L: <i>55</i>																																																															
		Subjektivna refrakcija Daljina Dspf Dcyl Axis visus cc stenopeci visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans D: <i>-1,75</i> L: <i>-1,75</i>						Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>BO</i>																																																															
		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Amplituda akomo. Blizina visus cc D: <i>100</i> D: L: <i>100</i> L: Bin: <i>100</i>						Cover test: opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>BO</i>																																																															
		intermedijalna adicija:						Cover test: Stereopsija:																																																															

Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- 20 -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-	<input type="checkbox"/> OS																														
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao teknika: OD: OS: IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg direktna / indirektna?	vreme merenja:																														
Sumiranje	Kolorni vid 72 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">20/25/12</td> <td style="text-align: center;">-1/10/6</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">25/30/18</td> <td style="text-align: center;">1/19/12</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">+1/3/2</td> <td style="text-align: center;">-1/3/1</td> <td style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1/6/3</td> <td style="text-align: center;">-1/4/3</td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	20/25/12	-1/10/6	<input type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	25/30/18	1/19/12	<input type="checkbox"/> heteroforija		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina	+1/3/2	-1/3/1	AC/A	vertikalna, blizina	-1/6/3	-1/4/3	Metod gradijenta							
	pozitivne	negativne																														
horizontalna, daljina	20/25/12	-1/10/6	<input type="checkbox"/> gradijent																													
horizontalna, blizina	25/30/18	1/19/12	<input type="checkbox"/> heteroforija																													
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																														
vertikalna, daljina	+1/3/2	-1/3/1	AC/A																													
vertikalna, blizina	-1/6/3	-1/4/3	Metod gradijenta																													
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI metropija PLAN REŠAVANJA naočare																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD -1,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OS -1,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora: 15	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD -1,75					savet pacijentu:	OS -1,75						blizina: OD						OS						sljevi: kontrola za: po potrebi polpis studenta i broj indeksa:
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																											
daljina: OD -1,75					savet pacijentu:																											
OS -1,75																																
blizina: OD																																
OS																																

Optometrijski karton: 12

OPTOMETRIJSKI KARTON																																																																							
	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																		
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																													
Generalije	zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____																																																																						
Anamneza	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. / <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač / <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje / <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter / <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <i>teretano</i>																																																																						
SIMPTOMI:																																																																							
Istorija očnih bolesti (ICB): Porodična ICB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična Istorija OZS: <i>dijabetes</i>																																																																							
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td>exo</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td>exo</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: </p>											Daljina	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	D:									1.0		exo	L:									1.0		exo	Blizina	D:											L:											
Daljina	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc																																																												
D:									1.0		exo																																																												
L:									1.0		exo																																																												
Blizina	D:																																																																						
L:																																																																							
Refrakcija i binokularni vid	Bliska tačka konvergencije <i>120 cm</i> <table border="1"> <tr> <td>Funkcija D: <i>F2</i></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>pupile L: <i>F2</i></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> Motilitet <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Vidno polje <i>P20</i> <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <i>63"</i>											Funkcija D: <i>F2</i>	+	+	+	+	pupile L: <i>F2</i>	+	+	+	+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																									
Funkcija D: <i>F2</i>	+	+	+	+																																																																			
pupile L: <i>F2</i>	+	+	+	+																																																																			
✓	✓	✓																																																																					
✓	✓	✓																																																																					
✓	✓	✓																																																																					
	Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D: <i>-0,25</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>PD</i></td> <td>D: <i>60</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <i>-0,25</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: <i>58</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Dalj.</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: <i>-0,25</i>						<i>PD</i>	D: <i>60</i>					L: <i>-0,25</i>							L: <i>58</i>					Dalj.	D:					bliz.	L:																
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																												
D: <i>-0,25</i>						<i>PD</i>	D: <i>60</i>																																																																
L: <i>-0,25</i>							L: <i>58</i>																																																																
Dalj.	D:																																																																						
bliz.	L:																																																																						
	Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binekularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <i>+1,0</i></td> <td><i>-0,75</i></td> <td><i>90</i></td> <td><i>1,0</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>16</i></td> </tr> <tr> <td>L: <i>+0,25</i></td> <td><i>-0,75</i></td> <td><i>970</i></td> <td><i>1,0</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>16</i></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <i>+</i> Cover test: <i>P20</i>											Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binekularni balans	D: <i>+1,0</i>	<i>-0,75</i>	<i>90</i>	<i>1,0</i>				<i>16</i>	L: <i>+0,25</i>	<i>-0,75</i>	<i>970</i>	<i>1,0</i>				<i>16</i>																																				
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binekularni balans																																																																
D: <i>+1,0</i>	<i>-0,75</i>	<i>90</i>	<i>1,0</i>				<i>16</i>																																																																
L: <i>+0,25</i>	<i>-0,75</i>	<i>970</i>	<i>1,0</i>				<i>16</i>																																																																
	Amplituda akom. Binokularni <table border="1"> <tr> <td>D: <i>150</i></td> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: <i>120</i></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <i>150</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: <i>+</i> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: <i>P20</i> Stereopsija: <i>+</i>											D: <i>150</i>	D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: <i>120</i>	L:				Bin: <i>150</i>																																																	
D: <i>150</i>	D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																			
L: <i>120</i>	L:																																																																						
Bin: <i>150</i>																																																																							

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																												
	-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?																																												
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> Prednji komorni ugao OD: OS: </td> <td style="padding: 5px;"> tehniku: IOP TOD: TOS: </td> <td style="padding: 5px;"> instrument: mmHg mmHg </td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao OD: OS:	tehniku: IOP TOD: TOS:	instrument: mmHg mmHg	vreme merenja:																																								
Prednji komorni ugao OD: OS:	tehniku: IOP TOD: TOS:	instrument: mmHg mmHg	vreme merenja:																																										
Sumiranje	<p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>-1/30/20</th> <th>10/12/4</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>+1/40/20</th> <th>8/20/8</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>6/6/35</td> <td>4/5/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>6/10/4</td> <td>5/8/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-4</td> <td>() 2,00</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 200px;">$AC/A = 0,3$</p> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	-1/30/20	10/12/4	horizontalna, blizina	+1/40/20	8/20/8			Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko							vertikalna, daljina	6/6/35	4/5/3				0,00	() 1,00		vertikalna, blizina	6/10/4	5/8/3				-4	() 2,00
	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta			<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																			
	horizontalna, daljina	-1/30/20	10/12/4	horizontalna, blizina			+1/40/20	8/20/8																																					
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																										
	vertikalna, daljina	6/6/35	4/5/3				0,00	() 1,00																																					
	vertikalna, blizina	6/10/4	5/8/3				-4	() 2,00																																					
Krajnji Rx	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p><i>Latchino hiperopija</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>naocore</i></p>																																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+1,0</td> <td>-0,25</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora: </p> <p style="margin-top: 10px;"> materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <i>PP</i> </p>	daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+1,0	-0,25	110			60		OS	+0,25	-0,25	110			58		blizina:	OD							OS											
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																						
OD	+1,0	-0,25	110			60																																							
OS	+0,25	-0,25	110			58																																							
blizina:	OD																																												
OS																																													

Optometrijski karton: 13

		OPTOMETRIJSKI KARTON																																																									
Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																						
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobiteli	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																	
Anamneza	zvanje:		radi kao:		hobi:																																																						
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.																																																					
<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač	s/Dn																																																					
<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje	2	s/Dn																																																				
<input type="checkbox"/> izobiljena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter	8	s/Dn																																																				
<input type="checkbox"/> naglo slab vid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																							
SIMPTOMI:																																																											
Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																											
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija																																																										
	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td colspan="3">udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td> <td colspan="3">bl.: <input type="text"/></td> </tr> </table>											Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Daljina:	D:	L:										Blizina:	D:	L:										razmak optičkih centara			dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>			bl.: <input type="text"/>		
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																															
	Daljina:	D:	L:																																																								
	Blizina:	D:	L:																																																								
	razmak optičkih centara			dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>			bl.: <input type="text"/>																																																	
	<table border="1"> <tr> <td>Fokoneftrijska</td> <td>daljina:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>daljina:</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td colspan="3">udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td> <td colspan="3">bl.: <input type="text"/></td> </tr> </table>											Fokoneftrijska	daljina:	D:	L:									Vizus bez korekcije	daljina:	D:	L:									razmak optičkih centara			dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>			bl.: <input type="text"/>														
	Fokoneftrijska	daljina:	D:	L:																																																							
	Vizus bez korekcije	daljina:	D:	L:																																																							
	razmak optičkih centara			dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>			bl.: <input type="text"/>																																																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije</td> <td>8 cm</td> <td colspan="3">Funkcija D: pupile L:</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>kognitivno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td>✓ ✓ ✓</td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Bliska tačka konvergencije			8 cm	Funkcija D: pupile L:			diametar	direktno	kognitivno	na blizinu	RAPD	Motilitet			✓ ✓ ✓	✓	*	✓									✓	*	✓										✓	✓	✓							
Bliska tačka konvergencije			8 cm	Funkcija D: pupile L:			diametar	direktno	kognitivno	na blizinu	RAPD																																																
Motilitet			✓ ✓ ✓	✓	*	✓																																																					
			✓	*	✓																																																						
			✓	✓	✓																																																						
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Vidno polje</td> <td>70°</td> <td colspan="3">konfrontacija</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija</td> <td>63°</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Vidno polje			70°	konfrontacija								Stereopsija			63°																																	
Vidno polje			70°	konfrontacija																																																							
Stereopsija			63°																																																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td>steno. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td>steno. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-3,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-3,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>Daljina:</td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Blizina:</td> <td>59</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Objektivna refrakcija			Skijaskopija		steno. visus cc	verteks distanca	Autorefraktometrija			steno. visus cc	D:	-3,0	/	/	0,9			D:	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	L:	-3,0	/	/	0,9			Daljina:	61											Blizina:	59					
Objektivna refrakcija			Skijaskopija		steno. visus cc	verteks distanca	Autorefraktometrija			steno. visus cc																																																	
D:	-3,0	/	/	0,9			D:	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc																																																
L:	-3,0	/	/	0,9			Daljina:	61																																																			
							Blizina:	59																																																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>steno. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-3,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-3,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70°</td> <td></td> </tr> </table>											Subjektivna refrakcija			Daljina	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans			D:	-3,25	/	/	1,0				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	-3,0	/	/	1,0				70°																			
Subjektivna refrakcija			Daljina	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																			
D:	-3,25	/	/	1,0				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																		
L:	-3,0	/	/	1,0				70°																																																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Amplituda akom.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td colspan="3">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>10</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>9</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Amplituda akom.			Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do			Mišićni balans			D:	10	D:					Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	9	L:					70°		Bin:	12																		
Amplituda akom.			Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do			Mišićni balans																																																			
D:	10	D:					Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																			
L:	9	L:					70°																																																				
Bin:	12																																																										

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p><i>(Handwritten notes: "R20" and "R20" next to eye diagrams)</i></p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>			
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao OD: <i>(Handwritten note: "R20")</i>	tehnika: OS:	IOP TOD: TOS:	instrument: vreme merenja: mmHg mmHg
Kolorni vid	<i>(Handwritten note: "R20")</i>		AC/A Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija 2,5 0,00 (-)1,00 (-)2,00 5 0 -1
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost..				
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI <i>(Handwritten note: "M10ptja")</i>		PLAN REŠAVANJA <i>(Handwritten note: "na očare")</i>	
Krajnji Rx	daljina: OD: -3,25 OS: -3,0	Dshp <input checked="" type="checkbox"/> Dcyl <input checked="" type="checkbox"/> Axis <input checked="" type="checkbox"/> prizma <i>(Handwritten note: "PD 61 59")</i>	materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <i>(Handwritten note: "po potreba" and signature)</i>	savet pacijentu: kontrola za: <i>(Handwritten note: "BTP")</i>
JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____				

Optometrijski karton: 14

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-	OD <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/>																			
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>2/12/10 8/20/6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>18/1-1/2 12/16/10</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> </tr> <tr> <td>2/4/2 2/3/2</td> <td>8/16/3 3/4/1</td> </tr> </table>	tehnika:		OD:	OS:	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	2/12/10 8/20/6	horizontalna, blizina	18/1-1/2 12/16/10	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	vertikalna, blizina	2/4/2 2/3/2	8/16/3 3/4/1	IOP instrument: vreme merenja: TOD: mmHg TOS: mmHg			
tehnika:																					
OD:	OS:																				
pozitivne	negativne																				
horizontalna, daljina	2/12/10 8/20/6																				
horizontalna, blizina	18/1-1/2 12/16/10																				
baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																				
vertikalna, daljina	vertikalna, blizina																				
2/4/2 2/3/2	8/16/3 3/4/1																				
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p><i>metropia</i></p>																				
Krajnji Rx	<p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>no care</i></p> <p>Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD savet pacijentu:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;">-1,0</td> <td style="width: 25%;">-0,25</td> <td style="width: 25%;">90</td> <td rowspan="2" style="width: 10%; vertical-align: middle; text-align: center;">62</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OS</td> <td>-0,5</td> <td>-0,25</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td rowspan="2" style="width: 10%; vertical-align: middle; text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>materijal: potpis studenta kontrola za: potpis supervizora: polpis indeksa: osnov osigur.</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja</p> <p>potpis supervizora:</p> <p><i>BB</i></p>		OD	-1,0	-0,25	90	62	daljina:	OS	-0,5	-0,25	59	OD				slojevi:	blizina:	OS		
OD	-1,0	-0,25	90	62																	
daljina:	OS	-0,5	-0,25		59																
OD				slojevi:																	
blizina:	OS																				

Optometrijski karton: 15

OPTOMETRIJSKI KARTON																																																																																																																																																								
 <p>Generalije</p> <table border="1"> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> <td colspan="7">adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> <td>telefon</td> <td>mobitni</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> </tr> <tr> <td colspan="4">zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS: <i>dijabetes</i></p>												identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa							pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobitni	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled			zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____							<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi			<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																												
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																				
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobitni	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																																																																																																
zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____							<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																								
<p>Anamneza</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeciјn. cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus sc</td> <td>stenopeciјn. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -3,5</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td>0,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,5</td> <td>-0,5</td> <td>0</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td>0,5</td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: _____</td> <td>bliz.: _____</td> <td>Verteksna udalj.: _____</td> <td colspan="4">udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Fokometrija</td> <td>D: _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td colspan="4">Vidljivo polje</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Fokometrija</td> <td>L: _____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td colspan="4">Stereopsija</td> <td>60°</td> </tr> </table> <p>Preliminarni testovi</p> <p>Bliska tačka konvergencije 15 cm</p> <p>Motilitet</p> <table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeciјn. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> </tr> <tr> <td>D: -3,5</td> <td>-1,25</td> <td>0</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,5</td> <td>-0,5</td> <td>0</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeciјn. visus cc</td> </tr> <tr> <td>Dalj.: _____</td> <td>D: -3,5</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>/</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>bliz.: _____</td> <td>L: -3,5</td> <td>-1,0</td> <td>20</td> <td>/</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeciјn. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -3,5</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,5</td> <td>-0,5</td> <td>0</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: 60</p> <p>Amplituda akomo.</p> <p>Blizina</p> <p>D: _____ D: _____ visus cc</p> <p>L: _____ L: _____</p> <p>visus cc</p> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: 30</p> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p>												Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeciјn. cc	Cover test	visus sc	stenopeciјn. sc	bin. sc	Cover test	D: -3,5	-1,0	0	/					0,9	0,4			L: -3,5	-0,5	0	/					0,2	0,5		60	razmak optičkih centara				dalj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____					Fokometrija				D: _____	_____	_____	Vidljivo polje				30	Fokometrija				L: _____	_____	_____	Stereopsija				60°	+	+	+	+	*	+	+	+	+	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeciјn. visus cc	verteks distanca	D: -3,5	-1,25	0	1,0			L: -3,5	-0,5	0	0,9			PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeciјn. visus cc	Dalj.: _____	D: -3,5	-1,0	0	/	1,5	bliz.: _____	L: -3,5	-1,0	20	/	1	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeciјn. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -3,5	-1,0	0	1,0					L: -3,5	-0,5	0	1,0				
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeciјn. cc	Cover test	visus sc	stenopeciјn. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																													
D: -3,5	-1,0	0	/					0,9	0,4																																																																																																																																															
L: -3,5	-0,5	0	/					0,2	0,5		60																																																																																																																																													
razmak optičkih centara				dalj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____																																																																																																																																																	
Fokometrija				D: _____	_____	_____	Vidljivo polje				30																																																																																																																																													
Fokometrija				L: _____	_____	_____	Stereopsija				60°																																																																																																																																													
+	+	+																																																																																																																																																						
+	*	+																																																																																																																																																						
+	+	+																																																																																																																																																						
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeciјn. visus cc	verteks distanca																																																																																																																																																			
D: -3,5	-1,25	0	1,0																																																																																																																																																					
L: -3,5	-0,5	0	0,9																																																																																																																																																					
PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeciјn. visus cc																																																																																																																																																			
Dalj.: _____	D: -3,5	-1,0	0	/	1,5																																																																																																																																																			
bliz.: _____	L: -3,5	-1,0	20	/	1																																																																																																																																																			
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeciјn. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																	
D: -3,5	-1,0	0	1,0																																																																																																																																																					
L: -3,5	-0,5	0	1,0																																																																																																																																																					

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																																																											
Dodatni testovi	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -konea- -prednja očna komora-</p> <p><i>(Handwritten notes: B20, 60)</i></p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V-</p> <p>-makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>(Handwritten note: direktna / indirektna?)</i></p>																																																																											
Sumiranje	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table> <p>IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table>	OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																																																																					
OD:	OS:																																																																											
TOD:	mmHg																																																																											
TOS:	mmHg																																																																											
Krajnji Rx	<p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 50px; vertical-align: top;">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">negativne</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">baza gore, desno oko</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">baza dolje, desno oko</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </table> <p>ostali dodani testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td><i>mijoptika</i></td> <td><i>nadocare</i></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><i>-3,5</i></td> <td><i>-1,0</i></td> <td><i>0</i></td> <td colspan="2"></td> <td><i>[Empty box]</i></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i>-3,5</i></td> <td><i>-0,5</i></td> <td><i>0</i></td> <td colspan="2"></td> <td><i>[Empty box]</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">blizina:</td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> <td><i>[Empty box]</i></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 15%;">savet pacijentu: <i>[Handwritten signature]</i></p> <p style="margin-left: 15%;">kontrola za: <i>po potrebi</i></p> <p style="margin-left: 15%;">potpis studenta i broj indeksa: <i>[Handwritten signature]</i></p> <p style="margin-left: 15%;">potpis supervizora: <i>[Handwritten signature]</i></p> <p style="margin-left: 15%;">materijal: <i>[Handwritten signature]</i></p> <p style="margin-left: 15%;">slojevi: <i>[Handwritten signature]</i></p> <p style="margin-left: 15%;">bifokal foto</p> <p style="margin-left: 15%;">multifokal boja</p> <p style="margin-left: 15%;">potpis supervizora:</p> <p style="margin-left: 15%;">broj zdr. knjižice: <i>[Handwritten signature]</i></p> <p style="margin-left: 15%;">IPO: <i>[Handwritten signature]</i></p> <p style="margin-left: 15%;">osnov osiguranje: <i>[Handwritten signature]</i></p>	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				vertikalna, daljina		baza gore, desno oko		baza dolje, desno oko		vertikalna, blizina						NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>mijoptika</i>	<i>nadocare</i>					daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	<i>-3,5</i>	<i>-1,0</i>	<i>0</i>			<i>[Empty box]</i>	OS	<i>-3,5</i>	<i>-0,5</i>	<i>0</i>			<i>[Empty box]</i>	blizina:	<i>[Empty box]</i>	OD	<i>[Empty box]</i>	OS	<i>[Empty box]</i>															
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne																																																																									
	horizontalna, daljina																																																																											
	horizontalna, blizina																																																																											
	vertikalna, daljina		baza gore, desno oko		baza dolje, desno oko																																																																							
vertikalna, blizina																																																																												
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																																											
<i>mijoptika</i>	<i>nadocare</i>																																																																											
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																																						
OD	<i>-3,5</i>	<i>-1,0</i>	<i>0</i>			<i>[Empty box]</i>																																																																						
OS	<i>-3,5</i>	<i>-0,5</i>	<i>0</i>			<i>[Empty box]</i>																																																																						
blizina:	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>																																																																						
OD	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>																																																																						
OS	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>	<i>[Empty box]</i>																																																																						

Optometrijski karton: 16

		OPTOMETRIJSKI KARTON																																																																																																																																																																																																																																																																																
				Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adres pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni zvanje: <u>student</u> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blitzina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobilna slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija početnog zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Eksterna inspekcija Preliminarni testovi <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenop. cc</td> <td colspan="3">Cover test</td> </tr> <tr> <td>dajna</td> <td>D: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Bliska tačka konvergencije</td> <td>L:</td> <td>-3,75</td> <td>-0,5</td> <td>0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>0,9</td> <td>0,9</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td colspan="3">Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td colspan="4">udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Motilitet</td> <td colspan="3">Vidno polje</td> <td colspan="3">Stereopsija</td> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>D: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>neg</td> </tr> <tr> <td>pupile L: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>neg</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -3,5</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 67</td> <td>D: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,5</td> <td>-0,75</td> <td>0</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 69</td> <td>L: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>20</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="2">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="3"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"> 50 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: </td> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"> Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> Amplituda akomo. D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> </td> <td colspan="3"> Blizina <input type="text"/> visus cc </td> <td colspan="3"> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do </td> <td colspan="4"> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"> 50 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"> Cover test: Stereopsija: </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>										Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test			dajna	D: -3,75	-1,0	0	/	/			visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Bliska tačka konvergencije	L:	-3,75	-0,5	0	/	/		0,9	0,9		50								0,2	0,2			razmak optičkih centara		dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>			udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>				Motilitet		Vidno polje			Stereopsija			<table border="1"> <tr> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>D: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>neg</td> </tr> <tr> <td>pupile L: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>neg</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> konfrontacija				dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D: 4/6	✓	✓	✓	neg	pupile L: 4/6	✓	✓	✓	neg	Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija							<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -3,5</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 67</td> <td>D: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,5</td> <td>-0,75</td> <td>0</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 69</td> <td>L: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>20</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: -3,5	-1,0	0	1,0			daj.: 67	D: -3,75	-1,0	0	1,0		L: -3,5	-0,75	0	0,9			bliz.: 69	L: -3,75	-1,0	20	/	/										Refrakcija i binokularni vid		Subjektivna refrakcija		Daljina			Mišićni balans					<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -3,75	-1,0	0	1,1					L: -3,75	-1,0	0	1,1					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet														50						<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:					Cover test:						Amplituda akomo. D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>		Blizina <input type="text"/> visus cc			opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do			Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet														50											Cover test: Stereopsija:																		
Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																										
	dajna	D: -3,75	-1,0	0	/	/			visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																						
Bliska tačka konvergencije	L:	-3,75	-0,5	0	/	/		0,9	0,9		50																																																																																																																																																																																																																																																																							
								0,2	0,2																																																																																																																																																																																																																																																																									
razmak optičkih centara		dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>			udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																																																																											
Motilitet		Vidno polje			Stereopsija			<table border="1"> <tr> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>D: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>neg</td> </tr> <tr> <td>pupile L: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>neg</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> konfrontacija				dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D: 4/6	✓	✓	✓	neg	pupile L: 4/6	✓	✓	✓	neg																																																																																																																																																																																																																																																								
dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																														
D: 4/6	✓	✓	✓	neg																																																																																																																																																																																																																																																																														
pupile L: 4/6	✓	✓	✓	neg																																																																																																																																																																																																																																																																														
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -3,5</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 67</td> <td>D: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,5</td> <td>-0,75</td> <td>0</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 69</td> <td>L: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>20</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: -3,5	-1,0	0	1,0			daj.: 67	D: -3,75	-1,0	0	1,0		L: -3,5	-0,75	0	0,9			bliz.: 69	L: -3,75	-1,0	20	/	/																																																																																																																																																																																																																																													
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																							
D: -3,5	-1,0	0	1,0			daj.: 67	D: -3,75	-1,0	0	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																								
L: -3,5	-0,75	0	0,9			bliz.: 69	L: -3,75	-1,0	20	/	/																																																																																																																																																																																																																																																																							
Refrakcija i binokularni vid		Subjektivna refrakcija		Daljina			Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,75</td> <td>-1,0</td> <td>0</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -3,75	-1,0	0	1,1					L: -3,75	-1,0	0	1,1					<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																						
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																																																											
D: -3,75	-1,0	0	1,1																																																																																																																																																																																																																																																																															
L: -3,75	-1,0	0	1,1																																																																																																																																																																																																																																																																															
							50																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:					Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Amplituda akomo. D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>		Blizina <input type="text"/> visus cc			opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do			Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																								
										50																																																																																																																																																																																																																																																																								
							Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																											

<p>Očno zdravje</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p>												
<p>Dodatajni testovi</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: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	vreme merenja:	
Prednji komorni ugao	tehnika:											
OD:	OS:											
IOP												
TOD:	mmHg											
TOS:	mmHg											
vreme merenja:												
<p>Kolonični vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 50%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve <ul style="list-style-type: none"> horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> pozitivne negativne </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Fuzione rezerve <ul style="list-style-type: none"> horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina 	pozitivne negativne 	AC/A	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00				
Fuzione rezerve <ul style="list-style-type: none"> horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina 		pozitivne negativne 										
		AC/A										
		Metod gradijenta										
	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00								
0,00	() 1,00	() 2,00										
<p>Sumiranje</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> NAĐENI PROBLEMI mitopija astigmatizam </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> PLAN REŠAVANJA noćare za delfin </td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI mitopija astigmatizam	PLAN REŠAVANJA noćare za delfin										
NAĐENI PROBLEMI mitopija astigmatizam	PLAN REŠAVANJA noćare za delfin											
<p>Krajnji Rx</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD: -3,75 -1,0 0 67 OS: -3,25 -1,0 0 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: right;"> savet pacijentu: materijal: slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis potpis studenta supervizora: i broj indeksa: </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur. </td> </tr> </table>	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD: -3,75 -1,0 0 67 OS: -3,25 -1,0 0	savet pacijentu: materijal: slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis potpis studenta supervizora: i broj indeksa: 	broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur.									
Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD: -3,75 -1,0 0 67 OS: -3,25 -1,0 0	savet pacijentu: materijal: slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis potpis studenta supervizora: i broj indeksa: 											
broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur.												

Optometrijski karton: 17

OPTOMETRIJSKI KARTON																																																																																									
Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																				
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																															
Anamneza	zvanje:		radi kao:		hobi:																																																																																				
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloji	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.																																																																																			
<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač	s/Dn																																																																																			
<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje	s/Dn																																																																																			
<input type="checkbox"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter	s/Dn																																																																																			
<input type="checkbox"/> naglo slab vid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																					
SIMPTOMI:																																																																																									
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: <i>dijabetes</i>																																																																																									
Eksterna inspekcija																																																																																									
Preliminarni testovi	<table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </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"> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>daljina</th> <th>D:</th> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>blizina</th> <th>D:</th> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <i>110cm</i></td> <td colspan="2">bliz.: <i>60</i></td> <td colspan="2">Verteksna udalj.: <i>60</i></td> <td>udaljenost testa dalj.: <i>60</i></td> <td>bl.: <i>60</i></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:								L:								Fokometrija	daljina	D:						L:						Fokometrija	blizina	D:						L:						razmak optičkih centara		dalj.: <i>110cm</i>	bliz.: <i>60</i>		Verteksna udalj.: <i>60</i>		udaljenost testa dalj.: <i>60</i>	bl.: <i>60</i>	<table border="1"> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td><i>1,2T</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>60</i></td> </tr> <tr> <td><i>1,25</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	<i>1,2T</i>			<i>60</i>	<i>1,25</i>							
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																	
D:																																																																																									
L:																																																																																									
Fokometrija	daljina	D:																																																																																							
	L:																																																																																								
Fokometrija	blizina	D:																																																																																							
	L:																																																																																								
razmak optičkih centara		dalj.: <i>110cm</i>	bliz.: <i>60</i>		Verteksna udalj.: <i>60</i>		udaljenost testa dalj.: <i>60</i>	bl.: <i>60</i>																																																																																	
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																						
<i>1,2T</i>			<i>60</i>																																																																																						
<i>1,25</i>																																																																																									
Refrakcija i binokularni vid	Bliska tačka konvergencije <i>110cm</i>						Funkcija D: pupile L: <i>60</i>																																																																																		
	Motilitet <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>						✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	vidno polje <i>60</i>																																																																									
✓	✓	✓																																																																																							
✓	*	✓																																																																																							
✓	✓	✓																																																																																							
	Objektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> </tr> <tr> <td>D: <i>+0,5</i></td> <td>/</td> <td>.</td> <td><i>1,25</i></td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: <i>+0,25</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><i>1,2T</i></td> <td>✓</td> <td>/</td> </tr> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	D: <i>+0,5</i>	/	.	<i>1,25</i>	/	/	L: <i>+0,25</i>	/	/	<i>1,2T</i>	✓	/	Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: <i>+1,5</i></td> <td><i>-0,5</i></td> <td><i>180</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <i>+0,75</i></td> <td><i>-0,5</i></td> <td><i>12</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: <i>+1,5</i>	<i>-0,5</i>	<i>180</i>			L: <i>+0,75</i>	<i>-0,5</i>	<i>12</i>																																														
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca																																																																																			
D: <i>+0,5</i>	/	.	<i>1,25</i>	/	/																																																																																				
L: <i>+0,25</i>	/	/	<i>1,2T</i>	✓	/																																																																																				
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																					
D: <i>+1,5</i>	<i>-0,5</i>	<i>180</i>																																																																																							
L: <i>+0,75</i>	<i>-0,5</i>	<i>12</i>																																																																																							
	Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <i>+1,0</i></td> <td><i>-0,5</i></td> <td><i>170</i></td> <td><i>1,2T</i></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: <i>+0,5</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>25</i></td> <td><i>2,2T</i></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <i>+1,0</i>	<i>-0,5</i>	<i>170</i>	<i>1,2T</i>			✓	✓	L: <i>+0,5</i>	<i>-0,25</i>	<i>25</i>	<i>2,2T</i>			✓	✓	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>leza unutra</i> <i>leza gore</i>																																																										
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																	
D: <i>+1,0</i>	<i>-0,5</i>	<i>170</i>	<i>1,2T</i>			✓	✓																																																																																		
L: <i>+0,5</i>	<i>-0,25</i>	<i>25</i>	<i>2,2T</i>			✓	✓																																																																																		
	Amplituda akomo. <table border="1"> <tr> <td>D: <i>13</i></td> <td>D: <i>13</i></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: <i>14</i></td> <td>L: <i>14</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <i>17</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						D: <i>13</i>	D: <i>13</i>	visus cc	L: <i>14</i>	L: <i>14</i>		Bin: <i>17</i>			Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>60</i>																																																																									
	D: <i>13</i>	D: <i>13</i>	visus cc																																																																																						
L: <i>14</i>	L: <i>14</i>																																																																																								
Bin: <i>17</i>																																																																																									

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																																									
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p><i>(Handwritten notes: two small circles with '60' inside, and two small circles with '60' inside)</i></p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																																											
Dodatni testovi	<table border="1"> <tr> <td>Prednji komorni ugao</td> <td>tehnika:</td> <td>IOP</td> <td>instrument:</td> <td>vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>(Handwritten note: 60)</i></p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/18/10</td> <td>10/12/8</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/16/12</td> <td>10/14/8</td> <td>AC/A</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-13/12</td> <td>31/4/1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>2/3/1</td> <td>3/4/1</td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	12/18/10	10/12/8	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	12/16/12	10/14/8	AC/A	vertikalna, daljina	-13/12	31/4/1		vertikalna, blizina	2/3/1	3/4/1	Metod gradijenta																								
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																								
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																									
		TOS:	mmHg																																																									
	pozitivne	negativne																																																										
horizontalna, daljina	12/18/10	10/12/8	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																									
horizontalna, blizina	12/16/12	10/14/8	AC/A																																																									
vertikalna, daljina	-13/12	31/4/1																																																										
vertikalna, blizina	2/3/1	3/4/1	Metod gradijenta																																																									
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <p><i>lat. hiperopija</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>mrođare</i></p>																																																											
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+1,0</td> <td>-0,05</td> <td>PD</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,5</td> <td>-0,25</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora: <i>[Signature]</i> </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa:</td> <td><i>[Signature]</i></td> <td>kontrola za: <i>po potrebi</i></td> </tr> </table> <p>broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____</p> <p>JMBG: _____</p>			daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+1,0	-0,05	PD			65		OS	+0,5	-0,25	25					blizina:	OD							OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora: <i>[Signature]</i>						materijal:	slojevi:							potpis studenta i broj indeksa:	<i>[Signature]</i>	kontrola za: <i>po potrebi</i>
daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																					
OD	+1,0	-0,05	PD			65																																																						
OS	+0,5	-0,25	25																																																									
blizina:	OD																																																											
OS																																																												
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora: <i>[Signature]</i>						materijal:	slojevi:																																																					
						potpis studenta i broj indeksa:	<i>[Signature]</i>	kontrola za: <i>po potrebi</i>																																																				

Optometrijski karton: 17

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda </div> <div style="width: 45%;"> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <input type="text"/> pregled br. </div> <div style="width: 25%;"> <input type="text"/> datum rođenja </div> <div style="width: 25%;"> god. starosti </div> <div style="width: 25%;"> pol </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <input type="text"/> poštanski broj </div> <div style="width: 25%;"> <input type="text"/> država </div> <div style="width: 25%;"> <input type="text"/> telefon </div> <div style="width: 25%;"> <input type="text"/> mobilni </div> </div> <p style="margin-top: 5px;"> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/> </p> <p style="margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> glavobolja </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> haloi </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ambliopija </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> AMD </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> kont. soč. </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> blizina, slabije </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> očni napor </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> slabije vidi noću </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> strabizam </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> katarakta </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> vozač <input type="text"/> s/Dn </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> dupla slika </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> bol u oku </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> vidi "mušice" </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> visoka ametropija </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> hipertenzija </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> čitanje <input type="text"/> s/Dn </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> izobličena slika </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> fotofobija </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> svetlosne munje </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> glaukom </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> dijabetes </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="text"/> s/Dn </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> suzenje </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> suvo oko </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/> </div> </div>																																												
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštig zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: <i>Katarakta</i> <i>dijabetes</i>																																													
Preliminarni testovi <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina</td> <td style="width: 15%;">D:</td> <td style="width: 15%;">-0,5</td> <td style="width: 15%;">-0,75</td> <td style="width: 15%;">121</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>D:</td> <td>-0,5</td> <td>-0,75</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">visus sc</td> <td style="width: 15%;">stenop. sc</td> <td style="width: 15%;">bin. sc</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>0/6</td> <td></td> <td></td> <td>6/6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0/8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">visus sc</td> <td style="width: 15%;">stenop. sc</td> <td style="width: 15%;">bin. sc</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>0/6</td> <td></td> <td></td> <td>6/6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0/8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Vudjenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/> RAPD </div> </div>	daljina	D:	-0,5	-0,75	121			L:	D:	-0,5	-0,75	10			visus sc	stenop. sc	bin. sc			0/6			6/6		0/8					visus sc	stenop. sc	bin. sc			0/6			6/6		0/8					Bliska tačka konvergencije <i>9 cm</i>
daljina	D:	-0,5	-0,75	121																																									
L:	D:	-0,5	-0,75	10																																									
visus sc	stenop. sc	bin. sc																																											
0/6			6/6																																										
0/8																																													
visus sc	stenop. sc	bin. sc																																											
0/6			6/6																																										
0/8																																													
Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">~</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>✗</td> <td>~</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>	✓	✓	~	~	✗	~	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: <input type="text"/> direktno <input type="text"/> koperativno <input type="text"/> na blizinu <input type="text"/> RAPD <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">diametar</td> <td style="width: 33%;">direktno</td> <td style="width: 33%;">koperativno</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	diametar	direktno	koperativno	L:																															
✓	✓	~																																											
~	✗	~																																											
✓	✓	✓																																											
diametar	direktno	koperativno																																											
L:																																													
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija	<i>6/6</i>																																												
Stereopsija <input type="checkbox"/>	<i>6/6</i>																																												
Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyf</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenop. cc</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc		D:	-1,25	/	/	1.0				L:	-0,75	/	/	1.0				Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyf</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenope/čni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+2,5</td> <td>-1,0</td> <td>125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0.</td> <td>-0,5</td> <td>82</td> <td></td> </tr> </table>	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenope/čni visus cc	D:	+2,5	-1,0	125		L:	0.	-0,5	82						
Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc																																							
D:	-1,25	/	/	1.0																																									
L:	-0,75	/	/	1.0																																									
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenope/čni visus cc																																									
D:	+2,5	-1,0	125																																										
L:	0.	-0,5	82																																										
Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyf</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopečni visus cc</td> <td style="width: 15%;">verteks distanca</td> <td style="width: 15%;">+1,00 test</td> <td style="width: 15%;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,15</td> <td>-0,15</td> <td>121</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>✓ ✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,75</td> <td>-0,75</td> <td>10</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>✓ ✓</td> </tr> </table>	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	-0,15	-0,15	121	1.0			✓ ✓	L:	-0,75	-0,75	10	1.0			✓ ✓	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>6/6</i>																				
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																						
D:	-0,15	-0,15	121	1.0			✓ ✓																																						
L:	-0,75	-0,75	10	1.0			✓ ✓																																						
Amplituda akomo. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyf</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>12</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>12</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>14</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> </table>	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc		D:	12	/	/		L:	12	/	/		Bin:	14	/	/		Cover test: <input type="checkbox"/> intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>6/6</i>																								
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc																																										
D:	12	/	/																																										
L:	12	/	/																																										
Bin:	14	/	/																																										

Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS																																										
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p><i>60</i></p>																																												
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">direktna / indirektna?</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP instrument:</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> </table>			Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	direktna / indirektna?		IOP instrument:		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	vreme merenja:																													
Prednji komorni ugao	tehnika:																																												
OD:	OS:																																												
direktna / indirektna?																																													
IOP instrument:																																													
TOD:	mmHg																																												
TOS:	mmHg																																												
vreme merenja:																																													
Kolorni vid	<p><i>60</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2">gradijent</th> <th rowspan="2">heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>12/16/6</th> <th>6/10/6</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>-130/16</th> <th>10/6/8</th> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dolje, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>1/2/1</td> <td>2/3/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-15/3</td> <td>-15/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	12/16/6	6/10/6	horizontalna, blizina	-130/16	10/6/8	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dolje, desno oko							vertikalna, daljina	1/2/1	2/3/1							vertikalna, blizina	-15/3	-15/3					
	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija																																					
	horizontalna, daljina	12/16/6	6/10/6	horizontalna, blizina					-130/16	10/6/8																																			
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dolje, desno oko																																										
	vertikalna, daljina	1/2/1	2/3/1																																										
	vertikalna, blizina	-15/3	-15/3																																										
Sumiranje	<p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td><i>mlopunj; astigmatizm</i></td> <td><i>naodare</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>			NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>mlopunj; astigmatizm</i>	<i>naodare</i>																																						
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																												
<i>mlopunj; astigmatizm</i>	<i>naodare</i>																																												
Krajni Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td style="width: 50%;">Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>0,7 -0,5 121</td> <td>63</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>0,75 -0,25 10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervisora: </td> <td>materijal: slojevi:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"> potpis studenta i broj indeksa: <i>BB</i> </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"> broj zdr. knjižice LBO osnov osigur. </td> </tr> </table>			daljina:	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD	OD	0,7 -0,5 121	63	savet pacijentu:	OS	0,75 -0,25 10			blizina:	OD				OS				<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervisora:		materijal: slojevi:		potpis studenta i broj indeksa: <i>BB</i>				broj zdr. knjižice LBO osnov osigur.														
daljina:	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD																																												
OD	0,7 -0,5 121	63	savet pacijentu:																																										
OS	0,75 -0,25 10																																												
blizina:	OD																																												
	OS																																												
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervisora:		materijal: slojevi:																																										
	potpis studenta i broj indeksa: <i>BB</i>																																												
	broj zdr. knjižice LBO osnov osigur.																																												

Optometrijski karton: 18

		OPTOMETRIJSKI KARTON																																																																											
Generalije		<input type="text"/>	<input type="text"/>	ime _____	prezime _____	adresa _____																																																																							
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	datum pregleda	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																			
		pregled br.	datum rođenja																																																																										
		zvanje: _____ radi kao: _____			hobi: _____			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																					
		<input type="checkbox"/> daljnina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <i>s/Dn</i> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <i>s/Dn</i> <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <i>s/Dn</i> <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <i>teretano</i>																																																																											
		SIMPTOMI:																																																																											
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																											
Anamneza		Eksterna inspekcija																																																																											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Fokometrija</th> <th colspan="5" style="padding: 2px;">Cover test</th> <th colspan="3" style="padding: 2px;">Cover test</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljnina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____ </div>										Fokometrija	Cover test					Cover test			D:	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	visus sc	stenop. sc	bin. sc	daljnina	D:							0,8			60	L:								0,8				blizina	D:										60	L:									
Fokometrija	Cover test					Cover test																																																																							
	D:	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	visus sc	stenop. sc	bin. sc																																																																		
daljnina	D:							0,8			60																																																																		
L:								0,8																																																																					
blizina	D:										60																																																																		
L:											60																																																																		
Preliminarni testovi		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Bliska tačka konvergencije</th> <th colspan="5" style="padding: 2px;">Funkcija pupile</th> <th colspan="5" style="padding: 2px;">RAPD</th> </tr> <tr> <th>Dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> <th>D:</th> <th>~</th> <th>~</th> <th>~</th> <th>✓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11 cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td>✓</td> <td>~</td> <td>~</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td>✓</td> <td>~</td> <td>~</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Motilitet Vidno polje Stereopsija konfrontacija </div>										Bliska tačka konvergencije	Funkcija pupile					RAPD					Dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D:	~	~	~	✓	11 cm						D:	✓	~	~	✓							L:	✓	~	~	✓																							
		Bliska tačka konvergencije	Funkcija pupile					RAPD																																																																					
Dijametar	direktno		konsenzualno	na blizinu	RAPD	D:	~	~	~	✓																																																																			
11 cm						D:	✓	~	~	✓																																																																			
						L:	✓	~	~	✓																																																																			
Refrakcija i binokularni vid		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="3" style="padding: 2px;">Skijaskopija</th> <th colspan="4" style="padding: 2px;">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Daljina:</td> <td>60</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>Blizina:</td> <td>58</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Subjektivna refrakcija Daljina Autorefraktometrija </div>										Objektivna refrakcija	Skijaskopija			Autorefraktometrija				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:							Daljina:	60					L:							Blizina:	58																								
		Objektivna refrakcija	Skijaskopija			Autorefraktometrija																																																																							
Dspf	Dcyt		Axis	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																	
D:							Daljina:	60																																																																					
L:							Blizina:	58																																																																					
Amplituda akomo.		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Amplituda akomo.</th> <th colspan="3" style="padding: 2px;">Blizina</th> <th colspan="5" style="padding: 2px;">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>Dspf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>-0,75</td> <td>-0,75</td> <td>160</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Cover test: Mišićni balans </div>										Amplituda akomo.	Blizina			Mišićni balans					D:	Dspf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D:	-0,75	-0,75	160	1,0							L:	-0,25	-0,25	120	1,0																															
		Amplituda akomo.	Blizina			Mišićni balans																																																																							
D:	Dspf		Axis	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																			
D:	-0,75	-0,75	160	1,0																																																																									
L:	-0,25	-0,25	120	1,0																																																																									
Intermedijalna adicija:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">Intermedijalna adicija:</th> <th colspan="3" style="padding: 2px;">Blizina</th> <th colspan="5" style="padding: 2px;">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>Dspf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Maddox krilo</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Cover test: Mišićni balans </div>										Intermedijalna adicija:	Blizina			Mišićni balans					D:	Dspf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	D:	8										L:	3										Bin:	10																							
		Intermedijalna adicija:	Blizina			Mišićni balans																																																																							
D:	Dspf		Axis	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																			
D:	8																																																																												
L:	3																																																																												
Bin:	10																																																																												

Optometrijski karton: 19

OPTOMETRIJSKI KARTON																																																																																																																																																																																																				
Generalije pregled br. datum pregleda ime prezime adresa pregleđen br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni zvanje: _____ radi kao: _____ hobij: _____ <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (ICB): Porodična ICB: Istorija opštег zdravlja: stanja: Porodična Istorija OZS: 																																																																																																																																																																																																				
Anamneza Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus sc</td> <td>stenopeci sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>dajina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus sc</td> <td>stenopeci sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>dajina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: Bliska tačka konvergencije <table border="1"> <tr> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsensualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> </table> Motilitet <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 56 Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0,6</td> <td>/ /</td> <td></td> <td>daj.: 65</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0,6</td> <td>/ /</td> <td></td> <td>bliz.: 62</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>daj.: 65</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: 62</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,5</td> <td>-0,25</td> <td>76</td> <td>65</td> <td>/ /</td> <td>/ /</td> <td>/ /</td> <td>/ /</td> </tr> <tr> <td>L: +0,5</td> <td>-0,25</td> <td>130</td> <td>41</td> <td>/ /</td> <td>/ /</td> <td>/ /</td> <td>/ /</td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Refrakcija i binokularni vid Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <tr> <td>D: +5,0</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +5,0</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: +5,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: _____ Cover test: Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 13. 0 Cover test: Stereopsija: 13. 0												Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci visus cc	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	dajina	D:							11			130	L:								11				Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci visus cc	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	dajina	D:								11			130	blizina	D:								11			130	L:									11				Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsensualno	na blizinu	RAPD	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	D: -1,0			0,6	/ /		daj.: 65	D:					L: -1,0			0,6	/ /		bliz.: 62	L:					daj.: 65	D:				bliz.: 62	L:				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,5	-0,25	76	65	/ /	/ /	/ /	/ /	L: +0,5	-0,25	130	41	/ /	/ /	/ /	/ /	D: +5,0	D:			L: +5,0	L:			Bin: +5,0			
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci visus cc	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																									
dajina	D:							11			130																																																																																																																																																																																									
L:								11																																																																																																																																																																																												
Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci visus cc	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																								
dajina	D:								11			130																																																																																																																																																																																								
blizina	D:								11			130																																																																																																																																																																																								
L:									11																																																																																																																																																																																											
Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsensualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																															
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																		
✓	*	✓																																																																																																																																																																																																		
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci visus cc																																																																																																																																																																																									
D: -1,0			0,6	/ /		daj.: 65	D:																																																																																																																																																																																													
L: -1,0			0,6	/ /		bliz.: 62	L:																																																																																																																																																																																													
daj.: 65	D:																																																																																																																																																																																																			
bliz.: 62	L:																																																																																																																																																																																																			
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																													
D: +0,5	-0,25	76	65	/ /	/ /	/ /	/ /																																																																																																																																																																																													
L: +0,5	-0,25	130	41	/ /	/ /	/ /	/ /																																																																																																																																																																																													
D: +5,0	D:																																																																																																																																																																																																			
L: +5,0	L:																																																																																																																																																																																																			
Bin: +5,0																																																																																																																																																																																																				

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	OD	OS																																		
	-sočivo- <i>(3.0)</i> -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-		 <i>(3.0)</i>																																		
	-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?																																				
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS: Kolorni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle;">AC/A</th> <th style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: right;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><u>10/10/16</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-4/16</u></td> <td style="text-align: center;"><u>AC(A -73 7 3/5)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><u>8/8/11</u></td> <td style="text-align: center;"><u>12/12/8</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;"><u>8/11/10</u></td> <td style="text-align: center;"><u>5/8/5</u></td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><u>6/8/4</u></td> <td style="text-align: center;"><u>6/5/2</u></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">12</td> <td style="text-align: center;">+3</td> </tr> </tbody> </table>			pozitivne	negativne	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<u>10/10/16</u>	<u>-4/16</u>	<u>AC(A -73 7 3/5)</u>		horizontalna, blizina	<u>8/8/11</u>	<u>12/12/8</u>				baza gore, desno oko	<u>8/11/10</u>	<u>5/8/5</u>	Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00		vertikalna, blizina	<u>6/8/4</u>	<u>6/5/2</u>		0	12	+3	instrument:	vreme merenja:
		pozitivne	negativne	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent		<input type="checkbox"/> heteroforija																														
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<u>10/10/16</u>	<u>-4/16</u>		<u>AC(A -73 7 3/5)</u>																																
	horizontalna, blizina	<u>8/8/11</u>	<u>12/12/8</u>																																		
	baza gore, desno oko	<u>8/11/10</u>	<u>5/8/5</u>	Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00																														
	vertikalna, blizina	<u>6/8/4</u>	<u>6/5/2</u>		0	12	+3																														
Sumiranje	odstali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost.																																				
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		PLAN REŠAVANJA <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>																																		
	daljina: OD <u>+0,5</u> OS <u>+0,5</u> blizina: OD OS	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25px; height: 25px;"></td> </tr> </table> materijal: slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja							savet pacijentu: <u>62</u> kontrola za: 																												
		potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa:																																			

Optometrijski karton: 20

OPTOMETRIJSKI KARTON																																																
Generalije																																																
	identif. br.	datum pregleda	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																				
Anamneza	zvanje: _____ radi kao: _____ hobii: _____																																															
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloji	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.	<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač <u>s/Dn</u>																																				
<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje <u>2</u> <u>s/Dn</u>	<input type="checkbox"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter <u>2</u> <u>s/Dn</u>																																					
<input type="checkbox"/> naglo slab viđ	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
SIMPTOMI:																																																
Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšteg zdravstvenih stanja: Porodična istorijska OZS:																																																
Eksterna inspekcija																																																
Preliminarni testovi	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baša prizme</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baša prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija daljina D:								12	12		60	L:								10	10		
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baša prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																				
Fokometrija daljina D:								12	12		60																																					
L:								10	10																																							
bližina D:																																																
L:																																																
razmak optičkih centara	dalj.: <u>10 cm</u>	bliž.: <u>25 cm</u>	Verteksna udalj.: <u>10 cm</u>	dijametar	direktno	konsenzualno	na bлизину	RAPD																																								
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Funkcija D: pupile L:																																												
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidno polje	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																											
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Stereopsija	<u>25 cm</u>																																											
Objektivna refrakcija Skijaskopija																																																
Refrakcija i binokularni vid	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Aks</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verneka distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,5</u></td> <td><u>-0,5</u></td> <td><u>120</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>59</u></td> <td>D: <u>+0,5</u></td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td><u>-0,75</u></td> <td><u>120</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td>bliž.: <u>57</u></td> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Dspf	Dcyl	Aks	visus cc	steno. cc	verneka distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: <u>+0,5</u>	<u>-0,5</u>	<u>120</u>	<u>1,0</u>			dalj.: <u>59</u>	D: <u>+0,5</u>	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	L: <u>+0,25</u>	<u>-0,75</u>	<u>120</u>	<u>1,0</u>			bliž.: <u>57</u>	L: <u>+0,25</u>				
	Dspf	Dcyl	Aks	visus cc	steno. cc	verneka distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																				
D: <u>+0,5</u>	<u>-0,5</u>	<u>120</u>	<u>1,0</u>			dalj.: <u>59</u>	D: <u>+0,5</u>	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																					
L: <u>+0,25</u>	<u>-0,75</u>	<u>120</u>	<u>1,0</u>			bliž.: <u>57</u>	L: <u>+0,25</u>																																									
Daljina	D: <u>+0,5</u>	Dcyl: <u>-0,5</u>	Aks: <u>120</u>	visus cc: <u>1,0</u>	steno. cc: <u></u>	verneka distanca: <u></u>	PD: <u>59</u>	Daljina	D: <u>+0,5</u>	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																			
D: <u>+0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>120</u>	<u>1,25</u>				bliž.: <u>57</u>	D: <u>+0,25</u>																																								
Subjektivna refrakcija	Daljina	D: <u>+0,5</u>	Dcyl: <u>-0,5</u>	Aks: <u>60</u>	visus cc: <u>1,0</u>	steno. cc: <u></u>	verneka distanca: <u></u>	PD: <u>59</u>	Daljina	D: <u>+0,5</u>	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																		
D: <u>+0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>120</u>	<u>1,25</u>				bliž.: <u>57</u>	D: <u>+0,25</u>																																								
<input type="checkbox"/> Snellen	<input type="checkbox"/> LogMAR	<input type="checkbox"/> E test	Drugi testovi:		Cover test:		Mišićni balans																																									
Amplituda akom. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do						<input type="checkbox"/> Maddox cilindar		<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																								
D: <u>9</u>	D: <u>8</u>	visus cc: <u></u>					<input type="checkbox"/> Maddox krilo		<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																							
L: <u>8</u>	L: <u>9</u>						<u>60</u>																																									
Bin: <u>9</u>																																																
intermedijalna adicija: _____																																																
Cover test: _____ Stereopsija: _____																																																

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OD																			
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus= -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>	OS																			
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao OD: _____ OS: _____ tehnika: _____	IOP TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg instrument: _____	vreme merenja:																		
Sumiranje	Kolorni vid <i>ish. So.</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td colspan="2">_____</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td colspan="2">_____</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td colspan="2">_____</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljost...</p>				pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	_____		Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	_____		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	_____		vertikalna, blizina	_____	
	pozitivne	negativne																			
horizontalna, daljina	_____																				
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	_____																			
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																			
vertikalna, daljina	_____																				
vertikalna, blizina	_____																				
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI <i>latentna hiperopija</i>		PLAN REŠAVANJA <i>stansodnevno noćnoje načinak</i>																		
	D sph D cyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD +0,5 -0,25 60 OS +0,75+0,25 170 blizina: OD _____ OS _____	savet pacijentu: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____ potpis studenta i broj indeksa: PP																			

Optometrijski karton: 21



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">god. starosti</td> <td style="width: 25%;">por.</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>postanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje: optometar</td> <td colspan="2">radi kao: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2">hobi: _____</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> stabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Fotometrija</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: 1,50 -0,5 180 L: plus +1,0 90</td> <td>visus sc stenop. sc bin. sc Cover test</td> </tr> <tr> <td>Bližina: D: _____ L: _____</td> <td>Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td></td> <td>visus sc stenop. sc bin. sc Cover test</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: dalj.: bлиз.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <p>Motilitet</p> <p>Vidno polje</p> <p>Stereopsija</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Skijaskopija</td> <td style="width: 50%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: 2,00 -0,75 X 175 0,6 1,25 L: +1,00 -0,25 X 180 0,8 1,0</td> <td>PD: 63 D: _____ dalj.: 63 bлиз.: 61</td> </tr> <tr> <td></td> <td>stenopečni visus sc stenopečni visus cc verteks distanca</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daljina</td> <td style="width: 50%;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +2,00 -1,00 125 1,0 / / +1,00 test binokularni balans L: +1,00 -0,75 180 1,0 / / 0,4 0,8</td> <td> <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td></td> <td>opseg jasnog vide (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akomo.</td> <td style="width: 50%;">Brzina</td> </tr> <tr> <td>D: 6 L: 7 Bin: 9</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="2">intermedijalna adicija:</td> </tr> </table> <p>Cover test: Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p> </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	god. starosti	por.	pregled br.	datum rođenja	postanski broj	država			telefon	mobilni	zvanje: optometar		radi kao: _____		hobi: _____				<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> stabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____				SIMPTOMI:				Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:				Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Fotometrija</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: 1,50 -0,5 180 L: plus +1,0 90</td> <td>visus sc stenop. sc bin. sc Cover test</td> </tr> <tr> <td>Bližina: D: _____ L: _____</td> <td>Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td></td> <td>visus sc stenop. sc bin. sc Cover test</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: dalj.: bлиз.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <p>Motilitet</p> <p>Vidno polje</p> <p>Stereopsija</p>				Fotometrija	Cover test	Daljina: D: 1,50 -0,5 180 L: plus +1,0 90	visus sc stenop. sc bin. sc Cover test	Bližina: D: _____ L: _____	Vizus bez korekcije		visus sc stenop. sc bin. sc Cover test	Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Skijaskopija</td> <td style="width: 50%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: 2,00 -0,75 X 175 0,6 1,25 L: +1,00 -0,25 X 180 0,8 1,0</td> <td>PD: 63 D: _____ dalj.: 63 bлиз.: 61</td> </tr> <tr> <td></td> <td>stenopečni visus sc stenopečni visus cc verteks distanca</td> </tr> </table>				Skijaskopija	Autorefraktometrija	D: 2,00 -0,75 X 175 0,6 1,25 L: +1,00 -0,25 X 180 0,8 1,0	PD: 63 D: _____ dalj.: 63 bлиз.: 61		stenopečni visus sc stenopečni visus cc verteks distanca	Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daljina</td> <td style="width: 50%;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +2,00 -1,00 125 1,0 / / +1,00 test binokularni balans L: +1,00 -0,75 180 1,0 / / 0,4 0,8</td> <td> <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td></td> <td>opseg jasnog vide (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> </table>				Daljina	Mišićni balans	D: +2,00 -1,00 125 1,0 / / +1,00 test binokularni balans L: +1,00 -0,75 180 1,0 / / 0,4 0,8	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		opseg jasnog vide (cm) od - radna ud. - do	<p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akomo.</td> <td style="width: 50%;">Brzina</td> </tr> <tr> <td>D: 6 L: 7 Bin: 9</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="2">intermedijalna adicija:</td> </tr> </table> <p>Cover test: Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p>				Amplituda akomo.	Brzina	D: 6 L: 7 Bin: 9	visus cc	intermedijalna adicija:	
identif. br.	datum pregleda	god. starosti	por.																																																																								
pregled br.	datum rođenja	postanski broj	država																																																																								
		telefon	mobilni																																																																								
zvanje: optometar		radi kao: _____																																																																									
hobi: _____																																																																											
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> stabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																											
SIMPTOMI:																																																																											
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																											
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Fotometrija</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: 1,50 -0,5 180 L: plus +1,0 90</td> <td>visus sc stenop. sc bin. sc Cover test</td> </tr> <tr> <td>Bližina: D: _____ L: _____</td> <td>Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td></td> <td>visus sc stenop. sc bin. sc Cover test</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: dalj.: bлиз.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <p>Motilitet</p> <p>Vidno polje</p> <p>Stereopsija</p>				Fotometrija	Cover test	Daljina: D: 1,50 -0,5 180 L: plus +1,0 90	visus sc stenop. sc bin. sc Cover test	Bližina: D: _____ L: _____	Vizus bez korekcije		visus sc stenop. sc bin. sc Cover test																																																																
Fotometrija	Cover test																																																																										
Daljina: D: 1,50 -0,5 180 L: plus +1,0 90	visus sc stenop. sc bin. sc Cover test																																																																										
Bližina: D: _____ L: _____	Vizus bez korekcije																																																																										
	visus sc stenop. sc bin. sc Cover test																																																																										
Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Skijaskopija</td> <td style="width: 50%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: 2,00 -0,75 X 175 0,6 1,25 L: +1,00 -0,25 X 180 0,8 1,0</td> <td>PD: 63 D: _____ dalj.: 63 bлиз.: 61</td> </tr> <tr> <td></td> <td>stenopečni visus sc stenopečni visus cc verteks distanca</td> </tr> </table>				Skijaskopija	Autorefraktometrija	D: 2,00 -0,75 X 175 0,6 1,25 L: +1,00 -0,25 X 180 0,8 1,0	PD: 63 D: _____ dalj.: 63 bлиз.: 61		stenopečni visus sc stenopečni visus cc verteks distanca																																																																		
Skijaskopija	Autorefraktometrija																																																																										
D: 2,00 -0,75 X 175 0,6 1,25 L: +1,00 -0,25 X 180 0,8 1,0	PD: 63 D: _____ dalj.: 63 bлиз.: 61																																																																										
	stenopečni visus sc stenopečni visus cc verteks distanca																																																																										
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daljina</td> <td style="width: 50%;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +2,00 -1,00 125 1,0 / / +1,00 test binokularni balans L: +1,00 -0,75 180 1,0 / / 0,4 0,8</td> <td> <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td></td> <td>opseg jasnog vide (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> </table>				Daljina	Mišićni balans	D: +2,00 -1,00 125 1,0 / / +1,00 test binokularni balans L: +1,00 -0,75 180 1,0 / / 0,4 0,8	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		opseg jasnog vide (cm) od - radna ud. - do																																																																		
Daljina	Mišićni balans																																																																										
D: +2,00 -1,00 125 1,0 / / +1,00 test binokularni balans L: +1,00 -0,75 180 1,0 / / 0,4 0,8	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																										
	opseg jasnog vide (cm) od - radna ud. - do																																																																										
<p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akomo.</td> <td style="width: 50%;">Brzina</td> </tr> <tr> <td>D: 6 L: 7 Bin: 9</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="2">intermedijalna adicija:</td> </tr> </table> <p>Cover test: Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p>				Amplituda akomo.	Brzina	D: 6 L: 7 Bin: 9	visus cc	intermedijalna adicija:																																																																			
Amplituda akomo.	Brzina																																																																										
D: 6 L: 7 Bin: 9	visus cc																																																																										
intermedijalna adicija:																																																																											

Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																														
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>direktna / indirektna?</i></p>																																
	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:		IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg																														
Dodatni testovi	Kolorni vid <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">pozitivne</td> <td style="text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p>AC/A</p> <p>Metod 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>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina		baza gore, desno oko baza dole, desno oko		vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		0,00	() 1,00	() 2,00															
pozitivne	negativne																																
horizontalna, daljina																																	
horizontalna, blizina																																	
baza gore, desno oko baza dole, desno oko																																	
vertikalna, daljina																																	
vertikalna, blizina																																	
0,00	() 1,00	() 2,00																															
	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <i>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</i>																																
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																														
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>OD daljina:</td> <td>+4,0</td> <td>-1,0</td> <td>125</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>OS daljina:</td> <td>+1,0</td> <td>-0,75</td> <td>180</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <p>materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>PP</i></p> <p>kontrola za: _____</p>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD daljina:	+4,0	-1,0	125	<input type="checkbox"/>	63	OS daljina:	+1,0	-0,75	180	<input type="checkbox"/>		OD blizina:						OS blizina:						
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																												
OD daljina:	+4,0	-1,0	125	<input type="checkbox"/>	63																												
OS daljina:	+1,0	-0,75	180	<input type="checkbox"/>																													
OD blizina:																																	
OS blizina:																																	

Optometrijski karton: 22



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja </div> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni </div> </div> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input checked="" type="checkbox"/> vozač 2 s/dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter s/dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski običaj bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS: <i>(Handwritten note: ✓)</i> </p>																																																																																																																																																																																	
Anamneza <p>Eksterna inspekcija</p> <p>Preliminarni testovi</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th colspan="6">Cover test</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10° 1,0°</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0° -1,0° +2</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10°</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10°</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> <p>Bliska tačka konvergencije <i>10 cm</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td rowspan="2">Funkcija D: <i>4/6</i></td> <td rowspan="2">direktno</td> <td rowspan="2">konzensualno</td> <td rowspan="2">na blizinu</td> <td rowspan="2">RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>pupile L: <i>4/6</i></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>neg</td> </tr> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="5">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="8"></td> </tr> </table> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Objektivna refrakcija</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: +1,25</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td>0,6</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>dalj.: 59</td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>-1,0</td> <td>/</td> <td>0,8</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>bliz.: 57</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,75</td> <td>-0,5</td> <td>100</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>73</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td>1,10</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td>1,10</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,75</td> <td>-0,5</td> <td>100</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>73</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><i>60</i></p> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Amplituda akomo. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr> <td>D: 8</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 7</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 7</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: <i>60</i></p> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <i>60</i></p> <p>Stereopsija: <i>7</i></p>		Fokometrija	Cover test						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	bez prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina	D:							10° 1,0°	L:								1,0° -1,0° +2	blizina	D:							10°	L:								10°	Motilitet	1	2	3	Funkcija D: <i>4/6</i>	direktno	konzensualno	na blizinu	RAPD	✓	*	✓	pupile L: <i>4/6</i>	✓	✓	✓	neg	Vidno polje				konfrontacija					Stereopsija									Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	D: +1,25	-0,25	180	0,6	/	/	dalj.: 59	L: +0,25	-1,0	/	0,8	/	/	bliz.: 57	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	D: +0,75	-0,5	100	/	/	/	L: +0,75	-0,25	73	/	/	/	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,25	-0,25	180	1,10	1,25	/	-	-	L: +0,25	-0,25	180	1,10	1,25	/	-	-	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	D: +0,75	-0,5	100	/	/	/	L: +0,75	-0,25	73	/	/	/	D: 8	D:		L: 7	L:		Bin: 7		
Fokometrija	Cover test																																																																																																																																																																																
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	bez prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																									
daljina	D:							10° 1,0°																																																																																																																																																																									
L:								1,0° -1,0° +2																																																																																																																																																																									
blizina	D:							10°																																																																																																																																																																									
L:								10°																																																																																																																																																																									
Motilitet	1	2	3	Funkcija D: <i>4/6</i>	direktno	konzensualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																									
	✓	*	✓						pupile L: <i>4/6</i>	✓	✓	✓	neg																																																																																																																																																																				
Vidno polje				konfrontacija																																																																																																																																																																													
Stereopsija																																																																																																																																																																																	
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																																											
D: +1,25	-0,25	180	0,6	/	/	dalj.: 59																																																																																																																																																																											
L: +0,25	-1,0	/	0,8	/	/	bliz.: 57																																																																																																																																																																											
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc																																																																																																																																																																												
D: +0,75	-0,5	100	/	/	/																																																																																																																																																																												
L: +0,75	-0,25	73	/	/	/																																																																																																																																																																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																										
D: +0,25	-0,25	180	1,10	1,25	/	-	-																																																																																																																																																																										
L: +0,25	-0,25	180	1,10	1,25	/	-	-																																																																																																																																																																										
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc																																																																																																																																																																												
D: +0,75	-0,5	100	/	/	/																																																																																																																																																																												
L: +0,75	-0,25	73	/	/	/																																																																																																																																																																												
D: 8	D:																																																																																																																																																																																
L: 7	L:																																																																																																																																																																																
Bin: 7																																																																																																																																																																																	

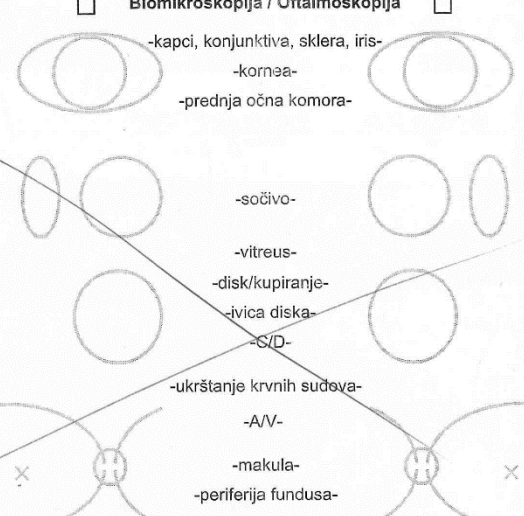
Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																																								
	Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja: OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg																																																									
Dodatajni testovi	Kolorni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: left; vertical-align: middle;"> Fuzione rezerve </td> <td colspan="2" style="border-bottom: none;"></td> <td colspan="2" style="border-bottom: none;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-bottom: none;"></td> <td colspan="2" style="border-bottom: none;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">AC/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">Metod gradijenta</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				pozitivne	negativne			Fuzione rezerve										horizontalna, daljina				<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		horizontalna, blizina				AC/A		vertikalna, daljina				<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		vertikalna, blizina				Metod gradijenta																	
		pozitivne	negativne																																																							
Fuzione rezerve																																																										
horizontalna, daljina				<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																						
horizontalna, blizina				AC/A																																																						
vertikalna, daljina				<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																						
vertikalna, blizina				Metod gradijenta																																																						
Sumiranje	NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA <i>Catenche hiperopta</i> <i>svanodrevo nučanje načala</i>																																																									
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspk</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,75</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; border-top: none;"> blizina: materijal: slojevi: </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="6" style="text-align: center; border-top: none;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; border-top: none;"> potpis supervizora: </td> <td style="text-align: center; border-top: none;"> potpis studenta i broj indeksa: <i>PP</i> </td> </tr> </table>		daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	-0,75	-0,25	180			59	OS							blizina: materijal: slojevi:							OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____							potpis supervizora:						potpis studenta i broj indeksa: <i>PP</i>
daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																				
OD	-0,75	-0,25	180			59																																																				
OS																																																										
blizina: materijal: slojevi:																																																										
OD																																																										
OS																																																										
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____																																																										
potpis supervizora:						potpis studenta i broj indeksa: <i>PP</i>																																																				

Optometrijski karton: 23



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. _____ datum pregleda _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje: <u>Student</u> radi kao: _____ hobi: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi neču <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____	Anamneza SIMPTOMI: <small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična istorija IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS:																																																																													
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>D: blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.: Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>visus sc</th> <th>stenopeci sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,6</td> <td>/</td> <td></td> <td><u>L</u></td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table> Funkcija D: <u>5/6 ✓ ~ ✓ neg</u> pupile L: <u>5/6 ~ ✓ ✓ neg</u> Vidno polje: <u>✓</u> konfrontacija Stereopsija: <u>32/11</u>			Dspf	Doyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test	Fokometrija	D: daljina									L: daljina								Blizina	D: blizina									L: blizina								visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	1,6	/		<u>L</u>	1,6	/											Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓
	Dspf	Doyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test																																																																						
Fokometrija	D: daljina																																																																													
	L: daljina																																																																													
Blizina	D: blizina																																																																													
	L: blizina																																																																													
visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																																											
1,6	/		<u>L</u>																																																																											
1,6	/																																																																													
Motilitet	✓	✓	✓																																																																											
	✓	*	✓																																																																											
	✓	✓	✓																																																																											
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td>daj.: 63</td> <td>D: 0,15</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,5</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td>bliz.: 61</td> <td>L: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>140</td> <td>1,25</td> <td>1,6</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>85</td> <td>1,25</td> <td>1,6</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	visus cc	D: -0,25	-0,25	180	1,6	1,6		daj.: 63	D: 0,15	-0,25	90				L: -0,5	/	/	1,6	1,6		bliz.: 61	L: +0,25	-0,25	90				Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: +0,75	-0,25	140	1,25	1,6	/	/	/			L: +0,75	-0,25	85	1,25	1,6	/	/	/										
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	visus cc																																																																		
D: -0,25	-0,25	180	1,6	1,6		daj.: 63	D: 0,15	-0,25	90																																																																					
L: -0,5	/	/	1,6	1,6		bliz.: 61	L: +0,25	-0,25	90																																																																					
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																					
D: +0,75	-0,25	140	1,25	1,6	/	/	/																																																																							
L: +0,75	-0,25	85	1,25	1,6	/	/	/																																																																							
Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>D: 8</th> <th>D: _____</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - redna ud. - do</th> <th>Maddox krilo</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: 7,5</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 7,5</td> <td>Bin: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____		D: 8	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - redna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	L: 7,5	L: _____					Bin: 7,5	Bin: _____																																																															
D: 8	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - redna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																									
L: 7,5	L: _____																																																																													
Bin: 7,5	Bin: _____																																																																													

Očno zdravje <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> OD OS </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> </div> 																							
Dodatni testovi <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>ishihara 5.0.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">pozitivne negativne</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		horizontalna, daljina	pozitivne negativne	horizontalna, blizina		vertikalna, daljina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	vertikalna, blizina	
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																			
OD:	OS:	TOD:	mmHg																				
		TOS:	mmHg																				
horizontalna, daljina	pozitivne negativne																						
horizontalna, blizina																							
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko																						
vertikalna, blizina																							
Sumiranje <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI <i>Latentna hiperopija</i></td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA <i>svakodnevno nošenje naočara</i></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI <i>Latentna hiperopija</i>	PLAN REŠAVANJA <i>svakodnevno nošenje naočara</i>																					
NAĐENI PROBLEMI <i>Latentna hiperopija</i>	PLAN REŠAVANJA <i>svakodnevno nošenje naočara</i>																						
Krajnji Rx <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> daljina: OD <input type="text" value="+1,075"/> -0,27 140 OS <input type="text" value="+0,775"/> 0,25 85 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> Axis <input type="text"/> prizma <input type="text"/> baza prizme <input type="text"/> PD <input type="text" value="63"/> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">blizina: OD <input type="text"/> OS <input type="text"/></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> savet pacijentu: <input type="text"/> materijal: <input type="text"/> slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <i>Petar Bilčević</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ </td> </tr> </table>	daljina: OD <input type="text" value="+1,075"/> -0,27 140 OS <input type="text" value="+0,775"/> 0,25 85	Axis <input type="text"/> prizma <input type="text"/> baza prizme <input type="text"/> PD <input type="text" value="63"/>	blizina: OD <input type="text"/> OS <input type="text"/>	savet pacijentu: <input type="text"/> materijal: <input type="text"/> slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <i>Petar Bilčević</i>	bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____																		
daljina: OD <input type="text" value="+1,075"/> -0,27 140 OS <input type="text" value="+0,775"/> 0,25 85	Axis <input type="text"/> prizma <input type="text"/> baza prizme <input type="text"/> PD <input type="text" value="63"/>																						
blizina: OD <input type="text"/> OS <input type="text"/>	savet pacijentu: <input type="text"/> materijal: <input type="text"/> slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <i>Petar Bilčević</i>																						
bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____																							

Optometrijski karton: 24



OPTOMETRIJSKI KARTON

		identif. br.	datum pregleda																																																																																																																																																																																																																						
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	modim																																																																																																																																																																																																																
Generalije																																																																																																																																																																																																																									
		zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																			
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 2 sDn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 sDn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 8 sDn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																							
Anamneza		SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																							
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična historija OZS:																																																																																																																																																																																																																							
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																							
		<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="4">Verteksna udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> </table>										Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Daljina	D:	L:										Blizina	D:	L:										razmak optičkih centara				dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:				udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																															
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																														
Daljina	D:	L:																																																																																																																																																																																																																							
Blizina	D:	L:																																																																																																																																																																																																																							
razmak optičkih centara				dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:				udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																															
		<table border="1"> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>4/6g</td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>L: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>—</td> <td>Meg</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Motilitet</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Bliska tačka konvergencije</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Funkcija pupile D: 4/6 L: 4/6 </td> </tr> <tr> <td colspan="6">Vidno polje</td> </tr> <tr> <td colspan="6">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Stereopsija</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="10"> <table border="1"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td>Skijaskopija</td> <td>steno-pečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> <td>steno-pečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>Daljina</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +1,15</td> <td>-1,0</td> <td>100</td> <td>1,0</td> <td>D: +1,15</td> <td>-1,0</td> <td>100</td> <td>/</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>L: +1,25</td> <td>0,25</td> <td></td> <td></td> <td>L: +1,0</td> <td>-0,5</td> <td>70</td> <td>/</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="10"> <table border="1"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>steno-pečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td>Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>D: +1,75</td> <td>-0,75</td> <td>160</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: +1,0</td> <td>-0,5</td> <td>50</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="10"> <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> <td>od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="10"> intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____ </td> </tr> </table>										Fokometrija	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Daljina	D: 4/6	✓	✓	✓	4/6g	Blizina	L: 4/6	✓	✓	—	Meg	Motilitet						✓	✓	✓				✓	*	✓				✓	✓	✓				Bliska tačka konvergencije						Funkcija pupile D: 4/6 L: 4/6						Vidno polje						konfrontacija						Stereopsija						Refrakcija i binokularni vid		<table border="1"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td>Skijaskopija</td> <td>steno-pečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> <td>steno-pečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>Daljina</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +1,15</td> <td>-1,0</td> <td>100</td> <td>1,0</td> <td>D: +1,15</td> <td>-1,0</td> <td>100</td> <td>/</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>L: +1,25</td> <td>0,25</td> <td></td> <td></td> <td>L: +1,0</td> <td>-0,5</td> <td>70</td> <td>/</td> <td>✓</td> </tr> </table>										Objektivna refrakcija	Skijaskopija	steno-pečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	steno-pečni visus cc	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	Daljina	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	D: +1,15	-1,0	100	1,0	D: +1,15	-1,0	100	/	1	L: +1,25	0,25			L: +1,0	-0,5	70	/	✓			<table border="1"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>steno-pečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td>Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>D: +1,75</td> <td>-0,75</td> <td>160</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: +1,0</td> <td>-0,5</td> <td>50</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>										Subjektivna refrakcija	Daljina	steno-pečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			Maddox cilindar	D: +1,75	-0,75	160	1,0			✓	L: +1,0	-0,5	50	1,0			Fiksacioni disparitet			<table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> <td>od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	Mišićni balans	D:	D:				Maddox krilo	L:	L:				Fiksacioni disparitet	Bin:								intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____									
Fokometrija	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																				
Daljina	D: 4/6	✓	✓	✓	4/6g																																																																																																																																																																																																																				
Blizina	L: 4/6	✓	✓	—	Meg																																																																																																																																																																																																																				
Motilitet																																																																																																																																																																																																																									
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																							
✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																							
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																							
Bliska tačka konvergencije																																																																																																																																																																																																																									
Funkcija pupile D: 4/6 L: 4/6																																																																																																																																																																																																																									
Vidno polje																																																																																																																																																																																																																									
konfrontacija																																																																																																																																																																																																																									
Stereopsija																																																																																																																																																																																																																									
Refrakcija i binokularni vid		<table border="1"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td>Skijaskopija</td> <td>steno-pečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> <td>steno-pečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>Daljina</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +1,15</td> <td>-1,0</td> <td>100</td> <td>1,0</td> <td>D: +1,15</td> <td>-1,0</td> <td>100</td> <td>/</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>L: +1,25</td> <td>0,25</td> <td></td> <td></td> <td>L: +1,0</td> <td>-0,5</td> <td>70</td> <td>/</td> <td>✓</td> </tr> </table>										Objektivna refrakcija	Skijaskopija	steno-pečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	steno-pečni visus cc	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	Daljina	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	D: +1,15	-1,0	100	1,0	D: +1,15	-1,0	100	/	1	L: +1,25	0,25			L: +1,0	-0,5	70	/	✓																																																																																																																																																																												
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	steno-pečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	steno-pečni visus cc																																																																																																																																																																																																																			
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	Daljina	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc																																																																																																																																																																																																																	
D: +1,15	-1,0	100	1,0	D: +1,15	-1,0	100	/	1																																																																																																																																																																																																																	
L: +1,25	0,25			L: +1,0	-0,5	70	/	✓																																																																																																																																																																																																																	
		<table border="1"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>steno-pečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td>Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>D: +1,75</td> <td>-0,75</td> <td>160</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: +1,0</td> <td>-0,5</td> <td>50</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>										Subjektivna refrakcija	Daljina	steno-pečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			Maddox cilindar	D: +1,75	-0,75	160	1,0			✓	L: +1,0	-0,5	50	1,0			Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																		
Subjektivna refrakcija	Daljina	steno-pečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																			
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc			Maddox cilindar																																																																																																																																																																																																																			
D: +1,75	-0,75	160	1,0			✓																																																																																																																																																																																																																			
L: +1,0	-0,5	50	1,0			Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																			
		<table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> <td>od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	Mišićni balans	D:	D:				Maddox krilo	L:	L:				Fiksacioni disparitet	Bin:																																																																																																																																																																																											
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																				
D:	D:				Maddox krilo																																																																																																																																																																																																																				
L:	L:				Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																				
Bin:																																																																																																																																																																																																																									
		intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____																																																																																																																																																																																																																							

Optometrijski karton: 25



OPTOMETRIJSKI KARTON

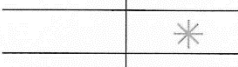
	Generalije																																																												
	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																											
	identif. br.	datum pregleda																																																											
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																					
	pregled br.	datum rođenja																																																											
	zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>3</u> s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																								
	SIMPTOMI:																																																												
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																												
Anamneza	Eksterna inspekcija																																																												
Preliminarni testovi	Fokometrija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Daljnina</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Aksis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td colspan="7"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="7"></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Biljnina</th> <th>D:</th> <th>Doyl</th> <th>Aksis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Biljnina</td> <td>D:</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="7"></td> </tr> </table> razmak optičkih centara: dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.:								Daljnina	Dspf	Doyl	Aksis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D:									L:									Biljnina	D:	Doyl	Aksis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Biljnina	D:								L:							
	Daljnina	Dspf	Doyl	Aksis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																				
	D:																																																												
	L:																																																												
	Biljnina	D:	Doyl	Aksis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																				
Biljnina	D:																																																												
L:																																																													
Vizus bez korekcije <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>10/41,0</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4,25</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje: <input type="checkbox"/> konfrontacija								visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	10/41,0	1			4,25	1,25																																												
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																										
10/41,0	1																																																												
4,25	1,25																																																												
Bliska tačka konvergencije: <u>9 cm</u> Motilitet:																																																													
Funkcija pupile D: <u>5/6</u> <input checked="" type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konzensualno <input type="checkbox"/> na blizinu <input type="checkbox"/> neg RAPD pupile L: <u>5/6</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> neg Vidno polje: Stereopsija: <u>50 cm</u>																																																													
Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Aksis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,0</u></td> <td><u>-0,17</u></td> <td><u>150</u></td> <td><u>0,8</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>61</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>0,75</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>130</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>59</u></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Aksis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,0</u></td> <td><u>-0,18</u></td> <td><u>945</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> <tr> <td>bliz: <u>40,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> </table>								Dspf	Doyl	Aksis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	D: <u>+1,0</u>	<u>-0,17</u>	<u>150</u>	<u>0,8</u>			<u>61</u>	L: <u>0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>130</u>	<u>1,0</u>			<u>59</u>	Dspf	Doyl	Aksis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <u>+1,0</u>	<u>-0,18</u>	<u>945</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	bliz: <u>40,75</u>			<u>/</u>	<u>/</u>																		
Dspf	Doyl	Aksis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																																							
D: <u>+1,0</u>	<u>-0,17</u>	<u>150</u>	<u>0,8</u>			<u>61</u>																																																							
L: <u>0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>130</u>	<u>1,0</u>			<u>59</u>																																																							
Dspf	Doyl	Aksis	visus cc	stenopečni visus cc																																																									
D: <u>+1,0</u>	<u>-0,18</u>	<u>945</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																									
bliz: <u>40,75</u>			<u>/</u>	<u>/</u>																																																									
Refrakcija i binokularni vid	Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Aksis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,0</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>145</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1,25</u></td> <td><u>-0,5</u></td> <td><u>130</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>50</u> Cover test: Amplituda akomo. <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:								Dspf	Doyl	Aksis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>+1,0</u>	<u>-0,25</u>	<u>145</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	L: <u>+1,25</u>	<u>-0,5</u>	<u>130</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																													
Dspf	Doyl	Aksis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																						
D: <u>+1,0</u>	<u>-0,25</u>	<u>145</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																						
L: <u>+1,25</u>	<u>-0,5</u>	<u>130</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																						
	Blizina D: <u>8</u> D: L: <u>8</u> L: Bin: <u>8</u> visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>50</u> Cover test: Stereopsija:																																																												
	intermedijalna adicija:																																																												

Očno zdravje 																																			
Dodatni testovi <table border="1"> <tr> <td>Prednji komorni ugao tehnika: OD: _____ OS: _____</td> <td>IOP instrument: TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg</td> <td>vreme merenja: _____</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao tehnika: OD: _____ OS: _____	IOP instrument: TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg	vreme merenja: _____																																
Prednji komorni ugao tehnika: OD: _____ OS: _____	IOP instrument: TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg	vreme merenja: _____																																	
Kolorni vid <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2">pozitivne</td> <td colspan="2">negativne</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td rowspan="3">AC/A Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne						AC/A Metod gradijenta	horizontalna, daljina				horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina				vertikalna, blizina												
Fuzione rezerve		pozitivne		negativne																															
						AC/A Metod gradijenta																													
		horizontalna, daljina																																	
	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																
vertikalna, daljina																																			
vertikalna, blizina																																			
Sumiranje <table border="1"> <tr> <td colspan="2">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="2">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>latentna hiperopija</i></td> <td colspan="2"><i>sva uodneno noženje na oči</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		<i>latentna hiperopija</i>		<i>sva uodneno noženje na oči</i>																												
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																	
<i>latentna hiperopija</i>		<i>sva uodneno noženje na oči</i>																																	
Krajinj Rx <table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>Dspf OD <i>+1,0</i></td> <td>Dcyl <i>-0,2T</i></td> <td>Axis <i>195</i></td> <td>prizma <i>/ /</i></td> <td>PD <i>61</i></td> <td>savet pacijentu: <i>6 m</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS <i>+1,5</i></td> <td><i>-0,5</i></td> <td><i>130</i></td> <td><i>/ /</i></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> <tr> <td></td> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td>materijal: <i>potpis studenta i broj indeksa:</i></td> <td colspan="2"> slojevi: <i>PP</i> </td> </tr> </table>	daljina:	Dspf OD <i>+1,0</i>	Dcyl <i>-0,2T</i>	Axis <i>195</i>	prizma <i>/ /</i>	PD <i>61</i>	savet pacijentu: <i>6 m</i>		OS <i>+1,5</i>	<i>-0,5</i>	<i>130</i>	<i>/ /</i>			blizina:	OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:			materijal: <i>potpis studenta i broj indeksa:</i>	slojevi: <i>PP</i>	
daljina:	Dspf OD <i>+1,0</i>	Dcyl <i>-0,2T</i>	Axis <i>195</i>	prizma <i>/ /</i>	PD <i>61</i>	savet pacijentu: <i>6 m</i>																													
	OS <i>+1,5</i>	<i>-0,5</i>	<i>130</i>	<i>/ /</i>																															
blizina:	OD																																		
	OS																																		
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:			materijal: <i>potpis studenta i broj indeksa:</i>	slojevi: <i>PP</i>																														

JMBG | _____ broj zdr. knjižice | _____ LBO | _____ osnov. osigur. _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> identif. br. pregleđ. br. </div> <div style="text-align: center;"> datum pregleda datum rođenja </div> <div style="text-align: center;"> god. starosti </div> <div style="text-align: center;"> pol </div> <div style="text-align: center;"> poštanski broj </div> <div style="text-align: center;"> država </div> <div style="text-align: center;"> telefon </div> <div style="text-align: center;"> mobilni </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> zvanje: _____ radi kao: _____ hobii: _____ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>3</u> s/Dn </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> kont. soč. </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn </div> </div>	Anamneza SIMPTOMI: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Istorija očnih bolesti (IOB): <u>/</u> Porođina <u>/</u> IOB: <u>/</u> Istorija opštег zdrav. stanja: <u>/</u> Porođina <u>/</u> Istorija OZS: <u>/</u> </div> <div style="width: 45%;"> Istorija očnih bolesti (IOB): <u>/</u> Porođina <u>/</u> IOB: <u>/</u> Istorija opšteg zdrav. stanja: <u>/</u> Porođina <u>/</u> Istorija OZS: <u>/</u> </div> </div>																																																																																																																																																								
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><u>10</u></td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>4,25</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> razmak optičkih centara </div> <div style="width: 45%;"> dalj.: _____ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> bliz.: _____ </div> <div style="width: 45%;"> Verteksna udalj.: _____ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> udaljenost testa dalj.: _____ </div> <div style="width: 45%;"> bl.: _____ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Bliska tačka konvergencije <u>3 cm</u> </div> <div style="width: 45%;"> Funkcija pupile <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>5/6</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>neg</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>5/6</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>neg</u></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Motilitet  </div> <div style="width: 45%;"> Vidno polje <u>konfrontacija</u> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Stereopsija <u>50 m</u> </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>+1,0</u></td> <td><u>-0,7</u></td> <td><u>150</u></td> <td><u>0,8</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>0,75</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>130</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>61</u></td> <td><u>+1,0</u></td> <td><u>-0,75</u></td> <td><u>195</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> <tr> <td>dalj.: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: <u>59</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>44</u></td> <td><u>-0,75</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><u>+1,0</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>145</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+1,25</u></td> <td><u>-0,5</u></td> <td><u>130</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> <td><u>—</u></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Amplituda akomo. D: <u>8</u> L: <u>8</u> </div> <div style="width: 45%;"> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Cover test: <u>50</u> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> intermedijalna adicija: _____ </div> <div style="width: 45%;"> Cover test: _____ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Stereopsija: _____ </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	D:								L:										visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test		<u>10</u>	<u>10</u>				<u>4,25</u>	<u>1,25</u>				dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D:	<u>5/6</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>neg</u>	L:	<u>5/6</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>neg</u>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	D:	<u>+1,0</u>	<u>-0,7</u>	<u>150</u>	<u>0,8</u>			L:	<u>0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>130</u>	<u>1,0</u>				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:	<u>61</u>	<u>+1,0</u>	<u>-0,75</u>	<u>195</u>	<u>/</u>	dalj.: _____						bliz.: <u>59</u>							<u>44</u>	<u>-0,75</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	<u>+1,0</u>	<u>-0,25</u>	<u>145</u>	<u>1,0</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	L:	<u>+1,25</u>	<u>-0,5</u>	<u>130</u>	<u>1,0</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	D:					L:				
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																	
daljina	D:																																																																																																																																																								
L:																																																																																																																																																									
	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																					
	<u>10</u>	<u>10</u>																																																																																																																																																							
	<u>4,25</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																																																							
	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																				
D:	<u>5/6</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>neg</u>																																																																																																																																																				
L:	<u>5/6</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>neg</u>																																																																																																																																																				
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca																																																																																																																																																			
D:	<u>+1,0</u>	<u>-0,7</u>	<u>150</u>	<u>0,8</u>																																																																																																																																																					
L:	<u>0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>130</u>	<u>1,0</u>																																																																																																																																																					
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																				
D:	<u>61</u>	<u>+1,0</u>	<u>-0,75</u>	<u>195</u>	<u>/</u>																																																																																																																																																				
dalj.: _____																																																																																																																																																									
bliz.: <u>59</u>																																																																																																																																																									
	<u>44</u>	<u>-0,75</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																																																																																																																				
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																	
D:	<u>+1,0</u>	<u>-0,25</u>	<u>145</u>	<u>1,0</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>																																																																																																																																																	
L:	<u>+1,25</u>	<u>-0,5</u>	<u>130</u>	<u>1,0</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>																																																																																																																																																	
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc																																																																																																																																																					
D:																																																																																																																																																									
L:																																																																																																																																																									

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																			
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																			
	<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>																																			
	<p><i>direktna / indirektna?</i></p>																																			
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnička:</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>IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg</p>	OD:	OS:																																	
OD:	OS:																																			
	<p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: middle;"> Fuzione rezerve </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p style="margin-left: 150px;">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: 150px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">0,00</td> <td style="padding: 5px;">() 1,00</td> <td style="padding: 5px;">() 2,00</td> </tr> </table>	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	vertikalna, blizina				0,00	() 1,00	() 2,00																		
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne																																	
	horizontalna, daljina	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																
vertikalna, daljina	vertikalna, blizina																																			
0,00	() 1,00	() 2,00																																		
	<p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>																																			
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">latentna hiperopija</td> <td style="width: 50%;">svanadbeno nožanje načinore</td> </tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> <td style="width: 50%; height: 40px;"></td> </tr> </table>	latentna hiperopija	svanadbeno nožanje načinore																																	
latentna hiperopija	svanadbeno nožanje načinore																																			
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD +1,0</td> <td>-0,2T</td> <td>195</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +1,5</td> <td>-0,5</td> <td>130</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> <p>savet pacijentu:</p> <p><i>6 mј.</i></p> <p>materijal: _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>DP</i></p> <p>broj zdr. _____</p> <p>osnov _____</p>		Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina:	OD +1,0	-0,2T	195	/	/	61		OS +1,5	-0,5	130	/	/		blizina:	OD							OS					
	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																														
daljina:	OD +1,0	-0,2T	195	/	/	61																														
	OS +1,5	-0,5	130	/	/																															
blizina:	OD																																			
	OS																																			



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br. _____ datum pregleda _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje: <u>Student</u> radi kao: _____ hobii: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																								
Anamneza	SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: <input checked="" type="checkbox"/> Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																								
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,2</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ Bliska tačka konvergencije <u>10</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>neg</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>neg</td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>95'</u> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,5</td> <td>-0,25</td> <td>175</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>daj.: 57</td> <td>D: +0,5</td> <td>-0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>2,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>bliz.: 55</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija Daljina Binokularni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: +0,5</td> <td>-0,25</td> <td>175</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: +0,5</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>2,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Cover test: <u>50</u> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <u>3</u></td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>10</u></td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>10</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: <u>60</u> Stereopsija: 											Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija daljina	D:								1,2	1,2				L:								1,6	1,6		50	Fokometrija blizina	D:													L:												Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>						D: 4/6	✓	✓	✓	neg		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						L: 4/6	✓	✓	✓	neg	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: +0,5	-0,25	175	1,0	/	/	daj.: 57	D: +0,5	-0,25				L: +0,75	/	/	2,0	/	/	bliz.: 55	L:					Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: +0,5	-0,25	175	1,0					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L: +0,5	/	/	2,0	/	/					D: <u>3</u>	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	L: <u>10</u>	L: _____			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bin: <u>10</u>					
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																													
Fokometrija daljina	D:								1,2	1,2																																																																																																																																																																																															
	L:								1,6	1,6		50																																																																																																																																																																																													
Fokometrija blizina	D:																																																																																																																																																																																																								
	L:																																																																																																																																																																																																								
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																												
	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>						D: 4/6	✓	✓	✓	neg																																																																																																																																																																																												
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						L: 4/6	✓	✓	✓	neg																																																																																																																																																																																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																														
D: +0,5	-0,25	175	1,0	/	/	daj.: 57	D: +0,5	-0,25																																																																																																																																																																																																	
L: +0,75	/	/	2,0	/	/	bliz.: 55	L:																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																
D: +0,5	-0,25	175	1,0					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																
L: +0,5	/	/	2,0	/	/																																																																																																																																																																																																				
D: <u>3</u>	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																				
L: <u>10</u>	L: _____			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																				
Bin: <u>10</u>																																																																																																																																																																																																									

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																					
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>direktna / indirektna?</i></p>																																					
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> OS: <input type="checkbox"/> IOP instrument: <input type="checkbox"/> vreme merenja:</p> <p>OD: <input type="checkbox"/> TOD: <input type="checkbox"/> mmHg OS: <input type="checkbox"/> TOS: <input type="checkbox"/> mmHg</p> <p>Kolorni vid <i>ish. 60</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; padding-right: 10px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding-right: 10px;">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-right: 10px;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina					horizontalna, blizina						vertikalna, daljina						vertikalna, blizina					Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00				
		pozitivne	negativne																																			
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina																																					
	horizontalna, blizina																																					
	vertikalna, daljina																																					
	vertikalna, blizina																																					
Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00																																			
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI <i>latentna hiperopija</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA <i>struktureno nošenje naočara</i></p>																																					
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dsph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <i>+0,5</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>90°</i></td> <td><i>/</i></td> <td><i>/</i></td> <td><i>57</i></td> </tr> <tr> <td>OS <i>0,5</i></td> <td><i>/</i></td> <td><i>/</i></td> <td><i>/</i></td> <td><i>/</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: <i>6 m</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>PP</i></p>	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD <i>+0,5</i>	<i>-0,25</i>	<i>90°</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>57</i>	OS <i>0,5</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>		blizina: OD						OS												
Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																	
daljina: OD <i>+0,5</i>	<i>-0,25</i>	<i>90°</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>57</i>																																	
OS <i>0,5</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>	<i>/</i>																																		
blizina: OD																																						
OS																																						

Optometrijski karton: 28



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">identif. br.</td> <td style="width: 20%;">datum pregleda</td> <td style="width: 20%;">pregled br.</td> <td style="width: 20%;">datum rođenja</td> <td style="width: 10%;">god. starosti</td> <td style="width: 10%;">pol</td> <td style="width: 10%;">poštanski broj</td> <td style="width: 10%;">država</td> <td style="width: 10%;">telefon</td> <td style="width: 10%;">mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="5">zvanje: _____ radi kao: _____</td> <td colspan="5">hobi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljčena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="10">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> Istorija očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="10">Eksterna inspekcija</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="width: 20%;">Fokometrija</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">Cover test</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">Vizus bez korekcije</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td>Daljina</td> <td>visus sc</td> <td>stano. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>visus sc</td> <td>stano. sc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>1,0</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> Bliska tačka konvergencije </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="width: 30%;">Motilitet</td> <td colspan="7" style="width: 70%;"> Funkcija D: <u>4/6</u> direktno: <u>✓</u> konzensualno: <u>✓</u> na bližinu: <u>✓</u> RAPD: <u>neg.</u> pupile L: <u>4/6</u> ✓ ✓ ✓ neg. </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="7"> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td colspan="10">Stereopsija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> Objektivna refrakcija Skijaskopija </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="width: 40%;">Dph</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stano. visus cc</td> <td style="width: 10%;">verteks distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td colspan="2" style="width: 20%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>-10,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>20</u></td> <td><u>1,6</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>59</u></td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <u>57</u></td> <td>L:</td> <td>stano. visus cc</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> Subjektivna refrakcija Daljina </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="width: 40%;">Dph</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stano. visus cc</td> <td style="width: 10%;">verteks distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>+0,50</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>20</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>+0,50</u></td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,75</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>+0,75</u></td> <td>/</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> Mišićni balans </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> Refrac. testovi: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> Cover test: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> Amplituda akomo. Blizina </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> Visus cc Cijelog jasnog vida (cm) od - radna ud. - do </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> Mišićni balans </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> intermedijalna adicija: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> Cover test: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> Stereopsija: _____ </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni	zvanje: _____ radi kao: _____					hobi: _____					<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi										<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljčena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____										SIMPTOMI:										Istorija očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: _____										Eksterna inspekcija										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="width: 20%;">Fokometrija</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">Cover test</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">Vizus bez korekcije</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td>Daljina</td> <td>visus sc</td> <td>stano. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>visus sc</td> <td>stano. sc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>1,0</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Fokometrija		Cover test		Vizus bez korekcije		Cover test		Daljina	D:	Daljina	visus sc	stano. sc	bin. sc	visus sc	stano. sc	L:	L:	L:				1,0	1,0							1,0	0,8									razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____										Bliska tačka konvergencije										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="width: 30%;">Motilitet</td> <td colspan="7" style="width: 70%;"> Funkcija D: <u>4/6</u> direktno: <u>✓</u> konzensualno: <u>✓</u> na bližinu: <u>✓</u> RAPD: <u>neg.</u> pupile L: <u>4/6</u> ✓ ✓ ✓ neg. </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="7"> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td colspan="10">Stereopsija</td> </tr> </table>										Motilitet			Funkcija D: <u>4/6</u> direktno: <u>✓</u> konzensualno: <u>✓</u> na bližinu: <u>✓</u> RAPD: <u>neg.</u> pupile L: <u>4/6</u> ✓ ✓ ✓ neg.										Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija							Stereopsija										Objektivna refrakcija Skijaskopija										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="width: 40%;">Dph</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stano. visus cc</td> <td style="width: 10%;">verteks distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td colspan="2" style="width: 20%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>-10,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>20</u></td> <td><u>1,6</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>59</u></td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <u>57</u></td> <td>L:</td> <td>stano. visus cc</td> </tr> </table>										Dph				Axis	visus cc	stano. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija		D:	<u>-10,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>20</u>	<u>1,6</u>				dalj.: <u>59</u>	D:	visus cc	L:	<u>+0,25</u>	/	/	<u>1,25</u>				bliz.: <u>57</u>	L:	stano. visus cc	Subjektivna refrakcija Daljina										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="width: 40%;">Dph</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stano. visus cc</td> <td style="width: 10%;">verteks distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>+0,50</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>20</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>+0,50</u></td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,75</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>+0,75</u></td> <td>/</td> </tr> </table>										Dph				Axis	visus cc	stano. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	<u>+0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>20</u>	<u>1,25</u>	/	/	/	<u>+0,50</u>	/	L:	<u>+0,75</u>	/	/	<u>1,25</u>	/	/	<u>+0,75</u>	/	Mišićni balans										<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet										Refrac. testovi: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____										Cover test: _____										Amplituda akomo. Blizina										Visus cc Cijelog jasnog vida (cm) od - radna ud. - do										Mišićni balans										<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet										intermedijalna adicija: _____										Cover test: _____										Stereopsija: _____									
identif. br.	datum pregleda	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
zvanje: _____ radi kao: _____					hobi: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljčena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Istorija očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="width: 20%;">Fokometrija</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">Cover test</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">Vizus bez korekcije</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td>Daljina</td> <td>visus sc</td> <td>stano. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>visus sc</td> <td>stano. sc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>1,0</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Fokometrija		Cover test		Vizus bez korekcije		Cover test		Daljina	D:	Daljina	visus sc	stano. sc	bin. sc	visus sc	stano. sc	L:	L:	L:				1,0	1,0							1,0	0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Fokometrija		Cover test		Vizus bez korekcije		Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Daljina	D:	Daljina	visus sc	stano. sc	bin. sc	visus sc	stano. sc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L:	L:	L:				1,0	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						1,0	0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Bliska tačka konvergencije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="width: 30%;">Motilitet</td> <td colspan="7" style="width: 70%;"> Funkcija D: <u>4/6</u> direktno: <u>✓</u> konzensualno: <u>✓</u> na bližinu: <u>✓</u> RAPD: <u>neg.</u> pupile L: <u>4/6</u> ✓ ✓ ✓ neg. </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="7"> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td colspan="10">Stereopsija</td> </tr> </table>										Motilitet			Funkcija D: <u>4/6</u> direktno: <u>✓</u> konzensualno: <u>✓</u> na bližinu: <u>✓</u> RAPD: <u>neg.</u> pupile L: <u>4/6</u> ✓ ✓ ✓ neg.										Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija							Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Motilitet			Funkcija D: <u>4/6</u> direktno: <u>✓</u> konzensualno: <u>✓</u> na bližinu: <u>✓</u> RAPD: <u>neg.</u> pupile L: <u>4/6</u> ✓ ✓ ✓ neg.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Objektivna refrakcija Skijaskopija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="width: 40%;">Dph</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stano. visus cc</td> <td style="width: 10%;">verteks distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td colspan="2" style="width: 20%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>-10,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>20</u></td> <td><u>1,6</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>59</u></td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <u>57</u></td> <td>L:</td> <td>stano. visus cc</td> </tr> </table>										Dph				Axis	visus cc	stano. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija		D:	<u>-10,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>20</u>	<u>1,6</u>				dalj.: <u>59</u>	D:	visus cc	L:	<u>+0,25</u>	/	/	<u>1,25</u>				bliz.: <u>57</u>	L:	stano. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Dph				Axis	visus cc	stano. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D:	<u>-10,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>20</u>	<u>1,6</u>				dalj.: <u>59</u>	D:	visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
L:	<u>+0,25</u>	/	/	<u>1,25</u>				bliz.: <u>57</u>	L:	stano. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Subjektivna refrakcija Daljina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="width: 40%;">Dph</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">stano. visus cc</td> <td style="width: 10%;">verteks distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>+0,50</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>20</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>+0,50</u></td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,75</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>+0,75</u></td> <td>/</td> </tr> </table>										Dph				Axis	visus cc	stano. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	<u>+0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>20</u>	<u>1,25</u>	/	/	/	<u>+0,50</u>	/	L:	<u>+0,75</u>	/	/	<u>1,25</u>	/	/	<u>+0,75</u>	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Dph				Axis	visus cc	stano. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D:	<u>+0,50</u>	<u>-0,50</u>	<u>20</u>	<u>1,25</u>	/	/	/	<u>+0,50</u>	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
L:	<u>+0,75</u>	/	/	<u>1,25</u>	/	/	<u>+0,75</u>	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Refrac. testovi: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Cover test: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Amplituda akomo. Blizina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Visus cc Cijelog jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
intermedijalna adicija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Cover test: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Stereopsija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Očno zdravje	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>																																	
	OD	OS																																
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">IOP</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">instrument:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">TOD: mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">TOS: mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p> <p>Kolorni vid isha 60.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">()1,00</td> <td style="padding: 2px;">()2,00</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		OD:	OS:	IOP	instrument:			TOD: mmHg				TOS: mmHg		Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			0,00	()1,00	()2,00			
OD:	OS:	IOP	instrument:																															
		TOD: mmHg																																
		TOS: mmHg																																
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne																																
	horizontalna, daljina																																	
horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																
vertikalna, daljina																																		
vertikalna, blizina																																		
0,00	()1,00	()2,00																																
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			PLAN REŠAVANJA																														
	PLAN REŠAVANJA																																	
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> daljina: OD: +0,50 -0,25 20 OS: +0,75 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Dsph Dcyl Axis prizma baza prizma PD 59 57 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> blizina: OD: OS: </td> <td style="padding: 5px;"> savet pacijentu: materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: PP </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;"> broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____ </p>		daljina: OD: +0,50 -0,25 20 OS: +0,75	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizma PD 59 57	blizina: OD: OS: 	savet pacijentu: materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: PP	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:																											
daljina: OD: +0,50 -0,25 20 OS: +0,75	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizma PD 59 57																																	
blizina: OD: OS: 	savet pacijentu: materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: PP																																	
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:																																		

Optometrijski karton: 29



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> <input type="text"/> identif. br. datum pregleda </div> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> <input type="text"/> pregled br. datum rođenja </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni </div> <p>zvanje: <u>optometrijski radi kao:</u> hobi:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: </p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS:</p>	Anamneza						
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija					
Fotometrija daljina D: <u>-1,75 -1,25 160</u> L: <u>-1,25</u> blizina D: _____ L: _____		Dspf Doyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc Cover test					
		visus sc stenop. sc bin. sc Cover test					
		Vizus bez korekcije					
		razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:					
Bliska tačka konvergencije		dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD Funkcija D: <u>4/6</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> neg. pupile L: <u>4/6</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> neg. <u>b.o.</u>					
Motilitet		Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija					
		Stereopsija					
Objektivna refrakcija		Skijaskopija					
D: <u>-4,75 -1,50 160</u> L: <u>-1,50</u>		Dspf Doyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca PD					
		dalj.: <u>59</u> D: <u>-3,95 -2,00</u> bliz.: <u>57</u> L: _____					
		stenopečni visus cc					
Refrakcija i binokularni vid		Autorefraktometrija					
Subjektivna refrakcija		Daljina					
D: <u>-4,75 -1,50 160</u> L: <u>-1,50</u>		Dspf Doyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans					
		+1,00 test binokularni balans					
		Maddox cilindar <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					
		<u>60</u>					
		Mišićni balans					
		Maddox krilo <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					
		<u>50</u>					
		Snellen LogMAR E test Drugi testovi: Cover test:					
Amplituda akomo.		Blizina					
D: <u>6</u> L: <u>6</u> Bin: <u>10</u>		visus cc <small>opseg jasnog vide (cm) od - radna ud. - do</small>					
		Maddox krilo <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					
		<u>50</u>					
		intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:					

Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija		OS																																																								
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p>																																																											
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:		IOP	instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg vreme merenja:																																																								
Kolorni vid	<i>ish. 6a</i>																																																											
	Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina		pozitivne negativne <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> </table>		0,00	()1,00	()2,00																																																					
0,00	()1,00	()2,00																																																										
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																											
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																									
Krajan Rx	<table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD -4,25</td> <td>-1,50</td> <td>160</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OS -1,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td><i>PP</i></td> </tr> </table>				daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:	OD -4,25	-1,50	160	/	/	53		daljina:	OS -1,50	/	/	/	/			blizina:	OD							blizina:	OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:				materijal:	slojevi:							potpis studenta i broj indeksa:		<i>PP</i>
daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																					
daljina:	OD -4,25	-1,50	160	/	/	53																																																						
daljina:	OS -1,50	/	/	/	/																																																							
blizina:	OD																																																											
blizina:	OS																																																											
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:				materijal:	slojevi:																																																						
					potpis studenta i broj indeksa:		<i>PP</i>																																																					
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov osigur.																																																								

Optometrijski karton: 30

 <h1 style="margin: 0;">OPTOMETRIJSKI KARTON</h1>																																																																																																																																													
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">pregled br.</td> <td style="width: 25%;">datum rođenja</td> </tr> <tr> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje: _____ radi kao: _____</td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> <td><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> ambliopija</td> <td><input type="checkbox"/> AMD</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> slabije vidi noću</td> <td><input type="checkbox"/> strabizam</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> vidi "mušice"</td> <td><input type="checkbox"/> visoka ametropija</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> svetlosne munje</td> <td><input type="checkbox"/> hipertenzija</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> glaukom</td> <td><input type="checkbox"/> dijabetes</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi</td> <td><input type="checkbox"/> suvo oko</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Da</td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšteg zdravstva: Porodična istorijska OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Fokometrija <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Dspf: D: -1,0</td> <td>Dcyt: /</td> <td>Axis: /</td> <td>prizma: /</td> <td>baza prizme: /</td> <td>visus cc: 1,1</td> <td>steno. cc: /</td> <td>Cover test: /</td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>D: -0,5</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,1</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> Efikacnost optičkih centara <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Daljina</td> <td>D: /</td> <td>L: /</td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>D: /</td> <td>L: /</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Vizus bez korekcije <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>visus sc: 1,0</td> <td>steno. sc: 2</td> <td>bin. sc: /</td> <td>Cover test: /</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____</p> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; vertical-align: top;"> Motilitet <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> Funkcija pupile <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>D: 4/6</td> <td>direktno: ✓</td> <td>konsenzualno: ✓</td> <td>na blizinu: ✓</td> <td>RAPD: neg</td> </tr> <tr> <td>L: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>neg</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">konfrontacija: <i>Bz</i></p> <p>Vidno polje</p> <p>Stereopsija</p> <p>Objektivna refrakcija</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Dspf: +0,5</td> <td>Dcyt: -0,75</td> <td>Axis: 80</td> <td>visus cc: 0,6</td> <td>steno. visus cc: /</td> <td>verteks distanca: /</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: +1,25</td> <td>Blizina: L: +1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Daljina: D: 59</td> <td>Blizina: L: 57</td> <td>Dspf: /</td> <td>Dcyt: /</td> <td>Axis: /</td> <td>visus cc: /</td> <td>steno. visus cc: /</td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Dspf: +0,5</td> <td>Dcyt: -0,75</td> <td>Axis: 80</td> <td>visus cc: 1,0</td> <td>steno. visus cc: /</td> <td>verteks distanca: /</td> <td>+1,00 test: /</td> <td>binokularni balans: /</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: +1,25</td> <td>Blizina: L: +1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><i>860</i></p> <p>Cover test: _____</p> <p>Amplituda akomotorne funkcije</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Daljina: D: 3</td> <td>Blizina: L: 8</td> <td>visus cc: /</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: 7</td> <td>Blizina: L: /</td> <td>visus cc: /</td> </tr> </table> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>Intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><i>50</i></p> <p>Stereopsija: _____</p>	identif. br.	datum pregleda	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	zvanje: _____ radi kao: _____		telefon	mobilni			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi			<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD			<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam			<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija			<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> hipertenzija			<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes			<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko			<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<input checked="" type="checkbox"/> Da	Fokometrija <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Dspf: D: -1,0</td> <td>Dcyt: /</td> <td>Axis: /</td> <td>prizma: /</td> <td>baza prizme: /</td> <td>visus cc: 1,1</td> <td>steno. cc: /</td> <td>Cover test: /</td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>D: -0,5</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,1</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> Efikacnost optičkih centara <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Daljina</td> <td>D: /</td> <td>L: /</td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>D: /</td> <td>L: /</td> </tr> </table>	Daljina	Dspf: D: -1,0	Dcyt: /	Axis: /	prizma: /	baza prizme: /	visus cc: 1,1	steno. cc: /	Cover test: /	Blizina	D: -0,5	/	/	/	/	1,1	/	/	Daljina	D: /	L: /	Blizina	D: /	L: /	Vizus bez korekcije <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>visus sc: 1,0</td> <td>steno. sc: 2</td> <td>bin. sc: /</td> <td>Cover test: /</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>	visus sc: 1,0	steno. sc: 2	bin. sc: /	Cover test: /	1,0	1	/	/	Motilitet <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Funkcija pupile <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>D: 4/6</td> <td>direktno: ✓</td> <td>konsenzualno: ✓</td> <td>na blizinu: ✓</td> <td>RAPD: neg</td> </tr> <tr> <td>L: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>neg</td> </tr> </table>	D: 4/6	direktno: ✓	konsenzualno: ✓	na blizinu: ✓	RAPD: neg	L: 4/6	✓	✓	✓	neg	Dspf: +0,5	Dcyt: -0,75	Axis: 80	visus cc: 0,6	steno. visus cc: /	verteks distanca: /	Daljina: D: +1,25	Blizina: L: +1,25					Daljina: D: 59	Blizina: L: 57	Dspf: /	Dcyt: /	Axis: /	visus cc: /	steno. visus cc: /	Dspf: +0,5	Dcyt: -0,75	Axis: 80	visus cc: 1,0	steno. visus cc: /	verteks distanca: /	+1,00 test: /	binokularni balans: /	Daljina: D: +1,25	Blizina: L: +1,25							Daljina: D: 3	Blizina: L: 8	visus cc: /	Daljina: D: 7	Blizina: L: /	visus cc: /
	identif. br.	datum pregleda	pregled br.	datum rođenja																																																																																																																																									
god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																																																																																																										
zvanje: _____ radi kao: _____		telefon	mobilni																																																																																																																																										
		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																										
		<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD																																																																																																																																										
		<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam																																																																																																																																										
		<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija																																																																																																																																										
		<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> hipertenzija																																																																																																																																										
		<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes																																																																																																																																										
		<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko																																																																																																																																										
		<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<input checked="" type="checkbox"/> Da																																																																																																																																										
Fokometrija <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Dspf: D: -1,0</td> <td>Dcyt: /</td> <td>Axis: /</td> <td>prizma: /</td> <td>baza prizme: /</td> <td>visus cc: 1,1</td> <td>steno. cc: /</td> <td>Cover test: /</td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>D: -0,5</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,1</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> Efikacnost optičkih centara <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>Daljina</td> <td>D: /</td> <td>L: /</td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>D: /</td> <td>L: /</td> </tr> </table>	Daljina	Dspf: D: -1,0	Dcyt: /	Axis: /	prizma: /	baza prizme: /	visus cc: 1,1	steno. cc: /	Cover test: /	Blizina	D: -0,5	/	/	/	/	1,1	/	/	Daljina	D: /	L: /	Blizina	D: /	L: /	Vizus bez korekcije <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>visus sc: 1,0</td> <td>steno. sc: 2</td> <td>bin. sc: /</td> <td>Cover test: /</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>1</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>	visus sc: 1,0	steno. sc: 2	bin. sc: /	Cover test: /	1,0	1	/	/																																																																																																												
Daljina	Dspf: D: -1,0	Dcyt: /	Axis: /	prizma: /	baza prizme: /	visus cc: 1,1	steno. cc: /	Cover test: /																																																																																																																																					
Blizina	D: -0,5	/	/	/	/	1,1	/	/																																																																																																																																					
Daljina	D: /	L: /																																																																																																																																											
Blizina	D: /	L: /																																																																																																																																											
visus sc: 1,0	steno. sc: 2	bin. sc: /	Cover test: /																																																																																																																																										
1,0	1	/	/																																																																																																																																										
Motilitet <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Funkcija pupile <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>D: 4/6</td> <td>direktno: ✓</td> <td>konsenzualno: ✓</td> <td>na blizinu: ✓</td> <td>RAPD: neg</td> </tr> <tr> <td>L: 4/6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>neg</td> </tr> </table>	D: 4/6	direktno: ✓	konsenzualno: ✓	na blizinu: ✓	RAPD: neg	L: 4/6	✓	✓	✓	neg																																																																																																																									
✓	✓	✓																																																																																																																																											
✓	*	✓																																																																																																																																											
✓	✓	✓																																																																																																																																											
D: 4/6	direktno: ✓	konsenzualno: ✓	na blizinu: ✓	RAPD: neg																																																																																																																																									
L: 4/6	✓	✓	✓	neg																																																																																																																																									
Dspf: +0,5	Dcyt: -0,75	Axis: 80	visus cc: 0,6	steno. visus cc: /	verteks distanca: /																																																																																																																																								
Daljina: D: +1,25	Blizina: L: +1,25																																																																																																																																												
Daljina: D: 59	Blizina: L: 57	Dspf: /	Dcyt: /	Axis: /	visus cc: /	steno. visus cc: /																																																																																																																																							
Dspf: +0,5	Dcyt: -0,75	Axis: 80	visus cc: 1,0	steno. visus cc: /	verteks distanca: /	+1,00 test: /	binokularni balans: /																																																																																																																																						
Daljina: D: +1,25	Blizina: L: +1,25																																																																																																																																												
Daljina: D: 3	Blizina: L: 8	visus cc: /																																																																																																																																											
Daljina: D: 7	Blizina: L: /	visus cc: /																																																																																																																																											

Očno zdravje <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS </div>																																			
Dodatni testovi <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Prednji komorni ugao technika: OD: OS: </div> <div style="width: 45%;"> IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg vreme merenja: </div> </div>																																			
Kolorni vid <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="padding: 5px;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;">baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">0,00</td> <td style="padding: 5px;">() 1,00</td> <td style="padding: 5px;">() 2,00</td> </tr> </table> </div> </div> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko		vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			0,00	() 1,00	() 2,00																				
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne																																	
horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko																																		
vertikalna, daljina																																			
vertikalna, blizina																																			
0,00	() 1,00	() 2,00																																	
Sumiranje <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> NAĐENI PROBLEMI lat. hyperopija </div> <div style="width: 45%;"> PLAN REŠAVANJA naočare </div> </div>																																			
Krajanji Rx <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD +0,5</td> <td>-0,70</td> <td>80</td> <td></td> <td>59</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +1,5</td> <td>/</td> <td>0</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> <p> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____ potpis studenta i broj indeksa: savet pacijentu: kontrola za: po potrebi </p> </div>		Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina:	OD +0,5	-0,70	80		59	57		OS +1,5	/	0				blizina:	OD							OS					
	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																													
daljina:	OD +0,5	-0,70	80		59	57																													
	OS +1,5	/	0																																
blizina:	OD																																		
	OS																																		