



UNIVEZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU



**KVALITET USLUGE I LOJALNOST POTROŠAČA NA PRIMERU
OPTIČARSKE RADNJE „BINOKL“**

- ZAVRŠNI RAD-

Mentor:
Prof. dr Tamara Jovanović

Kandidat:
Amir Fizović 513/15

Novi Sad, 2024.

SADRŽAJ

1.	UVOD	3
2.	KVALITET USLUGE.....	5
3.	LOJALNOST POTROŠAČA	5
4.	VRSTE LOJALNOSTI.....	6
5.	STRATEGIJE ZA ZADRŽAVANJE LOJALNOSTI.....	8
6.	VAŽNOST LOJALNOSTI POTROŠAČA	8
7.	METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA.....	10
8.	ANALIZA REZULTATA	11
9.	TESTIRANJE HIPOTEZA.....	13
10.	ZAKLJUČAK.....	16
11.	LITERATURA	17
12.	BIOGRAFIJA	18

1. UVOD

Razumevanje ponašanja potrošača i njihovih preferencija prilikom kupovine od suštinskog je značaja za uspeh svake poslovne jedinice. U kontekstu optičarskih usluga, ovaj aspekt postaje još važniji zbog specifičnosti proizvoda i usluga koje se nude. Potrošači optičarskih usluga su posebno osetljivi na kvalitet usluge zbog direktnog uticaja na njihovo zdravlje i svakodnevni život. Veliki uticaj na odluku o izboru pružaoca usluga imaju prethodna iskustva, kao i preporuke prijatelja i porodice. Informacije koje se prenose putem usmene komunikacije često se prihvataju kao verodostojne, što živi razgovor čini jednim od najmoćnijih marketinških alata. Prema istraživanjima, nezadovoljni korisnici dvostruko češće dele svoja negativna iskustva, što može značajno uticati na reputaciju usluge (Anderson, 1998).

Marketinški i psihološki aspekti proučavanja ponašanja potrošača posebno su povezani kada je reč o optičarskim uslugama. Naime, usluge koje se pružaju u optičarskim radnjama često uključuju ličnu interakciju između pružaoca usluge i korisnika, što znači da emocionalna i psihološka komponenta igra značajnu ulogu u oblikovanju percepcije kvaliteta usluge. Korisnici su skloniji verovati iskustvima svojih bliskih osoba, što dodatno naglašava važnost pozitivnih preporuka i usmenog marketinga..

Optičarske usluge obuhvataju širok spektar aktivnosti, uključujući određivanje dioptrije, izradu i prodaju naočara i kontaktnih sočiva, kao i pružanje savetodavnih usluga. Kvalitet ovih usluga može značajno uticati na svakodnevni život korisnika, što ih čini posebno važnim za potrošače. Osim tehničkog kvaliteta usluga, kao što je preciznost određivanja dioptrije, važni su i aspekti kao što su ljubaznost osoblja, brzina usluge, kvalitet proizvoda i ukupno iskustvo u radnji.

S obzirom na sve veću konkurenčiju u sektoru optičarskih usluga, ključ za uspeh leži u sposobnosti pružaoca usluga da zadovolji ili nadmaši očekivanja potrošača. Kvalitet usluge postaje presudni faktor koji može privući i zadržati lojalne potrošače. Potrošači koji su zadovoljni kvalitetom usluge ne samo da će se vratiti po dodatne usluge, već će i pozitivno govoriti o radnji svojim prijateljima i porodicu, čime se dodatno širi baza klijenata.

Cilj ovog istraživanja, pod nazivom "Kvalitet usluge i lojalnost potrošača na primeru optičarske radnje Binokl", jeste ispitivanje percepcije potrošača o kvalitetu usluge i način na koji promene u kvalitetu utiču na njihovu lojalnost. Pitanja koja smo postavili tokom prikupljanja podataka u anketi bila su vezana za stručnost, agilnost i zainteresovanost zaposlenih (da li su spremni da ispune specijalne zahteve korisnika, da li su spremni da odgovore na pitanja pacijenata, da li su i koliko upoznati sa očekivanjima pacijenata,

i slično), zatim za sigurnost i brzinu izrade, za ponudu u radnji i izgled same radnje, kao i o odnosu cene i kvaliteta usluga (Parasuraman, Zeithaml, & Berry, 1985).

Tokom vremena, mnogi aspekti tržišta su se menjali, ali kvalitet usluga ostaje ključna komponenta uspeha. U današnjem konkurentnom tržišnom okruženju, planiranje, dizajniranje i plasman usluga zahtevaju stalno prilagođavanje zahtevima potrošača. Brojni modeli za merenje i upravljanje kvalitetom usluga razvijeni su kao odgovor na ove izazove.

Istraživanje i analiza ponašanja potrošača pružaju ključne informacije za postavljanje poslovnih ciljeva, što doprinosi povećanju profita i uspehu. Ove informacije pomažu kompanijama da poboljšaju svoje usluge i zadovolje potrebe svojih klijenata. U kontekstu optičarskih radnji, važno je razumeti koliko su korisnici zadovoljni različitim aspektima usluga, kao što su određivanje dioptrije, ljubaznost osoblja i kvalitet proizvoda.

Brojna empirijska istraživanja pokazala su značaj komunikacijskih veština na zadovoljstvo pacijenata, njihovo ponašanje u vezi sa zdravljem i ishode lečenja. Komunikacija igra ključnu ulogu u određivanju dijagnoze i pridržavanju terapije, kao i u ukupnom zadovoljstvu pacijenata uslugama koje su primili. U ovom radu analiziraćemo dosadašnja istraživanja, pravce budućih istraživanja, kao i rezultate i zaključke sprovedenih anketa u optici Binokl u Novom Sadu. Cilj je da odgovorimo na ključno pitanje: u kojoj meri kvalitet usluge utiče na lojalnost potrošača u optičarskim radnjama i da li demografski faktori poput pola, starosti ili obrazovanja igraju ulogu.

2. KVALITET USLUGE

Kvalitet usluge može se definisati kao sposobnost preduzeća da zadovolji ili nadmaši očekivanja korisnika (Zeithaml, Parasuraman, & Berry, 1990). U kontekstu optičarskih radnji, kvalitet usluge obuhvata različite dimenzije, uključujući pouzdanost, odzivnost, sigurnost, empatiju i fizičke dokaze (Parasuraman et al., 1988). Ovi aspekti se manifestuju kroz tačnost određivanja dioptrije, ljubaznost osoblja, kvalitet proizvoda i brzinu usluge.

Edward Deming, Joseph Juran i Armand Feigenbaum su pioniri u istraživanju kvaliteta, naglašavajući važnost kontinuiranog poboljšanja i fokusiranja na potrebe potrošača (Evans & Lindsay, 2002). Demingov ciklus PDCA (Plan-Do-Check-Act) postao je osnovni alat za kontinuirano poboljšanje kvaliteta u različitim industrijama, uključujući uslužne sektore (Deming, 1986). Juran je isticao važnost upravljanja kvalitetom kroz tri ključna procesa: planiranje kvaliteta, kontrolu kvaliteta i poboljšanje kvaliteta (Juran, 1988). Feigenbaum je uveo koncept "Total Quality Control" (TQC), naglašavajući integraciju svih funkcija organizacije u postizanju kvaliteta (Feigenbaum, 1991).

Japanski naučnici, poput Kaoru Ishikawe i Genichi Taguchija, značajno su doprineli razvoju metoda za kontrolu i poboljšanje kvaliteta. Ishikawa je razvio dijagram uzroka i posledica, poznat i kao "Ishikawa dijagram" ili "riblja kost", koji pomaže u identifikaciji korenskih uzroka problema (Ishikawa, 1985). Taguchi je uveo metode za robusno projektovanje proizvoda i procesa, naglašavajući minimizaciju varijacija i smanjenje troškova (Taguchi, 1986).

3. LOJALNOST POTROŠAČA

Lojalnost potrošača odnosi se na njihovu spremnost da ponovo koriste usluge istog preduzeća i preporuče ga drugima. Lojalni potrošači imaju tendenciju da ostanu verni brendu i pored prisustva konkurenčije, što značajno doprinosi dugoročnom poslovnom uspehu (Reichheld, 1996). Lojalnost se gradi kroz dosledno pružanje visokog kvaliteta usluga, pozitivna iskustva i efektivnu komunikaciju sa potrošačima (Oliver, 1999).

Empirijska istraživanja pokazuju da kvalitet usluge ima direktni uticaj na lojalnost potrošača. Prema studijama, zadovoljni potrošači postaju lojalni kupci i često preporučuju usluge drugim potencijalnim korisnicima (Rust & Oliver, 1994). S druge strane, nezadovoljstvo potrošača može dovesti do gubitka lojalnosti i negativnog usmenog marketinga. U kontekstu optičarskih usluga, lojalnost potrošača može

se dodatno osnažiti kroz personalizovane usluge i specifične ponude koje odgovaraju individualnim potrebama korisnika (Gremler & Brown, 1996).

Lojalnost potrošača može se posmatrati kroz tri osnovne dimenzije: kognitivna, afektivna i konativna lojalnost. Kognitivna lojalnost odnosi se na verovanje potrošača da određena usluga ili proizvod pruža najbolji kvalitet u odnosu na druge opcije. Afektivna lojalnost se odnosi na emocionalnu povezanost i preferencije potrošača prema određenom brendu. Konativna lojalnost se manifestuje kroz nameru potrošača da ponovo kupi proizvod ili uslugu i preporuči ga drugima (Dick & Basu, 1994).

4. VRSTE LOJALNOSTI

Lojalnost potrošača predstavlja osnovu uspešnog poslovanja u današnjem svetu, ali taj koncept prevazilazi jednostavne ponovne kupovine. Lojalnost je složena veza između potrošača i preduzeća koja se može analizirati kroz različite nivoe angažovanja potrošača. Na osnovu tih nivoa moguće je prepoznati različite vrste lojalnosti, od onih zasnovanih na privremenim pogodnostima do onih koje potiču iz duboke emotivne povezanosti s preduzećem. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

Transakcionalna lojalnost je najjednostavniji oblik lojalnosti i najčešće se postiže kroz ekonomске podsticaje, poput popusta ili posebnih promotivnih ponuda. Kod ovog oblika lojalnosti, potrošači su verni preduzeću zbog neposrednih pogodnosti i ušteda koje im donose posebne ponude. Na primer, preduzeća često koriste popuste kao deo programa lojalnosti kako bi podstakla kupce da se vraćaju i ponavljaju kupovinu. Iako ovaj pristup može doneti kratkoročne rezultate, održavanje transakcione lojalnosti može biti skupo za preduzeće i često dovodi do toga da potrošači postanu osetljivi na cenu. Takvi potrošači najčešće ostaju lojalni samo dok se nude popusti i brzo prelaze na konkurenatske proizvode kada nađu bolju ponudu. Dakle, transakcionalna lojalnost ne gradi trajnu povezanost s preduzećem. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

Nasuprot tome, **društvena lojalnost** podrazumeva da lojalnost potrošača prema preduzeću proizilazi iz društvenih interakcija i veza. Ova vrsta lojalnosti se razvija kroz preporuke prijatelja, angažovanje na društvenim mrežama, te kroz pozitivne recenzije i zajedničke vrednosti koje preduzeće promoviše. Kada potrošači osete povezanost s preduzećem kroz društvene aktivnosti i kada vide da ga podržavaju ljudi iz njihovog okruženja, povećava se njihova sklonost da ostanu verni preduzeću. Na primer, ako prijatelji i članovi porodice pozitivno govore o nekom preduzeću, potrošači će pre kupovati od njega nego od konkurencije, verujući preporukama onih kojima veruju. Istraživanja pokazuju da čak 81% ljudi više

veruje savetima prijatelja i porodice nego promotivnim porukama preduzeća. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

Angažovana lojalnost ide korak dalje i predstavlja dugoročnu povezanost s preduzećem koja se održava kroz kontinuirane interakcije i aktivan odnos između preduzeća i potrošača. Ova lojalnost se razvija kada preduzeće uspostavlja dvosmernu komunikaciju s potrošačima, ne samo da bi im prodalo proizvod, već da bi zadovoljilo njihove potrebe i vrednosti kroz personalizovane ponude, savete i stvaranje zajednice lojalnih kupaca. Na primer, kroz program nagrađivanja ili elemente igre (gamifikaciju), preduzeće podstiče aktivnije uključivanje kupaca i čini da se oni osećaju kao deo zajednice. Na taj način, angažovana lojalnost prevazilazi običnu transakcionu vezu, omogućava da se preduzeće stalno prilagođava i reaguje na povratne informacije svojih kupaca. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

Emocionalna lojalnost je još dublji nivo posvećenosti koji se zasniva na emocionalnoj vezi između kupaca i preduzeća. Potrošači ostaju lojalni ne zbog popusta ili privremenih pogodnosti, već zbog osećanja pripadnosti i poverenja koje imaju prema preduzeću. U ovom slučaju, potrošači preduzeće doživljavaju kao deo svog identiteta, a to ih podstiče da ga podržavaju čak i kad se pojave privlačnije konkurentske ponude. Ova vrsta lojalnosti se gradi kroz doslednost u kvalitetu proizvoda i usluga, kao i kroz posvećenost preduzeća potrebama svojih potrošača. Emocionalno lojalni potrošači postaju istinski privrženi preduzeću, pa ne samo da ponavljaju kupovine već i dele svoje pozitivne iskustvo sa drugima. Istraživanja pokazuju da potrošači koji imaju jake emocionalne veze s preduzećem ne samo da češće kupuju već i troše više, jer im preduzeće predstavlja ličnu vrednost. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

S druge strane, **bihevioralna lojalnost** predstavlja lojalnost koja je uslovljena navikom, praktičnošću i lakoćom pristupa. Ova vrsta lojalnosti nije zasnovana na dubokoj emocionalnoj vezi, već se odnosi na potrošače koji kupuju od određenog preduzeća zbog navike, uobičajene dostupnosti proizvoda ili povoljnijih cena. Bihevioralno lojalni potrošači ostaju verni sve dok im je preduzeće lako dostupno, bez dubljeg razmatranja drugih opcija. Promocije i popusti dodatno podstiču ovu vrstu lojalnosti, ali ona nije stabilna kao emocionalna lojalnost jer nije vezana za unutrašnje vrednosti kupaca. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

Konačno, **lojalnost zagovaranja** predstavlja najviši oblik lojalnosti gde potrošači ne samo da su verni preduzeću već ga aktivno preporučuju i promovišu drugim ljudima. Ovakvi potrošači postaju ambasadori preduzeća, podržavajući ga ne samo kroz kupovinu već i kroz deljenje pozitivnih iskustava s drugima,

često utičući na odluke svojih prijatelja i porodice. Lojalnost zagovaranja ima veliku vrednost za preduzeće jer potrošači s ovom vrstom lojalnosti ujedno obavljaju besplatan i efektivan marketing. Budući da njihovo zagovaranje predstavlja autentično svedočenje o kvalitetu preduzeća, ono ima mnogo veći uticaj na nove potrošače u poređenju s klasičnim promotivnim aktivnostima. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

5. STRATEGIJE ZA ZADRŽAVANJE LOJALNOSTI

Uspostavljanje i održavanje lojalnosti potrošača zahteva primenu specifičnih strategija koje uključuju kontinuirano unapređenje kvaliteta usluge, personalizaciju ponude, efektivnu komunikaciju i pružanje dodatnih vrednosti. Jedan od ključnih elemenata u postizanju lojalnosti je personalizacija usluge, što uključuje prilagođavanje usluga specifičnim potrebama i preferencijama svakog potrošača (Peppers & Rogers, 1993).

Dodatno, programi lojalnosti koji nagrađuju redovne potrošače mogu značajno doprineti zadržavanju postojećih i privlačenju novih potrošača. Ovi programi mogu uključivati različite pogodnosti, poput popusta, specijalnih ponuda i nagrada za vernost. Takođe, važno je ulagati u obuku zaposlenih kako bi se osigurala visoka razina stručnosti i profesionalnosti u pružanju usluga (Zeithaml et al., 1990).

6. VAŽNOST LOJALNOSTI POTROŠAČA

Kada se govori o marketingu u celini, misli se na aktivnosti usmerene ka privlačenju novih kupaca. Međutim, zadržavanje postojećih potrošača je jednako važno kao i širenje mreže potrošača. Neki od najbitnijih razloga zašto je lojalnost potrošača važna su:

- povećanje prihoda,
- smanjenje troškova marketinga,
- sticanje konkurentske prednosti,
- pridobijanje povratnih informacija,
- marketing od usta do usta. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

Lojalni kupci nisu skloni prelasku sa jednog preduzeća na drugo samo da bi našli niže cene ili nove karakteristike proizvoda. Oni ostaju verni svom omiljenom preduzeću, što doprinosi stabilnom i predvidivom toku prihoda, za razliku od prihoda koji dolazi od novih kupaca, koji može biti znatno promenljiviji. Ovi potrošači su često spremni da plate višu cenu za proizvode ili čak da čekaju duže na isporuku usluge, jer vrednuju odnos i poverenje koje su izgradili s preduzećem. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

Pored toga, verni potrošači obično troše više pri svakoj kupovini nego novi kupci i imaju veću sklonost ka isprobavanju novih proizvoda i usluga u asortimanu preduzeća. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

Zadržavanje postojećih potrošača može se pokazati daleko isplativijim od privlačenja novih kupaca, što direktno utiče na smanjenje marketinških troškova. Na osnovu istraživanja i ustaljenih poslovnih praksi, poznato je da privlačenje novih kupaca može biti od 5 do 16 puta skuplje u poređenju sa zadržavanjem postojećih, u zavisnosti od industrije i načina izračunavanja troškova. Osim toga, lojalni potrošači su lako dostupna i verna baza koja se može uspešno koristiti u promovisanju poslovanja. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

Baza lojalnih potrošača pruža značajnu konkurenčku prednost koja može pomoći preduzeću da se izdvoji od konkurenata. Prisustvo vernih kupaca ne samo da poboljšava reputaciju preduzeća već omogućava i stvaranje dugoročnih prednosti na tržištu. Osim toga, lojalni potrošači pružaju stabilnu osnovu za ulazak na nova tržišta. Na primer, Amazon je izgradio vernu bazu kupaca kroz Prime premium uslugu dostave pre nego što se proširio na sektor za striming sadržaja. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

Lojalni potrošači takođe predstavljaju dragocen izvor informacija. Oni preduzećima mogu pružiti vredne povratne informacije i smernice. Kao dugogodišnji poznavaoци proizvoda i usluga koje preduzeće nudi, verni potrošači često imaju korisne sugestije i uvide koji mogu pomoći u poboljšanju i inovaciji postojećih proizvoda i usluga. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

Zadovoljni lojalni potrošači rado preporučuju svoje omiljene proizvode i usluge drugim ljudima. Preporuke su izuzetno važne za poslovanje svakog preduzeća, a „marketing od usta do usta“ predstavlja moćan i besplatan oblik promocije koji je veoma ubedljiv za potencijalne kupce. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

Lojalni potrošači vole da šire vest o proizvodima i uslugama koje vole, a većina ljudi pridaje značaj preporukama prijatelja i porodice. Istraživanja potvrđuju ovu činjenicu: čak 86% potrošača rado preporučuje preduzeće kojem su lojalni, dok 90% veruje preporuci prijatelja o nekom preduzeću. (Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača, 2024)

7. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA

Istraživanje je sprovedeno tokom meseca septembra, 2024. godine, u optici Binokl u Novom Sadu. Uzorak je činilo 50 ispitanika, ravnomođno podeljenih po polu (25 muškaraca i 25 žena). Prosečna starost ispitanika je 37.5 godina (19-68). 64% ispitanika čine zaposleni, 24% studenti, 8% nezaposleni i 4% penzioneri. Najviše ispitanika ima završenu višu ili visoku školu (48%), zatim slede ispitanici sa završenom srednjom školom (40%), master ili magistarskim studijima (10%) i 2% ispitanika sa završenim doktorskim studijima. Nije bilo ispitanika sa završenom samo osnovnom školom.

Što se tiče pomagala za vid, 66% ispitanika koristi naočare, 4% kontaktna sočiva, 18% oba naizmenično ali više naočare i 12% oba naizmenično ali više sočiva. Najviše ispitanika posećuje optike manje od jednom godišnje (38%) dok 12% njih nikada nije ni bilo u optici.

Razlog dolaska u optiku Binokl kod 48% ispitanika je kupovina naočara za vid, kod 32% ispitanika razlog je bio pregled vida a kupovina kontaktnih sočiva bila je povod za dolazak kod 12% ispitanika. Po naočare za sunce došlo je tek 8% ispitanih.

Anketa je sastavljena od pitanja koja se odnose na različite aspekte kvaliteta usluge, uključujući stručnost zaposlenih, brzinu i sigurnost usluge, ponudu i izgled radnje, te odnos cene i kvaliteta. Pitanja su formulisana na osnovu SERVQUAL modela (Parasuraman et al., 1988). Kvalitativni intervjuvi su vođeni strukturiranim upitnikom koji se fokusira na detaljna iskustva korisnika.

Analiza podataka je sprovedena u SPSS 23.0. Kvalitet usluge se može posmatrati kroz više različitih dimenzija, a u ovom slučaju se bazira na percepciji potrošača. SERVQUAL ima pet dimenzija koje karakterišu percepciju potrošača o kvalitetu usluge.

- Opipljivost (odnosi se na opipljive elemente usluge – oprema, zaposleni, komunikativni materijali i sl.);
- Pouzdanost (sposobnost da se pruži obećana usluga – tačnost i doslednost);

- Odgovornost (spremnost da se pomogne gostu, izlaženje u susret);
- Sigurnost (znanje i učitivost zaposlenih i sposobnost da pridobiju poverenje gostiju; fizička i finansijska sigurnost) i
- Empatija (pružanje personalizovane usluge – ispunjavanje specijalnih zahteva gosta; shvatanje gostiju kao pojedinaca sa različitim potrebama i zahtevima).

U istraživanju smo postavili 6 hipoteza koje će biti analizirane:

H1 – pol utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost ispitanika

H2 – starost utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost ispitanika

H3 – zanimanje utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost ispitanika

H4 – stepen obrazovanja utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost ispitanika

H5 – učestalost posete optičarskoj radnji utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost ispitanika

H6 – zadovoljstvo kvalitetom usluge je povezano sa lojalnošću ispitanika

8. ANALIZA REZULTATA

U tabeli 1 prikazani su odgovori ispitanika na pitanja iz ankete vezana za zadovoljstvo uslugom u optičarskoj radnji, što je osnovno pitanje iz ove grupe.

Zadovoljstvo uslugom u optičarskoj radnji ogleda se kroz odgovore- da li bi preporučili radnju, da li će ponovo posetiti radnju, kao i redovnost dolazaka. Na osnovu dobijenih proseka, zaključuje se da je najveći broj anketiranih zadovoljen uslugom, dok je u isto vreme najmanji prosek za pitanje o redovnom dolaženju u radnju. Ovo možemo objasniti činjenicom da optika postoji tek godinu i po dana tako da kupci nisu imali dovoljno vremena da je redovno posećuju.

Tabela 1 Zadovoljstvo uslugom u optičarskoj radnji

	zadovoljstvo	preporuka	redovnost dolaska	ponovna poseta
PROSEK	4.90	4.96	3.68	4.94
Standardna devijacija	.580	.283	1.362	.240

Minimum	1	3	1	4
Maksimum	5	5	5	5

Slede odgovori ispitanika na pitanja iz ankete, podeljeni u dve tabele.

Tabela 2 prikazuje zadovoljstvo ispitanika najpre zaposlenima u radnji a zatim i samom atmosferom unutar radnje, kao i njenom lokacijom. Svi ispitanici su iskazali najviši stepen slaganja sa tvrdnjama da su zaposleni spremni da odgovore na pitanja pacijenata, da su ljubazni, tačni i poštju termine, kao i da su uredni i lepo odeveni. Ispitanicima se dopada lokacija radnje, kao i sama atmosfera i to kako se osećaju kada borave u njoj. Dakle, pored samog izbora robe, ispitanicima je veoma važno i iskustvo sa zaposlenima u optici, uz to da mogu da se osline na njih i prvenstveno njihovu stručnost i znanje, ljubaznost i poštenje prilikom obračuna usluga.

Tabela 2 Zadovoljstvo ispitanika zaposlenima u radnji, atmosferom i njenom lokacijom

Zaposleni su spremni da odgovore na pitanja pacijenta.	5,00	0,000	5	5
Zaposleni su izuzetno ljubazni.	5,00	0,000	5	5
Zaposleni vrše tačan obračun pruženih usluga.	5,00	0,000	5	5
Zaposleni su tačni i poštju dogovorene termine.	5,00	0,000	5	5
Zaposleni su uredni i lepo odeveni.	5,00	0,000	5	5
Lokacija radnje je odgovarajuća.	5,00	0,000	5	5
Atmosfera u radnji je prijatna.	5,00	0,000	5	5
Osećam se prijatno u ovoj radnji.	5,00	0,000	5	5
Ova radnja ima prepoznatljiv imidž.	5,00	0,000	5	5

U tabeli 3 prikazani su preostali rezultati, koji pokazuju da su ispitanici najmanje zadovoljni ponudom sočiva i njihovom raznovrsnošću a zatim sledi zadovoljstvo brzinom otklanjanja propusta prilikom pružanja usluge, što proizilazi iz činjenice da većina ispitanih nije ni imala iskustvo sa propustima bilo koje vrste.

Tabela 3 Preostali rezultati ankete

Zaposleni su iskusni i dobro obučeni za svoj posao.	4,98	,141	4	5
Zaposleni dobro poznaju ponudu u radnji.	4,98	,141	4	5
Zaposleni daju sve od sebe da pacijent bude zadovoljan.	4,98	,141	4	5
Naočare su raspoređene kvalitetno i pregledno po radnji.	4,98	,141	4	5
Nameštaj i enterijer radnje su lepog dizajna.	4,98	,141	4	5
Muzika u radnji je prijatna i adekvatna.	4,98	,141	4	5
Ponuda naočara sa dioptrijom je raznovrsna.	4,96	,283	3	5

Radnja je čista.	4,96	,283	3	5
Dekoracija radnje je prikladna i atraktivna.	4,96	,198	4	5
Odnos cene i kvaliteta usluge u radnji je odgovarajući.	4,96	,198	4	5
Pacijenti se osećaju sigurno u radnji.	4,94	,240	4	5
Usluga u radnji je brza.	4,94	,240	4	5
Radno vreme radnje je odgovarajuće.	4,94	,240	4	5
Radnja je atraktivno uređena.	4,94	,240	4	5
Zaposleni poznaju očekivanja i želje svojih pacijenata.	4,92	,274	4	5
Cene očnih pomagala i drugih usluga su napisane jasno i čitko.	4,88	,328	4	5
Okolina radnje je atraktivno uređena.	4,86	,405	3	5
Zaposleni su spremni da ispune specijalne zahteve pacijenta.	4,84	,548	3	5
Usluga u ovoj radnji je kvalitetna.	4,82	,560	3	5
Toaleti su čisti	4,82	,560	3	5
Radnja je prostrana.	4,78	,418	4	5
Ponuda naočara za sunce je raznovrsna.	4,78	,616	3	5
Stolice su udobne.	4,74	,633	3	5
Zaposleni brzo otklanjaju propuste prilikom pružanja usluge.	4,70	,707	3	5
Ponuda kontaktnih sočiva je raznovrsna.	4,56	,812	3	5

9. TESTIRANJE HIPOTEZA

Hipoteza 1 (H1) – pol utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost ispitanika

Sa jednakom podelom ispitanika po polu (50% muškaraca i 50% žena), ova hipoteza nije potvrđena.

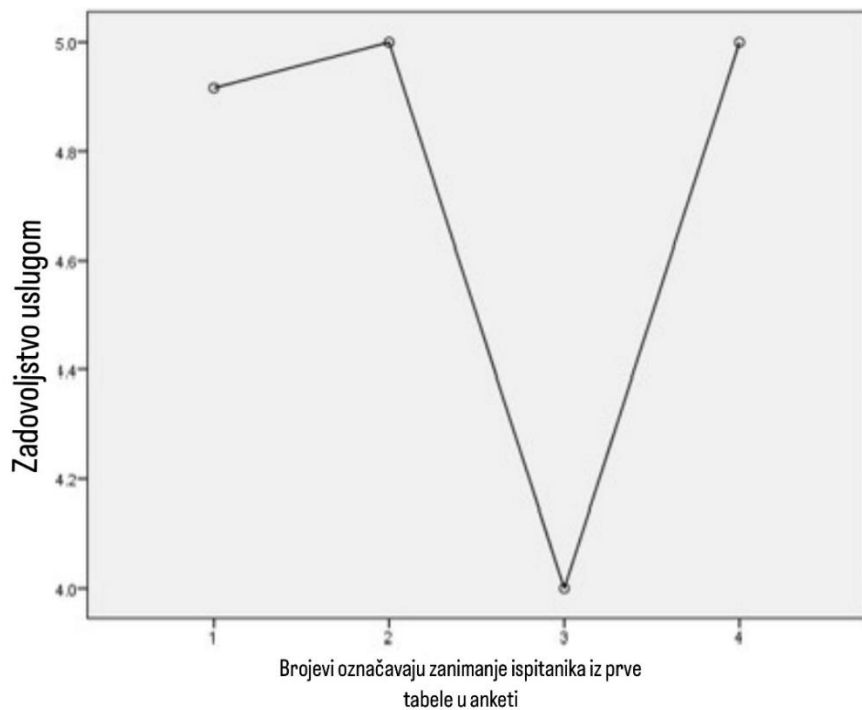
To znači da je kvalitet usluge bitan kako muškom, tako i ženskom polu a samim tim su i jedni i drugi lojalni kupci.

Hipoteza 2 (H2) – starost utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost ispitanika

Ova hipoteza nije potvrđena, uprkos dovoljnem rasponu starosti ispitanika (19-68 godina, prosek 37.5).

Hipoteza 3 (H3) – zanimanje utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost ispitanika

Slika 1 Hipoteza 3



Ova hipoteza je potvrđena (**F=4.25, p<0.05**) i nezaposleni su manje zadovoljni sa uslugom od zaposlenih, studenata i penzionera usled procene manjeg kvaliteta. Razlog za ovakav rezultat može biti usled ekonomskog faktora (stres zbog lične finansijske situacije može uticati na percepciju usluge), psihološkog faktora (Nezaposlenost može uticati na samopouzdanje i opšte raspoloženje, što može dovesti do negativnijeg pogleda na različite aspekte života, uključujući i uslugu koju primaju. Nezadovoljstvo može biti generalizovano i reflektovati se na percepciju kvaliteta usluge) ili pak nekih subjektivnih loših iskustava sa prethodnim kupovinama.

H4 – stepen obrazovanja utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost ispitanika

Nisu dobijeni statistički značajni rezultati uticaja stepena obrazovanja na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost.

H5 – učestalost posete optičarskoj radnji utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost ispitanika

Hipoteza nije potvrđena a naša pretpostavka je da je razlog ovakvog rezultata činjenica da 38% ispitanih posećuje optiku manje od jednom godišnje a 30% jednom godišnje. Optika u kojoj je rađeno istraživanje postoji samo godinu i po dana i da kupci i ispitanici nisu ni imali dovoljno vremena da postanu redovni

kupci i dolaze dovoljno često da bi to uticalo na njihovo zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost odabranoj optici.

H6 – zadovoljstvo kvalitetom usluge je povezano sa lojalnošću ispitanika

Tabela 4 Hipoteza 6

		starost	zadovoljstvo	preporuka	lojalnost.dolaska
starost	Pirsonova korelacija	1			
zadovoljstvo	Pirsonova korelacija	,076	1		
preporuka	Pirsonova korelacija	-,194	-,025	1	
lojalnost.dolaska	Pirsonova korelacija	-,028	-,119	,072	1
ponovna.poseta	Pirsonova korelacija	-,017	.542**	-,036	-,060

Ova hipoteza je potvrđena, što se nekako nameće i kao logičan zaključak. Pozitivna Pirsonova korelacija zadovoljstva sa ponovnom posetom (tabela 4) govori da što je pacijent zadovoljniji uslugom, veće su šanse da će se ponovo vratiti u optiku i to je zapravo osnovni preduslov za ponovno vraćanje. Kupci koji su zadovoljni uslugom razvijaju i emocionalnu povezanost sa brendom. Ova emocionalna veza može rezultirati većom lojalnošću, jer kupci postaju manje skloni prelasku kod konkurenata. U optici, gde su proizvodi često lične prirode (npr. naočare), zadovoljstvo može biti ključno za stvaranje dugotrajnih odnosa.

10. ZAKLJUČAK

U ovom istraživanju testirali smo ukupno 6 hipoteza i pokušali da pronađemo odgovore na pitanja da li pol, starost, stepen školske spreme, zanimanje, učestalost posete optici i zadovoljstvo kvalitetom usluge utiču na lojalnost ispitanika. Potvrđene su dve hipoteze, i rezultati govore u prilog tome da na lojalnost ispitanika utiču zanimanje i zadovoljstvo kvalitetom usluge. Nezaposleni percipiraju kvalitet usluge lošije nego zaposleni, student i penzioneri, verovatno zbog finansijskog faktora, kao i potencijalnog ličnog i generalnog nezadovoljstva. Zadovoljstvo kvalitetom usluge i logički znači da će se pacijenti koji su zadovoljni uslugom, izborom, ambijentom, odnosom zaposlenih prema njima verovatno ponovo vratiti u optiku i dati joj prednost u odnosu na konkurente. Takođe će razviti i emocionalnu privrženost brendu što automatski rezultira i većom lojalnošću. Učestalost poseta može značiti da kupci posete optiku iz različitih razloga, ali to ne mora nužno odražavati njihovu lojalnost. Na primer, kupci mogu često posećivati optiku zbog potrebe za redovnim pregledima, ali to ne znači da su emocionalno vezani ili lojalni prema određenoj prodavnici. Takođe, kupci mogu biti skloni isprobavanju različitih optika na osnovu promocija ili cena, bez obzira na prethodna iskustva.

Uzimajući u obzir dobijene rezultate iz ovog istraživanja, optika Binokl (a i druge optičke prodavnice) može koristiti ovu hipotezu da razvije strategije za poboljšanje zadovoljstva kupaca, kao što su:

- **Obuka osoblja:** Osoblje koje je obučeno da pruži izvanrednu uslugu može značajno poboljšati zadovoljstvo kupaca, što smo videli i u odgovorima naših ispitanika na pitanja o zaposlenima
- **Povratne informacije:** Aktivno traženje povratnih informacija od kupaca može pomoći u identifikaciji područja za poboljšanje
- **Personalizacija usluge:** Pristup individualnim potrebama kupaca može povećati njihovo zadovoljstvo

Ovakva i slična istraživanja mogu se koristiti kao svojevrstan vodič kako optike mogu unaprediti svoje poslovanje i kvalitet robe i usluga, imajući u vidu šta pacijenti i potrošači cene i čemu daju prednost kada je kupovina u pitanju. Takođe bi bilo korisno ponoviti ovo istraživanje na većem i reprezentativnijem uzorku, nakon nekoliko godina postojanja optike, da se proveri da li su rezultati drugačiji.

11. LITERATURA

1. Anderson, E. W. (1998). Customer satisfaction and word of mouth. *Journal of Service Research*, 1(1), 5-17.
2. Deming, W. E. (1986). *Out of the Crisis*. Cambridge: MIT Press.
3. Dick, A. S., & Basu, K. (1994). Customer loyalty: Toward an integrated conceptual framework. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 22(2), 99-113.
4. Evans, J. R., & Lindsay, W. M. (2002). *The Management and Control of Quality*. South-Western.
5. Feigenbaum, A. V. (1991). *Total Quality Control*. McGraw-Hill.
6. Gremler, D. D., & Brown, S. W. (1996). Service loyalty: Its nature, importance, and implications. In *Advancing Service Quality: A Global Perspective*, 171-180.
7. Ishikawa, K. (1985). *What is Total Quality Control? The Japanese Way*. Englewood Cliffs: Prentice-Hall.
8. Juran, J. M. (1988). *Juran on Planning for Quality*. New York: Free Press.
9. Oliver, R. L. (1999). Whence consumer loyalty? *Journal of Marketing*, 63, 33-44.
10. Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. L. (1985). A conceptual model of service quality and its implications for future research. *Journal of Marketing*, 49(4), 41-50.
11. Parasuraman, A., Zeithaml, V. A., & Berry, L. L. (1988). SERVQUAL: A multiple-item scale for measuring consumer perceptions of service quality. *Journal of Retailing*, 64(1), 12-40.
12. Peppers, D., & Rogers, M. (1993). *The One to One Future: Building Relationships One Customer at a Time*. Currency Doubleday.
13. Reichheld, F. F. (1996). *The Loyalty Effect: The Hidden Force Behind Growth, Profits, and Lasting Value*. Harvard Business School Press.
14. Rust, R. T., & Oliver, R. L. (1994). Service quality: Insights and managerial implications from the frontier. In *Service Quality: New Directions in Theory and Practice*, 1-19.
15. Taguchi, G. (1986). *Introduction to Quality Engineering: Designing Quality into Products and Processes*. Asian Productivity Organization.
16. Zeithaml, V. A., Parasuraman, A., & Berry, L. L. (1990). *Delivering Quality Service: Balancing Customer Perceptions and Expectations*. New York: Free Press.
17. Stevan Stojkov, Lojalnost potrošača: više od zadovoljstva i ponovljene kupovine, 2024.
<https://www.kcns.org.rs/agora/lojalnost-potrosaca-vise-od-zadovoljstva-i-ponovljene-kupovine/>

12. BIOGRAFIJA

Amir Fizović rođen je 14.4.1985.godine u Tuzli. Nakon završene osnovne i srednje medicinske škole, upisuje studije socijalnog rada. Veoma rano počinje da radi u porodičnoj optici. Iz privatnih razloga 2013.godine se seli u Novi Sad gde upisuje studije optometrije. 2023.godine otvara svoju optiku "Binokl". Oženjen je i tata dve kćerke. Ima i psa i veoma voli životinje. U slobodno vreme se opušta uz muziku i filmove, provodi vreme sa kćerkama a amaterski svira gitaru.

UNIVERZITET U NOVOM SADU

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj:

RBR

Identifikacioni broj:

IBR

Tip dokumentacije: Monografska dokumentacija

TD

Tip zapisa: Tekstualni štampani materijal

TZ

Vrsta rada: Završni rad

VR

Autor: Amir Fizović

AU

Mentor: Prof. dr Tamara Jovanović

MN

Naslov rada: Kvalitet usluge i lojalnost potrošača na primeru optičarske radnje „Binokl“

NR

Jezik publikacije: srpski (latinica)

JP

Jezik izvoda: srpski/engleski

JI

Zemlja publikovanja: Srbija

ZP

Uže geografsko područje: Vojvodina

UGP

Godina: 2024

GO

Izdavač:

IZ Autorski reprint

Mesto i adresa:

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

Fizički opis rada:

FO 10 poglavlja/16 strana/4 tabele/ 1 slika

Naučna oblast:

NO Optometrija

Naučna disciplina:

ND Optometrija

Predmetna odrednica/ ključne reči:

PO

UDK Optičarska radnja, kvalitet usluge, zadovoljstvo, lojalnost

Čuva se:

ČU Biblioteka departmana za fiziku, PMF-a u Novom Sadu

Važna napomena:

VN nema

Izvod:

IZ

Datum prihvatanja teme od NN

U ovom radu istraženi su faktori koji utiču na kvalitet usluge i lojalnost potrošača u optici "Binokl".

veća:

DP

Datum odbrane:

DO

Članovi komisije:

KO

Predsednik: Prof. dr Imre Gut

član: Prof. dr Olivera Klisurić

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: Amir Fizović

AU

Mentor/comentor: Prof. dr Tamara Jovanović

MN

Title: Service quality and customer loyalty on the example of an optician's shop "Binokl"

TI

Language of text: Serbian (Latin)

LT

Language of abstract: English

LA

Country of publication: Serbia

CP

Locality of publication: Vojvodina

LP

Publication year: 2024

PY

Publisher:

PU Author's reprint

Publication place:

PP Faculty of Science and Mathematics, Trg Dositeja Obradovića

4, Novi Sad

Physical description:

PD 10 chapters/ 16 pages/ 4 tables / 1 picture

Scientific field:

SF Optometry

Scientific discipline:

SD Optometry

Subject/ Key words: Optic store, quality of service, satisfaction, loyalty

SKW

UC

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

HD

Note: none

N

Abstract: In this paper, the factors that influence the quality of service and the loyalty of consumers in optic store “Binokl” are investigated

AB

Accepted by the

Scientific Board:

ASB

Defended on:

DE

Thesis defend board:

DB

President: Prof. dr Imre Gut

Member: Prof. dr Olivera Klisurić

Member: Prof. dr Tamara Jovanović

Prilozi

Anketa

Dragi pacijenti,

Ovaj upitnik je formiran kao deo istraživanja studenta Prirodno-matematičkog fakulteta – Departmana za fiziku (Novi Sad) **Amir Fizović**. Rezultati istraživanja će biti korišćeni isključivo u istraživačke svrhe. Nadamo se da ćete nam pomoći i posvetiti nekoliko slobodnih trenutaka. Hvala!

1. Pol	2. Starost (upisati)	3. Zanimanje	4. Stepen obrazovanja
M Ž	_____	1. student 2. zaposlen 3. nezaposlen 4. penzioner	1. osnovna škola 2. srednja škola 3. viša ili visoka 4. magistarske / master studije 5. doktorske studije

Koliko često posećujete optičarske radnje? (zaokružiti jedan od ponuđenih odgovora)

1. Do sad nisam nikad bio/la u optičarskoj radnji
2. Manje od jednom godišnje
3. Jednom godišnje
4. Dva puta godišnje
5. Više od dva puta godišnje

Koju vrstu očnog pomagala trenutno koristite?

1. Naočare
2. Kontaktne sočiva
3. Oba naizmenično ali više naočare
4. Oba naizmenično ali više sočiva

Molimo vas da zaokružite zašto ste danas posetili optičarsku radnju:

1. Kupovina naočara za vid
2. Kupovina naočara za sunce
3. Kupovina kontaktnih sočiva
4. Zbog pregleda očiju
5. Nešto drugo, šta? _____

Zaokruživanjem jednog od brojeva na skali ocena označite stepen Vašeg slaganja sa iznetim tvrdnjama:

1 (uopšte se ne slažem), 2 (delimično se ne slažem), 3 (neodređeno), 4 (delimično se slažem), 5 (potpuno se slažem).

- | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| 1. Zadovoljan sam uslugom u ovoj optičarskoj radnji. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Preporučio/la bih ovu optičarsku radnju drugima. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Redovno dolazim u ovu optičarsku radnju. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Ponovo ću posetiti ovu optičarsku radnju. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Zaokruživanjem jednog od brojeva na skali ocena označite stepen Vašeg zadovoljstva pruženom uslugom u ovoj optičarskoj radnji: 1 (uopšte se ne slažem), 2 (delimično se ne slažem), 3 (neodređeno), 4 (delimično se slažem), 5 (potpuno se slažem).

1. Zaposleni su spremni da ispunе specijalne zahteve pacijenta.	1 2 3 4 5
2. Zaposleni su spremni da odgovore na pitanja pacijenta.	1 2 3 4 5
3. Zaposleni poznaju očekivanja i želje svojih pacijenata.	1 2 3 4 5
4. Zaposleni su iskusni i dobro obučeni za svoj posao.	1 2 3 4 5
5. Zaposleni su izuzetno ljubazni.	1 2 3 4 5
6. Zaposleni dobro poznaju ponudu u radnji.	1 2 3 4 5
7. Zaposleni brzo otklanjavaju propuste prilikom pružanja usluge.	1 2 3 4 5
8. Pacijenti se osećaju sigurno u radnji.	1 2 3 4 5
9. Zaposleni vrše tačan obračun pruženih usluga.	1 2 3 4 5
10. Zaposleni su tačni i poštuju dogovorene termine.	1 2 3 4 5
11. Usluga u radnji je brza.	1 2 3 4 5
12. Radno vreme radnje je odgovarajuće.	1 2 3 4 5
13. Zaposleni daju sve od sebe da pacijent bude zadovoljan.	1 2 3 4 5
14. Okolina radnje je atraktivno uređena.	1 2 3 4 5
15. Radnja je prostrana.	1 2 3 4 5
16. Radnja je atraktivno uređena.	1 2 3 4 5
17. Cene očnih pomagala i drugih usluga su napisane jasno i čitko.	1 2 3 4 5
18. Ponuda naočara sa dioptrijom je raznovrsna.	1 2 3 4 5
19. Ponuda naočara za sunce je raznovrsna.	1 2 3 4 5
20. Ponuda kontaktnih sočiva je raznovrsna.	1 2 3 4 5
21. Usluga u ovoj radnji je kvalitetna.	1 2 3 4 5
22. Naočare su raspoređene kvalitetno i pregledno po radnji.	1 2 3 4 5
23. Nameštaj i enterijer radnje su lepog dizajna.	1 2 3 4 5
24. Radnja je čista.	1 2 3 4 5
25. Toaleti su čisti.	1 2 3 4 5
26. Stolice su udobne.	1 2 3 4 5
27. Dekoracija radnje je prikladna i atraktivna.	1 2 3 4 5
28. Zaposleni su uredni i lepo odeveni.	1 2 3 4 5
29. Muzika u radnji je prijatna i adekvatna.	1 2 3 4 5
30. Odnos cene i kvaliteta usluge u radnje je odgovarajući.	1 2 3 4 5
31. Lokacija radnje je odgovarajuća.	1 2 3 4 5
32. Atmosfera u radnji je prijatna.	1 2 3 4 5
33. Osećam se prijatno u ovoj radnji.	1 2 3 4 5
34. Ova radnja ima prepoznatljiv imidž.	1 2 3 4 5

HVALA VAM NA SARADNJI!



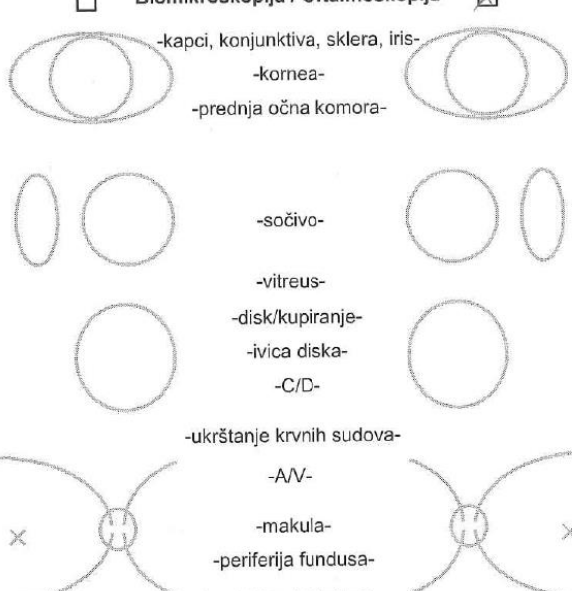
OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa							
		2		M									
		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					
		zvanje:	radi kao:		hobi:								
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> halo	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč. _____						
		<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač s/Dn						
		<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje s/Dn						
		<input type="checkbox"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn						
		<input type="checkbox"/> naglo 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:							
Anamneza		SYMPTOMI:											
		Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanje: Porodična istorija OZS:											
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija											
		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenoop. cc	Cover test	visus sc	stenoop. sc	bln. sc	Cover test
		Daljina D:								98		99	EXO
		Blizina L:								0,9			
		razmak optičkih centara		dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl.:					
		Bliska tačka konvergencije 8cm								Funkcija D: 4mm ✓ ✓ ✓ RAPD			
										Funkcija pupile L: 4mm ✓ ✓ ✓			
										Vidno polje			
										konfrontacija			
										Stereopsija			
Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija Skijaskopija								Autorefraktometrija			
		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenoopeljni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenoopeljni visus cc
		D:						dalj.: 66	D:	-0,75	-0,25	180	
		L:						blz.: 64	L:	-0,25	-0,75	170	
		Subjektivna refrakcija								Maddox cilindar Fiksacioni disparitet			
		Daljina D: -0,50 L: PLAN -0,50 170								<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			
		Snellen LogMAR E test Drugi testovi:								Cover test:			
		Amplituda akomo. Blizina D: _____ D: _____ L: _____ Bin: _____								Mišićni balans			
										opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do			
										<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			
		intermedijalna adicija:								Cover test: Stereopsija:			



OPTOMETRIJSKI KARTON

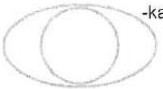
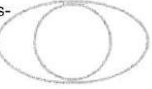
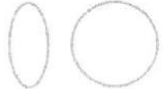
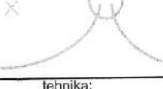
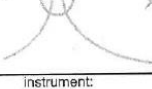
Generalije		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																					
		1		23	M	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																																		
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																						
		zvanje:		radi kao:		hobi:		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																																			
								<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																			
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slabji 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"/> haloji <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:		<input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> vozac s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn																																																																															
Anamneza		SIMPTOMI:																																																																																									
		Istorija očnih bolesti (IOB): Poničena IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Poničena istorija OZS:																																																																																									
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopeni. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D: -1,25</td> <td>-1,75</td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: -1,00</td> <td>-2,00</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="3">Verteksna udalj.:</td> <td>udaljenost testa dalj.: blz.:</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stopeni. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>0,4</td> <td></td> <td></td> <td>OLTO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>OLTO</td> </tr> </table>											Dspf	Dcyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stopeni. cc	Cover test	Fokometrija daljina	D: -1,25	-1,75	105			1,0				L: -1,00	-2,00	90			1,0			Fokometrija blizina	D:									L:									razmak optičkih centara			dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:			udaljenost testa dalj.: blz.:		visus sc	stopeni. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	0,4			OLTO		0,4													OLTO
	Dspf	Dcyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stopeni. cc	Cover test																																																																																			
Fokometrija daljina	D: -1,25	-1,75	105			1,0																																																																																					
	L: -1,00	-2,00	90			1,0																																																																																					
Fokometrija blizina	D:																																																																																										
	L:																																																																																										
	razmak optičkih centara			dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:			udaljenost testa dalj.: blz.:																																																																																		
	visus sc	stopeni. sc	bin. sc	Cover test																																																																																							
Vizus bez korekcije	0,4			OLTO																																																																																							
	0,4																																																																																										
				OLTO																																																																																							
Refrakcija i binokularni vid		Bliska tačka konvergencije <table border="1"> <tr> <td colspan="3">8 cm</td> <td colspan="3">Funkcija D: 6 GM</td> <td colspan="3">Funkcija L: 6 GM</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td colspan="3">direktno</td> <td colspan="3">konverzualno</td> <td>na blizinu</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Vidno polje</p> <p>Stereopsija</p>										8 cm			Funkcija D: 6 GM			Funkcija L: 6 GM			RAPD	Motilitet			direktno			konverzualno			na blizinu	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓		✓	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																															
8 cm			Funkcija D: 6 GM			Funkcija L: 6 GM			RAPD																																																																																		
Motilitet			direktno			konverzualno			na blizinu																																																																																		
✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																																																			
✓	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																			
Objektivna refrakcija		Skijaskopija			stopenični visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija			stopenični visus cc																																																																																
D:		Dspf	Dcyl	Axix	visus cc		dalj.: 60	D:	-1,25	-2,25	105																																																																																
L:							bliz.: 58	L:	-1,00	-2,50	90																																																																																
Subjektivna refrakcija		Daljina			stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																		
D:		Dspf	Dcyl	Axix	visus cc				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																	
L:		-1,25	-2,00	90																																																																																							
Refrakcija i binokularni vid		<p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:</p>										Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D:				<input type="checkbox"/> Maddox krilo	L:				<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin:																																																																
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																							
D:				<input type="checkbox"/> Maddox krilo																																																																																							
L:				<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																							
Bin:																																																																																											

Očno zdravlje	<p><input type="checkbox"/> OD <input checked="" type="checkbox"/> OS</p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p> <p>-ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																																																																
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehniku: OD: OS:</p> <p>IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>vreme merenja:</p>																																																																
Kolorni vid B.O.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td>AC/A</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> </table> <p>0,00 () 1,00 () 2,00</p> <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	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	AC/A	vertikalna, daljina				vertikalna, blizina			Metod gradijenta																																									
		pozitivne	negativne																																																														
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																													
	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	AC/A																																																													
vertikalna, daljina																																																																	
	vertikalna, blizina			Metod gradijenta																																																													
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">MIOPNI SLOZENI ASTIGMATIZAM</td> <td style="width: 50%;">NOSENJE ODREĐENE KOREKCIJE</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>		MIOPNI SLOZENI ASTIGMATIZAM	NOSENJE ODREĐENE KOREKCIJE																																																													
MIOPNI SLOZENI ASTIGMATIZAM	NOSENJE ODREĐENE KOREKCIJE																																																																
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td>Dspk</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td colspan="2">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-1,50</td> <td>-1,75</td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1,25</td> <td>-2,00</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja materijal: _____ slojevi: _____ </td> <td colspan="2">kontrola za: 1 god.</td> </tr> <tr> <td colspan="7"> potpis supervizora: _____ </td> <td colspan="2"> potpis studenta i broj indeksa: _____ </td> </tr> </table>		daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		OD	-1,50	-1,75	105			60			OS	-1,25	-2,00	90						blizina:	OD					58			OS									<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja materijal: _____ slojevi: _____							kontrola za: 1 god.		potpis supervizora: _____							potpis studenta i broj indeksa: _____	
daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																										
OD	-1,50	-1,75	105			60																																																											
OS	-1,25	-2,00	90																																																														
blizina:	OD					58																																																											
OS																																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja materijal: _____ slojevi: _____							kontrola za: 1 god.																																																										
potpis supervizora: _____							potpis studenta i broj indeksa: _____																																																										
broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur.																																																																	



OPTOMETRIJSKI KARTON

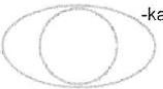
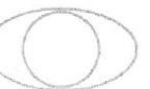
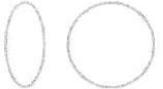
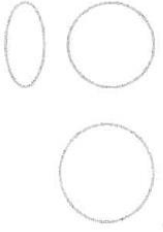
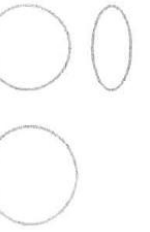
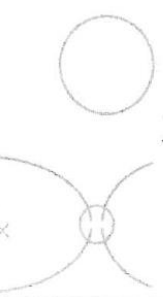
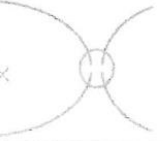
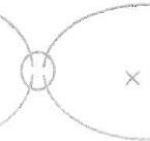
Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adres pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> postanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač 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 mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> 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: SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: Anamneza	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> mobilni																																																																																																												
Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Aks</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina daljina</td> <td>D: +1,00</td> <td>-0,50</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>95</td> <td></td> <td>ORTO</td> </tr> <tr> <td>L: blizina</td> <td>D: +1,75</td> <td>-0,50</td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>05</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p>Fokometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>daj.: <input type="text"/></td> <td>bilz.: <input type="text"/></td> <td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td>udaljenost testa daj.: <input type="text"/></td> <td>bl.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vizus bez korekcije <input type="checkbox"/></p>		Dspf	Dcyt	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus cc	stenopec. cc	bin. sc	Cover test	Daljina daljina	D: +1,00	-0,50	10					Vizus bez korekcije	95		ORTO	L: blizina	D: +1,75	-0,50	105						05															razmak optičkih centara	daj.: <input type="text"/>	bilz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa daj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>	Daljina	D: <input type="text"/>					Blizina	D: <input type="text"/>					L:	<input type="text"/>																																								
Dspf	Dcyt	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus cc	stenopec. cc	bin. sc	Cover test																																																																																																		
Daljina daljina	D: +1,00	-0,50	10					Vizus bez korekcije	95		ORTO																																																																																																		
L: blizina	D: +1,75	-0,50	105						05																																																																																																				
razmak optičkih centara	daj.: <input type="text"/>	bilz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa daj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>																																																																																																								
Daljina	D: <input type="text"/>																																																																																																												
Blizina	D: <input type="text"/>																																																																																																												
L:	<input type="text"/>																																																																																																												
Preliminarni testovi Bliska tačka konvergencije Fun <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Funkcija D: <u>Sum</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> pupile L: <u>Sum</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p>	Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																											
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																										
	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																										
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																										
dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																									
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Aks</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Aks</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: daljina</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: <input type="text"/></td> <td>D: daljina</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: blizina</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>L: blizina</td> <td><input type="text"/></td> <td>-1,00</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Aks</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: daljina</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: blizina</td> <td><input type="text"/></td> <td>-1,75</td> <td>105</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dspf	Dcyt	Aks	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Aks	visus cc	stenopec. cc	visus cc	D: daljina	<input type="text"/>					daj.: <input type="text"/>	D: daljina	<input type="text"/>					L: blizina	<input type="text"/>					bliz.: <input type="text"/>	L: blizina	<input type="text"/>	-1,00	80																Dspf	Dcyt	Aks	visus cc	stenopec. cc	visus cc	D: daljina	<input type="text"/>					L: blizina	<input type="text"/>	-1,75	105									Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Aks</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: daljina</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>10</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: blizina</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>105</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet</p> <p>Cover test:</p>	Dspf	Dcyt	Aks	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: daljina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10	1,0				L: blizina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	105	1,0											
Dspf	Dcyt	Aks	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Aks	visus cc	stenopec. cc	visus cc																																																																																																	
D: daljina	<input type="text"/>					daj.: <input type="text"/>	D: daljina	<input type="text"/>																																																																																																					
L: blizina	<input type="text"/>					bliz.: <input type="text"/>	L: blizina	<input type="text"/>	-1,00	80																																																																																																			
Dspf	Dcyt	Aks	visus cc	stenopec. cc	visus cc																																																																																																								
D: daljina	<input type="text"/>																																																																																																												
L: blizina	<input type="text"/>	-1,75	105																																																																																																										
Dspf	Dcyt	Aks	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																						
D: daljina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10	1,0																																																																																																									
L: blizina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	105	1,0																																																																																																									
Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <tr> <td>D: daljina</td> <td><input type="text"/></td> <td>D: blizina</td> <td><input type="text"/></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: blizina</td> <td><input type="text"/></td> <td>L: daljina</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija:</p>	D: daljina	<input type="text"/>	D: blizina	<input type="text"/>	visus cc	L: blizina	<input type="text"/>	L: daljina	<input type="text"/>		Bin:	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<p>opsieg jasnog vide (cm) od – radna ud. – do</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet</p> <p>Cover test:</p> <p>Stereopsija:</p>																																																																																													
D: daljina	<input type="text"/>	D: blizina	<input type="text"/>	visus cc																																																																																																									
L: blizina	<input type="text"/>	L: daljina	<input type="text"/>																																																																																																										
Bin:	<input type="text"/>		<input type="text"/>																																																																																																										

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>	OD  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	OS 																														
Dodatni testovi	 - sočivo- B.O.  B.O.																																
Sumiranje	 - vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- 																																
Krajnji Rx	 - ukrštanje krvnih sudova- -A/V-  -makula- -periferija fundusa-   X X direktna / indirektna?																																
Prednji komorni ugao OD: OS:		tehnika: IOP TOD: TOS:	instrument: vreme merenja: mmHg mmHg																														
Kolorni vid B.O.																																	
Fuzione rezerve		AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Metod gradijenta	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	horizontalna, blizina			baza gore, desno oko			baza dole, desno oko			vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			<table border="1" style="width: 100px; 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									
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne																															
horizontalna, blizina																																	
baza gore, desno oko																																	
baza dole, desno oko																																	
vertikalna, daljina																																	
vertikalna, blizina																																	
0,00	() 1,00	() 2,00																															
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																	
NAĐENI PROBLEMI HIPERMETROPNI SLOŽENI ASTIGMATIZAM PRESBIOPIJA		PLAN REŠAVANJA NOSENJE MULTIFOKALNIH NADCARA																															
<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>OD +1,25</td> <td>-0,75</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>OS +1,75</td> <td>-0,75</td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD +2,25</td> <td>-0,75</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>OS +2,75</td> <td>-0,75</td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD +1,25	-0,75	10			65	OS +1,75	-0,75	105				OD +2,25	-0,75	10			63	OS +2,75	-0,75	105				savet pacijentu: kontrola za: <u>1 GODINU</u>	
Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																												
OD +1,25	-0,75	10			65																												
OS +1,75	-0,75	105																															
OD +2,25	-0,75	10			63																												
OS +2,75	-0,75	105																															
daljina: OD +1,25 -0,75 10 OS +1,75 -0,75 105		materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa:																															
blizina: OD +2,25 -0,75 10 OS +2,75 -0,75 105		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:																															



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	identif. br.		datum pregleda		ime	prezime	adresa																																																																																																
	4				SO	Z	11000	SRBIJA																																																																																															
	pregled pr.	datum rođenja	god. starosti	pol			poštanski broj	država																																																																																															
	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 checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač 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 slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																						
	SIMPTOMI:																																																																																																						
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																																						
	Eksterna inspekcija																																																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspn</th> <th>Dcyt</th> <th>Axes</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> <th>bin. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>dajina</td> <td>D: +2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0,5</td> <td></td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>+2,50 -0,50 SO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>0,5</td> <td></td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>daj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verlike udalj.:</td> <td colspan="4">udaljenost testa</td> <td>daj.: bl.:</td> </tr> </table>									Dspn	Dcyt	Axes	prizma	baza prizme	visus cc	stenoop. cc	Cover test	visus cc	stenoop. cc	bin. cc	Cover test	Fokometrija	dajina	D: +2,00				1,0			0,5		0,5			L:	+2,50 -0,50 SO				0,9			0,5		0,5		Fokometrija	blizina	D:												L:																razmak optičkih centara	daj.:	bliz.:	Verlike udalj.:	udaljenost testa				daj.: bl.:																	
		Dspn	Dcyt	Axes	prizma	baza prizme	visus cc	stenoop. cc	Cover test	visus cc	stenoop. cc	bin. cc	Cover test																																																																																										
Fokometrija	dajina	D: +2,00				1,0			0,5		0,5																																																																																												
	L:	+2,50 -0,50 SO				0,9			0,5		0,5																																																																																												
Fokometrija	blizina	D:																																																																																																					
	L:																																																																																																						
				razmak optičkih centara	daj.:	bliz.:	Verlike udalj.:	udaljenost testa				daj.: bl.:																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3">Funkcija D: <input type="checkbox"/> pupile L: <input type="checkbox"/></td> <td colspan="3">RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> </td> <td colspan="3"> diameter <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu </td> <td colspan="3"> RAPD </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Motilitet <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> <td colspan="3"> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"> Stereopsija </td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>								Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: <input type="checkbox"/> pupile L: <input type="checkbox"/>			RAPD						diameter <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu			RAPD			Motilitet <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija									Stereopsija																																																								
Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: <input type="checkbox"/> pupile L: <input type="checkbox"/>			RAPD																																																																																																	
			diameter <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu			RAPD																																																																																																	
Motilitet <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																											
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																					
<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																					
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																					
			Stereopsija																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> D: <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc </td> <td colspan="3"> stenoopćni visus cc </td> <td colspan="3"> PD <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc </td> <td colspan="3"> stenoopćni visus cc </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> D: <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc </td> <td colspan="3"> stenoopćni visus cc </td> <td colspan="3"> daj.: <input type="checkbox"/> 60 </td> <td colspan="3"> D: <input type="checkbox"/> +2,75 -0,25 100 </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> L: <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc </td> <td colspan="3"> stenoopćni visus cc </td> <td colspan="3"> bliz.: <input type="checkbox"/> 58 </td> <td colspan="3"> L: <input type="checkbox"/> +3,50 -0,75 SO </td> </tr> </table>								Objektivna refrakcija			Skijaskopija			Autorefraktometrija			D: <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc			stenoopćni visus cc			PD <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc			stenoopćni visus cc			D: <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc			stenoopćni visus cc			daj.: <input type="checkbox"/> 60			D: <input type="checkbox"/> +2,75 -0,25 100			L: <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc			stenoopćni visus cc			bliz.: <input type="checkbox"/> 58			L: <input type="checkbox"/> +3,50 -0,75 SO																																																					
Objektivna refrakcija			Skijaskopija			Autorefraktometrija																																																																																																	
D: <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc			stenoopćni visus cc			PD <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc			stenoopćni visus cc																																																																																														
D: <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc			stenoopćni visus cc			daj.: <input type="checkbox"/> 60			D: <input type="checkbox"/> +2,75 -0,25 100																																																																																														
L: <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc			stenoopćni visus cc			bliz.: <input type="checkbox"/> 58			L: <input type="checkbox"/> +3,50 -0,75 SO																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> D: <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc </td> <td colspan="3"> stenoopćni visus cc </td> <td colspan="3"> verteks distanca +1,00 test </td> <td colspan="3"> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> D: <input type="checkbox"/> +2,25 </td> <td colspan="3"> visus cc </td> <td colspan="3"> binokularni balans </td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> L: <input type="checkbox"/> +3,00 -0,50 SO </td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> Amplituda akomo. <input type="checkbox"/> Blizina <input type="checkbox"/> Distanca <input type="checkbox"/> Visus cc </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> D: <input type="checkbox"/> D: <input type="checkbox"/> +3,75 <input type="checkbox"/> visus cc </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> L: <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> +4,50 -0,50 SO <input type="checkbox"/> visus cc </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> Bin: <input type="checkbox"/> Bin: <input type="checkbox"/> visus cc </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>								Subjektivna refrakcija			Daljina			Autorefraktometrija			Mišićni balans			D: <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc			stenoopćni visus cc			verteks distanca +1,00 test			Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			D: <input type="checkbox"/> +2,25			visus cc			binokularni balans						L: <input type="checkbox"/> +3,00 -0,50 SO												<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:								Amplituda akomo. <input type="checkbox"/> Blizina <input type="checkbox"/> Distanca <input type="checkbox"/> Visus cc								D: <input type="checkbox"/> D: <input type="checkbox"/> +3,75 <input type="checkbox"/> visus cc								L: <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> +4,50 -0,50 SO <input type="checkbox"/> visus cc								Bin: <input type="checkbox"/> Bin: <input type="checkbox"/> visus cc								intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:							
Subjektivna refrakcija			Daljina			Autorefraktometrija			Mišićni balans																																																																																														
D: <input type="checkbox"/> Dspn <input type="checkbox"/> Dcyt <input type="checkbox"/> Axes <input type="checkbox"/> visus cc			stenoopćni visus cc			verteks distanca +1,00 test			Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																														
D: <input type="checkbox"/> +2,25			visus cc			binokularni balans																																																																																																	
L: <input type="checkbox"/> +3,00 -0,50 SO																																																																																																							
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:																																																																																																							
Amplituda akomo. <input type="checkbox"/> Blizina <input type="checkbox"/> Distanca <input type="checkbox"/> Visus cc																																																																																																							
D: <input type="checkbox"/> D: <input type="checkbox"/> +3,75 <input type="checkbox"/> visus cc																																																																																																							
L: <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> +4,50 -0,50 SO <input type="checkbox"/> visus cc																																																																																																							
Bin: <input type="checkbox"/> Bin: <input type="checkbox"/> visus cc																																																																																																							
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																							

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> OD <input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS																																																																				
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris-  -kornea-  -prednja očna komora-																																																																				
	 -sočivo-  -vitreus-  -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova-																																																																				
	 -A/V-  -makula- -periferija fundusa-																																																																				
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">OD:</td> <td style="width: 5%;">OS:</td> <td style="width: 10%;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TOS: mmHg</td> </tr> </table> <hr/> <p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 45%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">()1,00</td> <td style="width: 33%;">()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <hr/> <p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> HIPERMETROPIJA. HIPERMETROPNI SLOŽENI ASTIGMATIZAM PRESBIOPSIJA </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> NOŠENJE KOREKCIJE ZA DALJINU I BLIZINU ILI MULTIFOKALNIH NAOČARA. </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <hr/> <td style="vertical-align: top;">Sumiranje</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspk</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD +2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +3,00</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD +3,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +4,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</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="margin-top: 10px;">savet pacijentu:</p> <p style="margin-top: 10px;">kontrola za: 1 GODINU</p> </td>	OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina			vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			0,00	()1,00	()2,00				HIPERMETROPIJA. HIPERMETROPNI SLOŽENI ASTIGMATIZAM PRESBIOPSIJA	NOŠENJE KOREKCIJE ZA DALJINU I BLIZINU ILI MULTIFOKALNIH NAOČARA.			Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspk</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD +2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +3,00</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD +3,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +4,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</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="margin-top: 10px;">savet pacijentu:</p> <p style="margin-top: 10px;">kontrola za: 1 GODINU</p>		Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina:	OD +2,25					60		OS +3,00	-0,50	90				blizina:	OD +3,75					58		OS +4,50	-0,50	90			
OD:	OS:	TOD: mmHg																																																																			
		TOS: mmHg																																																																			
	pozitivne	negativne																																																																			
horizontalna, daljina																																																																					
horizontalna, blizina																																																																					
vertikalna, daljina																																																																					
vertikalna, blizina																																																																					
0,00	()1,00	()2,00																																																																			
HIPERMETROPIJA. HIPERMETROPNI SLOŽENI ASTIGMATIZAM PRESBIOPSIJA	NOŠENJE KOREKCIJE ZA DALJINU I BLIZINU ILI MULTIFOKALNIH NAOČARA.																																																																				
	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																															
daljina:	OD +2,25					60																																																															
	OS +3,00	-0,50	90																																																																		
blizina:	OD +3,75					58																																																															
	OS +4,50	-0,50	90																																																																		
Krajnji Rx	<p>broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____</p>																																																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresa pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> postanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																							
Anamneza	<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="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/>																																																																																							
Preliminarni testovi	SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																							
Eksterna inspekcija																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dph</th> <th>Doyl</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>dajina</td> <td>D: +2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>+2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>blizina</td> <td>D: +4,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>+4,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,6</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>bilz.:</td> <td colspan="3">Verteksna udalj.:</td> <td colspan="3">udaljenost testa</td> <td>dalj.: bl.:</td> </tr> </tbody> </table>												Dph	Doyl	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus cc	stenopeci. cc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	dajina	D: +2,00				0,6			0,1					L:	+2,00				0,6			0,1				Fokometrija	blizina	D: +4,00				0,6								L:	+4,00				0,6							razmak optičkih centara				dalj.:	bilz.:	Verteksna udalj.:			udaljenost testa			dalj.: bl.:
	Dph	Doyl	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	visus cc	stenopeci. cc	bin. sc	Cover test																																																																												
Fokometrija	dajina	D: +2,00				0,6			0,1																																																																															
	L:	+2,00				0,6			0,1																																																																															
Fokometrija	blizina	D: +4,00				0,6																																																																																		
	L:	+4,00				0,6																																																																																		
razmak optičkih centara				dalj.:	bilz.:	Verteksna udalj.:			udaljenost testa			dalj.: bl.:																																																																												
Bliska tačka konvergencije																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>diameter</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija D:</td> <td>4mm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L:</td> <td>4mm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												diameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D:	4mm	✓	✓	✓		pupile L:	4mm	✓	✓	✓																																																													
	diameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																			
Funkcija D:	4mm	✓	✓	✓																																																																																				
pupile L:	4mm	✓	✓	✓																																																																																				
Motilitet																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>											✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																																					
✓	✓	✓																																																																																						
✓	*	✓																																																																																						
✓	✓	✓																																																																																						
Vidno polje																																																																																								
<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																								
Stereopsija																																																																																								
Objektivna refrakcija <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Dph</td> <td>Doyl</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 69</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: 67</td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Dph</td> <td>Doyl</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. cc</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+5,00</td> <td>-1,75</td> <td>85</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+4,50</td> <td>-1,00</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Dph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeci. cc	verteks distanca	PD	D:						daj.: 69	L:						blz.: 67	Dph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeci. cc	visus cc	D:	+5,00	-1,75	85			L:	+4,50	-1,00	80																																									
Dph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeci. cc	verteks distanca	PD																																																																																		
D:						daj.: 69																																																																																		
L:						blz.: 67																																																																																		
Dph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeci. cc	visus cc																																																																																			
D:	+5,00	-1,75	85																																																																																					
L:	+4,50	-1,00	80																																																																																					
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Dph</td> <td>Doyl</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+3,50</td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+3,00</td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Dph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeci. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	+3,50		0,7					L:	+3,00		0,7																																																										
Dph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeci. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																	
D:	+3,50		0,7																																																																																					
L:	+3,00		0,7																																																																																					
Mišićni balans																																																																																								
<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																								
Refrakcija i binokularni vid																																																																																								
Daljina																																																																																								
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Dph</td> <td>Doyl</td> <td>Avis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+3,50</td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+3,00</td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											Dph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeci. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	+3,50		0,7					L:	+3,00		0,7																																																										
Dph	Doyl	Avis	visus cc	stenopeci. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																	
D:	+3,50		0,7																																																																																					
L:	+3,00		0,7																																																																																					
Cover test:																																																																																								
Amplituda akomo. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>D:</td> <td>+6,00</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>+5,50</td> <td>1,0</td> </tr> </table>											D:	+6,00	1,0	L:			Bin:	+5,50	1,0																																																																					
D:	+6,00	1,0																																																																																						
L:																																																																																								
Bin:	+5,50	1,0																																																																																						
Blizina																																																																																								
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>D:</td> <td>+6,00</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>+5,50</td> <td>1,0</td> </tr> </table>											D:	+6,00	1,0	L:			Bin:	+5,50	1,0																																																																					
D:	+6,00	1,0																																																																																						
L:																																																																																								
Bin:	+5,50	1,0																																																																																						
opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																								
Mišićni balans																																																																																								
<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																								
intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> Stereopsija: <input type="text"/>																																																																																								

Očno zdravje	<p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/> </p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> ZAMUČENO </div>																																																	
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">Instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg																																		
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																														
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																															
		TOS:	mmHg																																															
Kolorni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina </td> <td style="width: 40%; text-align: center; padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center; padding: 5px;">negativne</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">AC/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> Metod gradijenta </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> 0,00 ()1,00 ()2,00 </td> </tr> </table>		Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne	negativne	AC/A		<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		Metod gradijenta		0,00 ()1,00 ()2,00																																						
Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne	negativne																																																
	AC/A																																																	
	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																	
	Metod gradijenta																																																	
	0,00 ()1,00 ()2,00																																																	
Sumiranje	<p style="margin-left: 10px;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> HIPERMETROPIJA, PRESBIOPIJA, PREDPOSTAVLJA SE DA PACIJENT IMA KATARAKTU </td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> NOŠENJE KOREKCIJE ZA DALJINU I BLIZINU. PACIJENT UPUTEN KOD OPTALMOLOGA </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		HIPERMETROPIJA, PRESBIOPIJA, PREDPOSTAVLJA SE DA PACIJENT IMA KATARAKTU		NOŠENJE KOREKCIJE ZA DALJINU I BLIZINU. PACIJENT UPUTEN KOD OPTALMOLOGA																																									
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																
HIPERMETROPIJA, PRESBIOPIJA, PREDPOSTAVLJA SE DA PACIJENT IMA KATARAKTU		NOŠENJE KOREKCIJE ZA DALJINU I BLIZINU. PACIJENT UPUTEN KOD OPTALMOLOGA																																																
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Dspn</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Doyl</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Axis</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">baza prizme</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">PD</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+3,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+3,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">blizina:</td> <td style="border-top: none;">OD</td> <td style="border-top: none;">+6,00</td> <td style="border-top: none;"></td> <td style="border-top: none;"></td> <td style="border-top: none;"></td> <td style="border-top: none;">67</td> <td style="border-top: none;">kontrola za: <u>1 GODINU</u></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">OS</td> <td style="border-top: none;">+6,50</td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center; padding: 5px;"> materijal: slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: polipis studenta i broj indeksa: _____ </td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> </table>		daljina:	Dspn	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+3,50					69		OS	+3,00							blizina:	OD	+6,00				67	kontrola za: <u>1 GODINU</u>	OS	+6,50							materijal: slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: polipis studenta i broj indeksa: _____							
daljina:	Dspn	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																											
OD	+3,50					69																																												
OS	+3,00																																																	
blizina:	OD	+6,00				67	kontrola za: <u>1 GODINU</u>																																											
OS	+6,50																																																	
materijal: slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: polipis studenta i broj indeksa: _____																																																		
JMBG: _____	broj zdr. knjizice: _____	LBO: _____	osnov osigur. _____																																															



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	Identif. br.		datum pregleda		ime		prezime		adresa																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6				SO		Ž																																																																																																																																																																																																																																																																															
	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																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<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 checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije		<input type="checkbox"/> očni napor		<input type="checkbox"/> slabije vidi noću		<input type="checkbox"/> strabizam		<input type="checkbox"/> katarakta		<input type="checkbox"/> vozač 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 slabvi vidi		<input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																																																																																																																														
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></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>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>bin. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina D: L:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> <td>1,0 0,9</td> <td>1,0</td> <td>ORTO</td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina D: L:</td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>0,4 0,4</td> <td>0,6</td> <td></td> <td>ORTO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>													Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus cc	steno. cc	bin. cc	Cover test	Fokometrija	daljina D: L:											1,0 0,9	1,0	ORTO	Fokometrija	daljina D: L:	1,00				0,6			0,4 0,4	0,6		ORTO		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:				udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																									
	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus cc	steno. cc	bin. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																										
Fokometrija	daljina D: L:											1,0 0,9	1,0	ORTO																																																																																																																																																																																																																																																																								
Fokometrija	daljina D: L:	1,00				0,6			0,4 0,4	0,6		ORTO																																																																																																																																																																																																																																																																										
	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:				udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3">Funkcija D: Gmam</td> <td colspan="3">dijametar direktino konzenzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Gmam</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td colspan="3">pupile L: Gmam</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">✓ ✓ ✓</td> <td colspan="3">✓ ✓ ✓</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">✓ *</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">✓ ✓ ✓</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="12">Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="12">Stereopsija</td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca</td> <td colspan="3">PD</td> <td colspan="3">Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L:</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">dalj.: 64 bliz.: 62</td> <td colspan="3">D: +1,00 -0,50 150 L: +1,25 -0,75 20</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca</td> <td colspan="3">+1,00 test</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L:</td> <td colspan="3">1,0 1,0</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L:</td> <td colspan="3">1,0 1,0</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Amplituda akomo.</td> <td colspan="3">Blizina</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">visus cc</td> <td colspan="3">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">1,0 1,0</td> <td colspan="3">Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table> </td></tr></table>												Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: Gmam			dijametar direktino konzenzualno na blizinu RAPD			Gmam												Motilitet			pupile L: Gmam									✓ ✓ ✓			✓ ✓ ✓									✓ *												✓ ✓ ✓												Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija												Stereopsija												<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca</td> <td colspan="3">PD</td> <td colspan="3">Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L:</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">dalj.: 64 bliz.: 62</td> <td colspan="3">D: +1,00 -0,50 150 L: +1,25 -0,75 20</td> </tr> </table>												Objektivna refrakcija			Skijaskopija			Autorefraktometrija			Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca			PD			Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc			D: L:						dalj.: 64 bliz.: 62			D: +1,00 -0,50 150 L: +1,25 -0,75 20			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca</td> <td colspan="3">+1,00 test</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L:</td> <td colspan="3">1,0 1,0</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L:</td> <td colspan="3">1,0 1,0</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Amplituda akomo.</td> <td colspan="3">Blizina</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">visus cc</td> <td colspan="3">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">1,0 1,0</td> <td colspan="3">Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>												Subjektivna refrakcija			Daljina			Autorefraktometrija			Mišićni balans			Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca			+1,00 test									D: L:			1,0 1,0									D: L:			1,0 1,0									<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:												<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Amplituda akomo.</td> <td colspan="3">Blizina</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">visus cc</td> <td colspan="3">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">1,0 1,0</td> <td colspan="3">Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>												Amplituda akomo.			Blizina						Mišićni balans			D: L: Bin:			D: L: Bin:			visus cc			opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do			D: L: Bin:			D: L: Bin:			1,0 1,0			Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:											
Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: Gmam			dijametar direktino konzenzualno na blizinu RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																
Gmam																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Motilitet			pupile L: Gmam																																																																																																																																																																																																																																																																																			
✓ ✓ ✓			✓ ✓ ✓																																																																																																																																																																																																																																																																																			
✓ *																																																																																																																																																																																																																																																																																						
✓ ✓ ✓																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca</td> <td colspan="3">PD</td> <td colspan="3">Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L:</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">dalj.: 64 bliz.: 62</td> <td colspan="3">D: +1,00 -0,50 150 L: +1,25 -0,75 20</td> </tr> </table>												Objektivna refrakcija			Skijaskopija			Autorefraktometrija			Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca			PD			Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc			D: L:						dalj.: 64 bliz.: 62			D: +1,00 -0,50 150 L: +1,25 -0,75 20																																																																																																																																																																																																																																															
Objektivna refrakcija			Skijaskopija			Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																
Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca			PD			Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																
D: L:						dalj.: 64 bliz.: 62			D: +1,00 -0,50 150 L: +1,25 -0,75 20																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca</td> <td colspan="3">+1,00 test</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L:</td> <td colspan="3">1,0 1,0</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L:</td> <td colspan="3">1,0 1,0</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Amplituda akomo.</td> <td colspan="3">Blizina</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">visus cc</td> <td colspan="3">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">1,0 1,0</td> <td colspan="3">Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="12"> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>												Subjektivna refrakcija			Daljina			Autorefraktometrija			Mišićni balans			Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca			+1,00 test									D: L:			1,0 1,0									D: L:			1,0 1,0									<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:												<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Amplituda akomo.</td> <td colspan="3">Blizina</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">visus cc</td> <td colspan="3">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">1,0 1,0</td> <td colspan="3">Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>												Amplituda akomo.			Blizina						Mišićni balans			D: L: Bin:			D: L: Bin:			visus cc			opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do			D: L: Bin:			D: L: Bin:			1,0 1,0			Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																														
Subjektivna refrakcija			Daljina			Autorefraktometrija			Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																													
Dspf Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca			+1,00 test																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D: L:			1,0 1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D: L:			1,0 1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Amplituda akomo.</td> <td colspan="3">Blizina</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">visus cc</td> <td colspan="3">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">D: L: Bin:</td> <td colspan="3">1,0 1,0</td> <td colspan="3">Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>												Amplituda akomo.			Blizina						Mišićni balans			D: L: Bin:			D: L: Bin:			visus cc			opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do			D: L: Bin:			D: L: Bin:			1,0 1,0			Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																									
Amplituda akomo.			Blizina						Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																													
D: L: Bin:			D: L: Bin:			visus cc			opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																																																													
D: L: Bin:			D: L: Bin:			1,0 1,0			Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																													
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresa <input type="text"/></p> <p>pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/></p> <p>zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</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="text"/> <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="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="text"/> 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: <input type="text"/></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): <input type="text"/> Porodična IOB: <input type="text"/> Istorijski opšteg zdrav. stanja: <input type="text"/> Porodična istorijska OZS: <input type="text"/></p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Deph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus ac</th> <th>stenopec. ac</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <th>dajina</th> <td>D: <input type="text"/> -1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <th>Vizus bez korekcije</th> <td>0,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th></th> <td>L: <input type="text"/> -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <th>0,5</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td> <td>bl.: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Fokometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">Vizus</td> <td rowspan="2">bez korekcije</td> <td rowspan="2">0,5</td> <td rowspan="2">0,5</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije <input type="text"/> mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td colspan="3">Motilitet</td> <td colspan="3">Funkcija pupile</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>L:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <input type="text"/> 62</td> <td>D: <input type="text"/> -1,00</td> <td>0,00</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>bliz.: <input type="text"/> 60</td> <td>L: <input type="text"/> -0,75</td> <td>-0,50</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> -1,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -0,75</td> <td>-0,50</td> <td>165</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>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopec. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>bindokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> -1,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test:</p> <p>Amplituda akomo. Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td>visus cc</td> <td>opsieg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/></p> <p>Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>		Deph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus ac	stenopec. ac	bin. sc	Cover test	dajina	D: <input type="text"/> -1,00				1,0			Vizus bez korekcije	0,5				L: <input type="text"/> -0,50					1,0			0,5					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"/>					D:								Vizus	bez korekcije	0,5	0,5	L:									Motilitet			Funkcija pupile			diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc	D:						dalj.: <input type="text"/> 62	D: <input type="text"/> -1,00	0,00				L:							bliz.: <input type="text"/> 60	L: <input type="text"/> -0,75	-0,50	165			Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc	D: <input type="text"/> -1,00	0,00				L: <input type="text"/> -0,75	-0,50	165			Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	+1,00 test	bindokularni balans	D: <input type="text"/> -1,00			1,0					L: <input type="text"/> -0,75			1,0					D:	<input type="text"/>	D:	<input type="text"/>	visus cc	opsieg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>			Bin:	<input type="text"/>					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					
	Deph		Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus ac	stenopec. ac	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																														
	dajina	D: <input type="text"/> -1,00				1,0			Vizus bez korekcije	0,5																																																																																																																																																																																																																	
	L: <input type="text"/> -0,50					1,0			0,5																																																																																																																																																																																																																		
	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"/>																																																																																																																																																																																																																		
	D:								Vizus	bez korekcije	0,5	0,5																																																																																																																																																																																																															
	L:																																																																																																																																																																																																																										
	Motilitet			Funkcija pupile			diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																
	D:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																								
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																								
	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc																																																																																																																																																																																																															
	D:						dalj.: <input type="text"/> 62	D: <input type="text"/> -1,00	0,00																																																																																																																																																																																																																		
L:							bliz.: <input type="text"/> 60	L: <input type="text"/> -0,75	-0,50	165																																																																																																																																																																																																																	
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc																																																																																																																																																																																																																							
D: <input type="text"/> -1,00	0,00																																																																																																																																																																																																																										
L: <input type="text"/> -0,75	-0,50	165																																																																																																																																																																																																																									
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. cc	verteks distanca	+1,00 test	bindokularni balans																																																																																																																																																																																																																				
D: <input type="text"/> -1,00			1,0																																																																																																																																																																																																																								
L: <input type="text"/> -0,75			1,0																																																																																																																																																																																																																								
D:	<input type="text"/>	D:	<input type="text"/>	visus cc	opsieg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																						
L:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																								
Bin:	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije		Identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa								
		8		28	Z									
pregled br.		datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni						
zvanje:		radi kao:		hobi:		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid ranjiv 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/Dr. <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/Dr. <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/Dr. <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i srbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____														
SYMPTOMI:														
Istorija očnih bolesti (DOB): Porodična (OB): Istorija opštег zdravstvenog stanja: Porodična Istorija OZS:														
Eksterna inspekcija														
Preliminarni testovi	Fotometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stano. cc	Cover test	visus sc	stano. sc	bin. sc	Cover test	
	daljina D:	-0,75	-1,00	180						0,5				
	bližina L:	-0,75	-1,00	165					0,5				EXO	
		razmak optičkih centara		dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa		dalj.:	bl.:	RAPD		
Bliska tačka konvergencije									Funkcija D: pupile L:	dijameter	direktno	konsenzuelno	na blizinu	RAPD
Motilitet	Fun								Gmm	✓	✓	✓		
									Gmm	✓	✓	✓		
Objektivna refrakcija									Vidno polje	konfrontacija b.o.				
Skijaskopija									Stereopsija					
Autorefraktometrija														
D:	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stano. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stano. cc		
L:							dalj.: 62	-0,75	-1,25	180				
							bliz.: 60	-0,75	-1,50	165				
Subjektivna refrakcija									Mišićni balans					
Daljina									<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					
D:	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stano. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans						
L:	-0,75	-1,00	180	1,0										
	-0,75	-1,25	165	1,0										
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:									Cover test:					
Amplituda akomo.		Blizina		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do					Mišićni balans					
D:		D:							<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					
L:		L:												
Bin:														
intermedijalna adicija:									Cover test:					
									Stereopsija:					

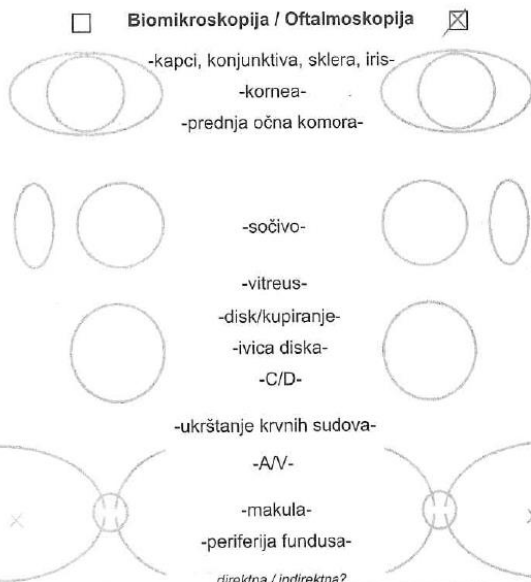


OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> prezime <input type="text"/> ime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> daljnina, 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"/> <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 mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/> Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstvenog stanja: Porodične istorije OZS: Eksterna inspekcija Preliminarni testovi <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>Dspf</td> <td>Dcy</td> <td>Avis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> PLAN</td> <td>-0,75</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>60</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td></td> <td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td> <td>bl.: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Vizus bez korekcije</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> Snmm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <input type="text"/> Snmm</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Bliska tačka konvergencije</td> <td>7cm</td> <td rowspan="2">Funkcija pupile D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/></td> <td rowspan="2">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vidno polje</td> <td colspan="3"></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td rowspan="2">PD</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcy</td> <td>Avis</td> <td>stenopeci</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>dalj.: <input type="text"/> 68</td> <td>D: <input type="text"/> 0,00</td> <td>-1,25</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/> 66</td> <td>L: -0,50</td> <td>-1,00</td> <td>70</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td rowspan="2">stenopeci</td> <td rowspan="2">visus cc</td> <td rowspan="2">verteks</td> <td rowspan="2">distanca</td> <td rowspan="2">+1,00 test</td> <td rowspan="2">binokularni balans</td> <td colspan="2">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Depth</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>visus cc</td> <td>visus cc</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> PLAN</td> <td>-1,00</td> <td>130</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-0,75</td> <td>60</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test</td> <td>Drugi testovi:</td> <td colspan="3">Cover test:</td> </tr> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td colspan="3">opseg jačine vida (cm) od – radna ud. – do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td colspan="3"></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td colspan="3"></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="3">intermedijalna adicija:</td> <td colspan="3">Cover test:</td> <td>Stereopsija:</td> </tr> </table>	Fokometrija	Dspf	Dcy	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test	visus cc	stenopeci cc	bin. sc	Cover test	D: <input type="text"/> PLAN	-0,75	130			1,0			0,8		0,8			D: <input type="text"/>	-0,50	-0,50	60		1,0			0,7					L: <input type="text"/>													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"/>			Vizus bez korekcije	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D: <input type="text"/> Snmm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			L: <input type="text"/> Snmm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Bliska tačka konvergencije	7cm	Funkcija pupile D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/>	konfrontacija	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidno polje				<input type="checkbox"/>	Stereopsija				Objektivna refrakcija	Skijaskopija			PD	Autorefraktometrija			Dspf	Dcy	Avis	stenopeci	visus cc	stenopeci	visus cc	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	dalj.: <input type="text"/> 68	D: <input type="text"/> 0,00	-1,25	130	L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/> 66	L: -0,50	-1,00	70	Subjektivna refrakcija	Daljina			stenopeci	visus cc	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans		Depth	Doyl	Axis	visus cc	visus cc	visus cc	visus cc		<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: <input type="text"/> PLAN	-1,00	130	1,0								L: -0,50	-0,75	60	1,0								<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test			Drugi testovi:	Cover test:			Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jačine vida (cm) od – radna ud. – do			Mišićni balans	D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Maddox krilo	L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	intermedijalna adicija:			Cover test:			Stereopsija:					
Fokometrija		Dspf	Dcy	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test	visus cc	stenopeci cc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																									
	D: <input type="text"/> PLAN	-0,75	130			1,0			0,8		0,8																																																																																																																																																																																																											
	D: <input type="text"/>	-0,50	-0,50	60		1,0			0,7																																																																																																																																																																																																													
	L: <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																					
	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"/>																																																																																																																																																																																																												
Vizus bez korekcije	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																	
	D: <input type="text"/> Snmm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																		
	L: <input type="text"/> Snmm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																		
Bliska tačka konvergencije	7cm	Funkcija pupile D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/>	konfrontacija																																																																																																																																																																																																																			
	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																	
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																			
Vidno polje				<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																		
	Stereopsija																																																																																																																																																																																																																					
Objektivna refrakcija	Skijaskopija			PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																	
	Dspf	Dcy	Avis		stenopeci	visus cc	stenopeci	visus cc																																																																																																																																																																																																														
D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	dalj.: <input type="text"/> 68	D: <input type="text"/> 0,00	-1,25	130																																																																																																																																																																																																															
L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/> 66	L: -0,50	-1,00	70																																																																																																																																																																																																															
Subjektivna refrakcija	Daljina			stenopeci	visus cc	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																												
	Depth	Doyl	Axis							visus cc	visus cc	visus cc	visus cc		<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																						
D: <input type="text"/> PLAN	-1,00	130	1,0																																																																																																																																																																																																																			
L: -0,50	-0,75	60	1,0																																																																																																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test			Drugi testovi:	Cover test:																																																																																																																																																																																																																		
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jačine vida (cm) od – radna ud. – do			Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																
D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Maddox krilo																																																																																																																																																																																																																
L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																
intermedijalna adicija:			Cover test:			Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																

OD

OS



Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:
OD: _____	OS: _____	TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg		

Kolorni vid B.O.

Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija
	horizontalna, blizina					
	baza gore, desno oko	baza dolo, desno oko				
	vertikalna, daljina					
	vertikalna, blizina					
				Metod gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00	

ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljost, ...

NAĐENI PROBLEMI

PLAN REŠAVANJA

<u>JEDNOSTAVNI MUOPNI ASTIGMATIZAM</u>		<u>REDOVNO NOŠENJE KOREKCIJE</u>

Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
daljina: OD	PLAN -1,00	130			68	
OS	-0,50	-0,75	60			
daljina: OD					66	
OS						
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:					materijal: stlojevi:	
					potpis studenta i broj indeksa:	

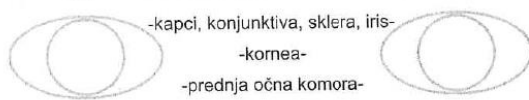
JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje

OD

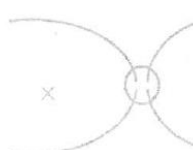
 Biomikroskopija / Oftalmoskopija 

B.O.

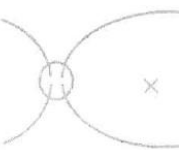


B.O.

-ukrištanje krvnih sudova-



direktna / indirektna?



vreme merenja:

Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:
OD: OS:		TOD: mmHg TOS: mmHg	

Dodatni testovi

Kolorni vid B.O.

Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija
	horizontalna, blizina						
	vertikalna, daljina						
	vertikalna, blizina						
						Metod gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00

ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...

Sumiranje

NAĐENI PROBLEMI

PLAN REŠAVANJA

MIOPIJA, AMBLOPIJA DESNOG OKA REDOVNO NOŠENJE KOREKCIJE

Krajnji Rx

Dsh	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
daljina: OD -1,75					63	
OS -1,75						
blizina: OD					61	
OS						
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:					materijal: slojevi:	
					potpis studenta i broj indeksa:	

kontrola za: 1 GODINU

JMBG: _____

broj zdr.
knjižice: _____

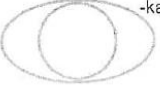
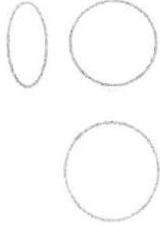
LBO: _____

osnov.
osigur.: _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <input type="text"/> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol	ime _____ prezime _____ <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni	adresa _____ <input type="checkbox"/> zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																
Anamneza <small>Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS:</small>																																																			
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyt</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">steno. cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> <td style="width: 10%;">visus sc</td> <td style="width: 10%;">steno. sc</td> <td style="width: 10%;">bin. sc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: daljina</td> <td>L: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: blizina</td> <td>L: blizina</td> <td>+1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>daj.: _____</td> <td>bil.: _____</td> <td>Verteksna udalj.: _____</td> <td>udaljenost testa</td> <td>daj.: _____</td> <td>bil.: _____</td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	D: daljina	L: daljina							0,8		0,8		D: blizina	L: blizina	+1,25						0,8		0,8						razmak optičkih centara	daj.: _____	bil.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa	daj.: _____	bil.: _____	
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																								
D: daljina	L: daljina							0,8		0,8																																									
D: blizina	L: blizina	+1,25						0,8		0,8																																									
				razmak optičkih centara	daj.: _____	bil.: _____	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa	daj.: _____	bil.: _____																																									
Bliska tačka konvergencije <small>80cm</small> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Motilitet</td> <td style="width: 10%;">dijametar</td> <td style="width: 10%;">direktno</td> <td style="width: 10%;">konvergenzualno</td> <td style="width: 10%;">na blizinu</td> <td style="width: 10%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>Funkcija D: pupile L: S umm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>pupile L: S umm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </table>				Motilitet	dijametar	direktno	konvergenzualno	na blizinu	RAPD	Motilitet	Funkcija D: pupile L: S umm	✓	✓	✓			pupile L: S umm	✓	✓	✓																															
Motilitet	dijametar	direktno	konvergenzualno	na blizinu	RAPD																																														
Motilitet	Funkcija D: pupile L: S umm	✓	✓	✓																																															
	pupile L: S umm	✓	✓	✓																																															
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija <small>B.o.</small>																																																			
Stereopsija																																																			
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyt</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">steno. cc</td> <td style="width: 10%;">verteks distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyt</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">steno. cc</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 59</td> <td>D: +1,25</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bil.: 57</td> <td>L: +0,75</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	D: D:						daj.: 59	D: +1,25	0,00					L: L:						bil.: 57	L: +0,75	0,00													
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc																																							
D: D:						daj.: 59	D: +1,25	0,00																																											
L: L:						bil.: 57	L: +0,75	0,00																																											
Zabjedutivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyt</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">steno. cc</td> <td style="width: 10%;">verteks distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">binokularni balans</td> <td style="width: 10%;">Maddox cilindar</td> <td style="width: 10%;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: +0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: +0,75										L: +0,75																											
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																										
D: +0,75																																																			
L: +0,75																																																			
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____																																																			
Cover test: Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D: _____</td> <td style="width: 10%;">D: +3,00</td> <td style="width: 10%;">visus cc</td> <td style="width: 10%;">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td style="width: 10%;">Maddox krilo</td> <td style="width: 10%;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: +3,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				D: _____	D: +3,00	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	L: _____	L: +3,00					Bin: _____																																			
D: _____	D: +3,00	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																														
L: _____	L: +3,00																																																		
Bin: _____																																																			
intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____																																																			

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>   -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kormea- -prednja očna komora-	OS																																								
OD	 B.O. -šočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?	B.O.																																								
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: IOP Instrument: vreme merenja: OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg																																									
Sumiranje	Kolorni vid B.O. <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>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td>AC/A</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> </tbody> </table> <p style="margin-left: 150px;">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: 150px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">()1,00</td> <td style="text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodani testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina			AC/A	vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				0,00	()1,00	()2,00																	
	pozitivne	negativne																																								
horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																							
horizontalna, blizina			AC/A																																							
vertikalna, daljina																																										
vertikalna, blizina																																										
0,00	()1,00	()2,00																																								
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA HIPERMETROPIJA, PRESBIOPJIJA. NOŠENJE KOREKCIJE ZA DALJINU I BLIZINU.																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">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%;">beza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SG</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD +3,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SF</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +3,00</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: potpis studenta i broj indeksa: </p>			daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	beza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+0,75					SG		OS	+0,75							blizina:	OD +3,00					SF			OS +3,00						
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	beza prizme	PD	savet pacijentu:																																			
OD	+0,75					SG																																				
OS	+0,75																																									
blizina:	OD +3,00					SF																																				
	OS +3,00																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

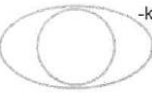
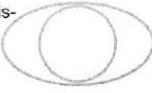
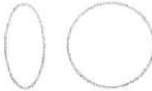
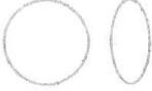
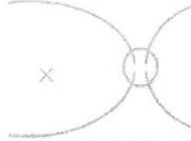
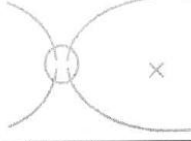
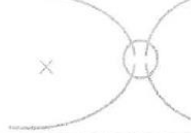
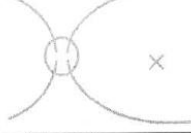
Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																				
	12		32	Ž																																																																																																																																																																																					
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																																																																																																																																	
	zvanje: _____ radi kao: _____			hobi: _____	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled			<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																	
	<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> 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 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:																																																																																																																																																																																								
Anamneza	Istorija očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: _____ Istorija opšteg zdravstvenog stanja: _____ Porodična istočnja OZS: _____																																																																																																																																																																																								
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec.cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>0,7</td> <td>stenopec.cc</td> <td>bin. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteks udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.: _____</p> Bliska tačka konvergencije <table border="1"> <tr> <td>10 cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Funkcija pupile: D: <u>S myan</u> ✓ ✓ ✓ L: <u>S jum</u> ✓ ✓ ✓ RAPD: _____</p> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> <td>verteks</td> <td>PD</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: S9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: S7</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> </tr> <tr> <td>D: +1,50</td> <td>-1,00</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,50</td> <td>-0,75</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> <td>verteks</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni</td> <td>balans</td> </tr> <tr> <td>D: +1,00</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,00</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____</p> <p>Cover test: _____</p> Refrakcija i binokularni vid <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opsag jesnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p>										Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec.cc	Cover test	Fokometrija	daljina	D:								L:								Vizus bez korekcije	0,7	stenopec.cc	bin. cc	Cover test		0,7				Fokometrija	D:									L:								10 cm								Motilitet	✓	✓	✓						✓	*	✓						✓	✓	✓					Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	PD	visus cc	stenopeci	D:						daj.: S9			L:						bliz.: S7			Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci	D: +1,50	-1,00	S			L: +1,50	-0,75	S			Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	+1,00 test	binokularni	balans	D: +1,00	-0,50	180							L: +1,00	-0,50	180							Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opsag jesnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D:				<input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:					Bin:				
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec.cc	Cover test																																																																																																																																																																																	
Fokometrija	daljina	D:																																																																																																																																																																																							
	L:																																																																																																																																																																																								
Vizus bez korekcije	0,7	stenopec.cc	bin. cc	Cover test																																																																																																																																																																																					
	0,7																																																																																																																																																																																								
Fokometrija	D:																																																																																																																																																																																								
	L:																																																																																																																																																																																								
10 cm																																																																																																																																																																																									
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																						
	✓	*	✓																																																																																																																																																																																						
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																						
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	PD	visus cc	stenopeci																																																																																																																																																																																	
D:						daj.: S9																																																																																																																																																																																			
L:						bliz.: S7																																																																																																																																																																																			
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci																																																																																																																																																																																					
D: +1,50	-1,00	S																																																																																																																																																																																							
L: +1,50	-0,75	S																																																																																																																																																																																							
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci	verteks	+1,00 test	binokularni	balans																																																																																																																																																																																	
D: +1,00	-0,50	180																																																																																																																																																																																							
L: +1,00	-0,50	180																																																																																																																																																																																							
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opsag jesnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																					
D:				<input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																																																																									
Bin:																																																																																																																																																																																									

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>	OS																					
	 direktna / Indirektna?																							
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																			
	OD:	OS:		TOD: TOS:	mmHg mmHg																			
Kolorni vid	B.O.																							
	Fuzione rezerve	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina			vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, blizina			<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><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0,00	()1,00	()2,00			
	pozitivne	negativne																						
horizontalna, daljina																								
horizontalna, blizina																								
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																						
vertikalna, blizina																								
0,00	()1,00	()2,00																						
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta česljivost...																							
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																				
	SLOŽENI HIPOROPNI ASTIGMATIZAM REDOVNO NOŠENJE KOREKCIJE																							
Krajnji Rx	daljina: blizina:	Dspn OD: -11,00 OS: +1,00	Dcyl OD: -0,50 OS: -0,50	Axis OD: 180 OS: 180	prizma baza prizme	PD 59	savet pacijentu: 57																	
		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora:			materijal: stopevi: potpis studenta i broj indeksa:	kontrola za: 1 GODINU																		
		JMBG	broj zdr. knjizice	LBO	osnov osigur.																			



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda _____ ime _____ prezime _____ 13 datum rođenja _____ god. starosti _____ pol: Z pregled br. _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____ <input type="checkbox"/> daljnina, slabije <input checked="" 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 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: _____ SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: _____ Istorija opšteg zdrav. stanja: _____ Porodična istorija Czs: _____	Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcy</td><td>Avis</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>D: daljina</td><td>L: blizina</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>1/0</td><td>1/0</td><td>1/0</td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td>D: daljina</td><td>L: blizina</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>razmak optičkih centara</td><td>dalj.:</td><td>bliz.:</td><td>Verteksna udalj.:</td><td></td><td>udaljenost testa</td><td>dalj.:</td><td>blj.:</td><td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije 6 cm <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td></td><td>✓</td><td>*</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcy</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopečni visus cc</td><td>verteks distanca</td><td>PD</td><td>Dspf</td><td>Dcy</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><td></td><td>dali: 60</td><td>D:</td><td>+1,75</td><td>-0,50</td><td>1/15</td><td></td> </tr> <tr> <td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>bliz: 58</td><td>L:</td><td>+1,75</td><td>-0,75</td><td>1/0</td><td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcy</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: +0,50</td><td>-0,25</td><td>145</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td><td>-0,25</td><td>10</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Refrakcija i binokularni vid Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>D:</td><td>D:</td><td>visus cc</td><td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td><td>L:</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:	Dspf	Dcy	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	D: daljina	L: blizina						1/0	1/0	1/0			D: daljina	L: blizina													razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa	dalj.:	blj.:		Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓	Dspf	Dcy	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcy	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:						dali: 60	D:	+1,75	-0,50	1/15		L:						bliz: 58	L:	+1,75	-0,75	1/0		Dspf	Dcy	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,50	-0,25	145	1,0					L: +0,50	-0,25	10	1,0					D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L:	L:			Bin:			
Dspf	Dcy	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																										
Fokometrija	D: daljina	L: blizina						1/0	1/0	1/0																																																																																																																											
	D: daljina	L: blizina																																																																																																																																			
			razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa	dalj.:	blj.:																																																																																																																											
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																		
	✓	*	✓																																																																																																																																		
	✓	✓	✓																																																																																																																																		
Dspf	Dcy	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcy	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																										
D:						dali: 60	D:	+1,75	-0,50	1/15																																																																																																																											
L:						bliz: 58	L:	+1,75	-0,75	1/0																																																																																																																											
Dspf	Dcy	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																														
D: +0,50	-0,25	145	1,0																																																																																																																																		
L: +0,50	-0,25	10	1,0																																																																																																																																		
D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																		
L:	L:																																																																																																																																				
Bin:																																																																																																																																					

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris-  -kornea- -prednja očna komora-  -sočivo-  -vitreus-  -disk/kupiranje-  -ivica diska-  -C/D-  -ukrištanje krvnih sudova-  -AV-  -makula-  -periferija fundusa- -direktna / indirektna?	OD	OS																																																																
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <p>OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg</p>																																																																		
Sumiranje	<p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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="text-align: right; padding-right: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding-left: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">AC/A</td> <td style="width: 50%; text-align: left; padding-left: 5px;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: left; padding-left: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()1,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost, ...</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> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: right; padding-right: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding-left: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>			pozitivne	negativne	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">AC/A</td> <td style="width: 50%; text-align: left; padding-left: 5px;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: left; padding-left: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()1,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	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%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()1,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00																																												
<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="text-align: right; padding-right: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding-left: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>			pozitivne	negativne	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina				horizontalna, blizina			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right; padding-right: 5px;">AC/A</td> <td style="width: 50%; text-align: left; padding-left: 5px;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 5px;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: left; padding-left: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()1,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	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%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()1,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00																																															
		pozitivne	negativne																																																																
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina																																																																		
	horizontalna, blizina																																																																		
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%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()1,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00																																																															
0,00	()1,00	()2,00																																																																	
Krajnji Rx	<p>NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">LATENTNA HIPEMETROPIJA</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">REDOVNO NOŠENJE KOREKCIJE</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right; padding-right: 5px;">daljina:</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding-right: 5px;">Dspn</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding-right: 5px;">Dcyl</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding-right: 5px;">Axis</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding-right: 5px;">prizma</td> <td style="width: 15%; text-align: right; padding-right: 5px;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding-right: 5px;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding-right: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">OD</td> <td style="text-align: right;">+0,50</td> <td style="text-align: right;">-0,25</td> <td style="text-align: right;">145</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">60</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">OS</td> <td style="text-align: right;">+0,50</td> <td style="text-align: right;">-0,25</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina:</td> <td style="text-align: right;"></td> <td style="text-align: right;">58</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">OS</td> <td style="text-align: right;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; padding-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ </td> <td style="text-align: right; padding-top: 5px;">materijal: _____</td> <td style="text-align: right; padding-top: 5px;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: right; padding-top: 5px;">potpis studenta</td> <td style="text-align: right; padding-top: 5px;">i broj indeksa: _____</td> </tr> </table>			LATENTNA HIPEMETROPIJA	REDOVNO NOŠENJE KOREKCIJE							daljina:	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+0,50	-0,25	145			60		OS	+0,50	-0,25	10					blizina:						58		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: _____
LATENTNA HIPEMETROPIJA	REDOVNO NOŠENJE KOREKCIJE																																																																		
daljina:	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																												
OD	+0,50	-0,25	145			60																																																													
OS	+0,50	-0,25	10																																																																
blizina:						58																																																													
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: _____																																																												
JMBG	broj zdr. knjizice	LBO	osnov osigur.																																																																



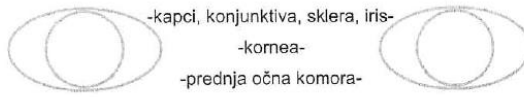
OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa									
	<input type="text" value="A4"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon							
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
	zvanje:		radi kao:		hobi:		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled							
	<input checked="" type="checkbox"/> daljnina, slabije		<input type="checkbox"/> glavobolja		<input type="checkbox"/> haloji		<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"/> 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"/> izobilčena slika		<input type="checkbox"/> fotofobija		<input type="checkbox"/> svetlosne munje		<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes						
	<input type="checkbox"/> naglo slabiji vid		<input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> kompjuter						
	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:													
Anamneza	SIMPTOMI:													
	istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:													
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija													
	Deph	Deyl	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus cc	stenop. cc	bin. sc	Cover test		
Fokometrija	<input type="text" value="daljina D: -2,25"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0,3"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0,3"/>	<input type="text"/>		
	<input type="text" value="L: -2,25"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Fokometrija	<input type="text" value="daljina D:"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Vizus bez korekcije"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	<input type="text" value="L:"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	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"/>				RAPD	
	Bliska tačka konvergencije								Funkcija D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/>	dijmetar	direktno	konsenzualno	na blizini	
	Motilitet								Vidno polje					<input type="checkbox"/> konfrontacija
	Objektivna refrakcija								Stereopsija					
Refrakcija i binokularni vid	Skijaskopija								Autorefraktometrija					
	Deph	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Deph	Deyl	Axis	visus cc	visus cc		
	D: <input type="text" value="daljina D: -2,25"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="dalj.: S8"/>	<input type="text" value="L: -1,75"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	L: <input type="text" value="L: -2,25"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="bliz.: SG"/>	<input type="text" value="L: -1,75"/>	<input type="text" value=" -0,50 MS"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	Subjektivna refrakcija								Daljina	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans
	D: <input type="text" value="D: -2,25"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		
	L: <input type="text" value="L: -2,25"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1,0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
	Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test								Drugi testovi:	Cover test:				
	Amplituda akomo.		Blizina		visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans					
	D: <input type="text"/>		D: <input type="text"/>		<input type="text"/>				<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					
	L: <input type="text"/>		L: <input type="text"/>		<input type="text"/>									
	Bin: <input type="text"/>				<input type="text"/>									
	intermedijalna adicija:								Cover test:				Stereopsija:	

OD

 Biomikroskopija / Oftalmoskopija

OS

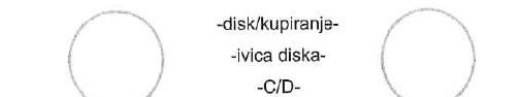


-kornea-

-prednja očna komora-

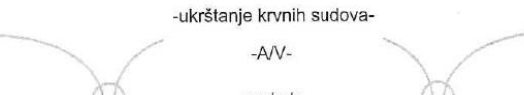


-vitreus-

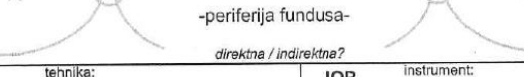


-ivica diska-

-C/D-



-A/V-



-periferija fundusa-

direktna / indirektna?

Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:
OD:	OS:	TOD:	mmHg	
		TOS:	mmHg	

Kolorni vid B.O.

	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija
horizontalna, daljina				
horizontalna, blizina				
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		
vertikalna, daljina				
vertikalna, blizina				

Metod gradijenta

0,00	()1,00	()2,00

ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osjetljivost...

NADENI PROBLEMI

PLAN REŠAVANJA

MIOPIS

KOREKCIJA OSTASE ISTA
KAO U NADEARINIMA

Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
OD daljina: -2,25					58	
OS daljina: -2,25						
OD blizina:					56	
OS blizina:						
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:					materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa:	

kontrola za: 1 GODINU

JMBG | | | | | | | |

broj zdr.
knjizice | | | | | | | |

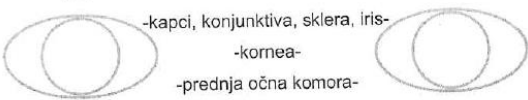
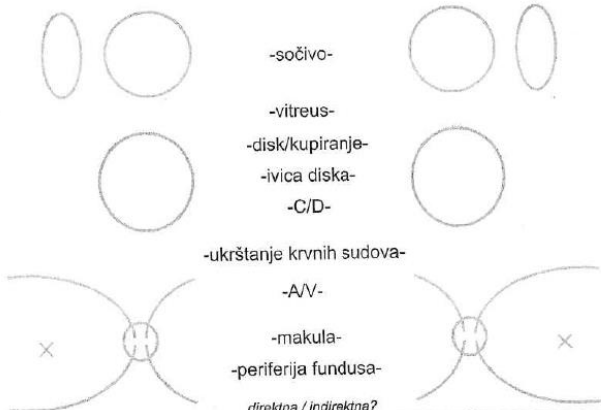
LBO

osnov.
osigur. | | | | | | | |



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresu 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</p> <p>zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobii: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> daljnina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač 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 slabljenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <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 cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>bln. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <th>dajnina</th> <td>D: +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>15</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <th>0,7</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>dajnina</th> <td>L: +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <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 cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>bln. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <th>blizina</th> <td>D: +2,00</td> <td>-0,25</td> <td>15</td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>blizina</th> <td>L: +2,00</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dajn.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dajn.: blz.: <input type="checkbox"/></p> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td colspan="3"></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija D: <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>pupile L: <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dajn.: <input type="text"/></td> <td>D: +1,75</td> <td>-0,75</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>L: +1,75</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</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><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: <input type="checkbox"/></p> <p>Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Bin:</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> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: <input type="checkbox"/></p>		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus cc	stenop. cc	bln. sc	Cover test	dajnina	D: +1,00	-0,25	15		1,0			0,7				dajnina	L: +1,00	-0,25	180		1,0			0,7		0,7			Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus cc	stenop. cc	bln. sc	Cover test	blizina	D: +2,00	-0,25	15		0,8							blizina	L: +2,00	-0,25	180		0,8							Motilitet				dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	pupile L: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc							dajn.: <input type="text"/>	D: +1,75	-0,75	15			L:							bliz.: <input type="text"/>	L: +1,75	-0,50	180			D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L:									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L:															Bin:																										
	Dspf		Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus cc	stenop. cc	bln. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																										
	dajnina	D: +1,00	-0,25	15		1,0			0,7																																																																																																																																																																																																														
dajnina	L: +1,00	-0,25	180		1,0			0,7		0,7																																																																																																																																																																																																													
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus cc	stenop. cc	bln. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																											
	blizina	D: +2,00	-0,25	15		0,8																																																																																																																																																																																																																	
blizina	L: +2,00	-0,25	180		0,8																																																																																																																																																																																																																		
Motilitet				dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																															
	Funkcija D: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																			
pupile L: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																
D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																											
							dajn.: <input type="text"/>	D: +1,75	-0,75	15																																																																																																																																																																																																													
L:							bliz.: <input type="text"/>	L: +1,75	-0,50	180																																																																																																																																																																																																													
	D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																												
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																													
L:									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																													
	D:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																															
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																
L:																																																																																																																																																																																																																							
Bin:																																																																																																																																																																																																																							

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	 B.O. - -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?	B.O.																																				
Sumiranje	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS: Kolorni vid B.O.	IOP Instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg 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				vreme merenja:																													
0,00	() 1,00	() 2,00																																				
Krajnji Rx	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</p> <p style="text-align: center;">HIPERMETROPIJN SLOŽENI ASTIGMATIZAMU NOŠENJE KOREKCIJE ZA PRESEBIOPSIJA DALJINU I BLIZINU</p> <p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dspn</td> <td style="width: 50%;">Dcyt</td> <td style="width: 50%;">Axis</td> <td style="width: 50%;">prizma</td> <td style="width: 50%;">baza prizme</td> <td style="width: 50%;">PD</td> <td style="width: 50%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD +3,25</td> <td>-0,25</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +3,25</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">materijal: slojevi:</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p style="text-align: center;">potpis supervizora:</p> <p style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</p> <p style="text-align: center;">broj zdr. knjigice LBO osnov osigur. _____</p>			Dspn	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD +1,00	-0,25	15			66		OS +1,00	-0,25	180					blizina: OD +3,25	-0,25	15			64		OS +3,25	-0,25	180				
Dspn	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																
daljina: OD +1,00	-0,25	15			66																																	
OS +1,00	-0,25	180																																				
blizina: OD +3,25	-0,25	15			64																																	
OS +3,25	-0,25	180																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

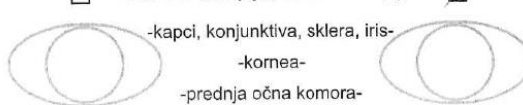
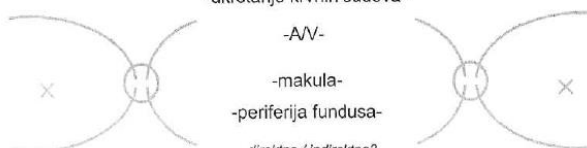
Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 16 <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljnina, 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 zdravstva: Porodična istorija OZS: Anamneza	Preliminarni testovi 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>stenopec. cc</td><td>Cover test</td> <td>visus cc</td><td>stenopec. cc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>daljina D: L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>1,0</td><td>1,0</td><td>ORTO</td><td></td> </tr> <tr> <td>blizina D: L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td>0,6</td><td>0,6</td><td>ORTO</td><td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/></p> Bliska tačka konvergencije 8 cm <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> <td>Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> 5 mm <input checked="" type="checkbox"/> 6 mm <input checked="" type="checkbox"/> 7 mm <input checked="" type="checkbox"/> 8 mm <input checked="" type="checkbox"/> 9 mm</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td></td><td>✓</td><td>*</td><td>✓</td><td>L: <input type="checkbox"/> 3 mm <input checked="" type="checkbox"/> 4 mm <input checked="" type="checkbox"/> 5 mm <input checked="" type="checkbox"/> 6 mm <input checked="" type="checkbox"/> 7 mm</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>Vidno polje</td><td colspan="5">konfrontacija</td> </tr> </table> Stereopsija Refrakcija i binokularni vid <table border="1"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td><td>Skijaskopija</td><td>stenopeci visus cc</td><td>stenopeci visus cc</td><td>verteks distance</td><td>PD</td><td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyt</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td></td><td>daj.: <input type="text"/> 68</td><td>Dspf</td><td>Dcyt</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>stenopeci visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>bliz.: <input type="text"/> 66</td><td>D: L:</td><td>10,25</td><td>0,00</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10,50</td><td>-0,50</td><td>145</td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td><td>Daljina</td><td>stenopeci visus cc</td><td>stenopeci visus cc</td><td>verteks distance</td><td>+1,00 test</td><td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyt</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D: L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test:</p> <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td><td>Blizina</td><td>visus cc</td><td>opseg jačenog vidia (cm) od - radna ud. - do</td><td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: L: Bin:</td><td>D: L: Bin:</td><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/></p>	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus cc	stenopec. cc	bin. sc	Cover test	daljina D: L:								1,0	1,0	ORTO		blizina D: L:								0,6	0,6	ORTO		Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> 5 mm <input checked="" type="checkbox"/> 6 mm <input checked="" type="checkbox"/> 7 mm <input checked="" type="checkbox"/> 8 mm <input checked="" type="checkbox"/> 9 mm	✓	✓	✓	✓		✓	*	✓	L: <input type="checkbox"/> 3 mm <input checked="" type="checkbox"/> 4 mm <input checked="" type="checkbox"/> 5 mm <input checked="" type="checkbox"/> 6 mm <input checked="" type="checkbox"/> 7 mm	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	Vidno polje	konfrontacija					Objektivna refrakcija	Skijaskopija	stenopeci visus cc	stenopeci visus cc	verteks distance	PD	Autorefraktometrija	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc		daj.: <input type="text"/> 68	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	D: L:					bliz.: <input type="text"/> 66	D: L:	10,25	0,00									10,50	-0,50	145			Subjektivna refrakcija	Daljina	stenopeci visus cc	stenopeci visus cc	verteks distance	+1,00 test	binokularni balans	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc				D: L:														Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jačenog vidia (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: L: Bin:	D: L: Bin:			<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus cc	stenopec. cc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																				
daljina D: L:								1,0	1,0	ORTO																																																																																																																																					
blizina D: L:								0,6	0,6	ORTO																																																																																																																																					
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> 5 mm <input checked="" type="checkbox"/> 6 mm <input checked="" type="checkbox"/> 7 mm <input checked="" type="checkbox"/> 8 mm <input checked="" type="checkbox"/> 9 mm	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																							
	✓	*	✓	L: <input type="checkbox"/> 3 mm <input checked="" type="checkbox"/> 4 mm <input checked="" type="checkbox"/> 5 mm <input checked="" type="checkbox"/> 6 mm <input checked="" type="checkbox"/> 7 mm	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																							
	✓	✓	✓	Vidno polje	konfrontacija																																																																																																																																										
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	stenopeci visus cc	stenopeci visus cc	verteks distance	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																									
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc		daj.: <input type="text"/> 68	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci visus cc																																																																																																																																					
D: L:					bliz.: <input type="text"/> 66	D: L:	10,25	0,00																																																																																																																																							
						10,50	-0,50	145																																																																																																																																							
Subjektivna refrakcija	Daljina	stenopeci visus cc	stenopeci visus cc	verteks distance	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																									
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc																																																																																																																																												
D: L:																																																																																																																																															
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jačenog vidia (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																											
D: L: Bin:	D: L: Bin:			<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																											

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris-  -kornea- -prednja očna komora-	OD OS 																																																																																															
Dodatni testovi	 -sočivo-  -vitreus-  -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-  -ukrštanje krvnih sudova-  -A/V-  -makula- -periferija fundusa- <i>direktna / indirektna?</i>																																																																																																
Sumiranje	Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja: OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg																																																																																																
Krajnji Rx	Kolorni vid B.O. <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">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td style="text-align: center;"><hr/></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodani testovi: rpr.: keratometrija, kontaktna osjetljivost...;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">PRESBIOPIS</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">NOŠENJE KOREKCije ZA BLIZINU</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <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%;">bez prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">1,75</td> <td style="width: 15%;"><hr/></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>1,75</td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> <td><hr/></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 10%;">savet pacijentu: 68</p> <p style="margin-left: 10%;">kontrola za: 1 GODINU</p> <p style="margin-left: 10%;">materijal: 66</p> <p style="margin-left: 10%;">potpis studenta i broj indeksa: </p> <p style="margin-left: 10%;">potpis supervisora: </p> <p style="margin-left: 10%;">slojevi: </p> <p style="margin-left: 10%;">bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p style="margin-left: 10%;">multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p style="margin-left: 10%;">potpis supervisora: _____</p>				pozitivne	negativne			horizontalna, daljina		<hr/>	<hr/>			Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	<hr/>	<hr/>			baza gore, desno oko	<hr/>	<hr/>			vertikalna, daljina		<hr/>	<hr/>			vertikalna, blizina		<hr/>	<hr/>			NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		PRESBIOPIS		NOŠENJE KOREKCije ZA BLIZINU														daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	bez prizme	PD	savet pacijentu:	OD	<hr/>	OS	<hr/>	blizina:	OD	1,75	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	OS	1,75	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>												
		pozitivne	negativne																																																																																														
horizontalna, daljina		<hr/>	<hr/>																																																																																														
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	<hr/>	<hr/>																																																																																														
	baza gore, desno oko	<hr/>	<hr/>																																																																																														
vertikalna, daljina		<hr/>	<hr/>																																																																																														
vertikalna, blizina		<hr/>	<hr/>																																																																																														
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																																															
PRESBIOPIS		NOŠENJE KOREKCije ZA BLIZINU																																																																																															
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	bez prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																										
OD	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>																																																																																										
OS	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>																																																																																										
blizina:	OD	1,75	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>																																																																																										
OS	1,75	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>																																																																																										
JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov. osigur.																																																																																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

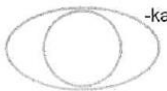
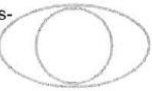
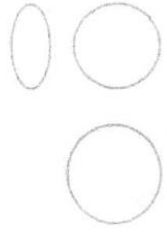
Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresa pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hob: <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 checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suženje <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 ošteg zdrav. stanja: Porodična istorija DZS: Eksterna inspekcija Preliminarni testovi <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Avis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus cc</td><td>stenop. cc</td><td>Cover test</td><td>visus sc</td><td>stenop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr> <td>Daljina: D:</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td></tr> <tr> <td>Blizina: L:</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td></tr> <tr> <td>Fokometrija</td><td>+1,00</td><td></td><td></td><td></td><td>0,8</td><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td></tr> <tr> <td>Blizina: L:</td><td>+1,00</td><td></td><td></td><td></td><td>0,8</td><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td></tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td><td>dalj.:</td><td>bliz.:</td><td>Verteksna udalj.:</td><td colspan="4"></td><td>udaljenost testa</td><td>dalj.:</td><td>blz.:</td><td>RAPD</td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije</td><td colspan="3">Motilitet</td><td>Funkcija pupile D: <u>5mm</u> ✓ ✓ ✓</td><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsenzualno</td><td>na blizinu</td><td>RAPD</td></tr> <tr> <td>9 cm</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>L: <u>5mm</u></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>✓</td><td>*</td><td>✓</td><td>Vidno polje</td><td colspan="5">konfrontacija</td></tr> <tr> <td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>Stereopsija</td><td colspan="5"></td></tr> </table> Refrakcija i binokularni vid <table border="1"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td><td>Skijaskopija</td><td>Autorefraktometrija</td></tr> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Avis</td><td>visus cc</td><td>stenopeljni visus cc</td><td>verteks distanca</td><td>PD</td><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Avis</td><td>visus cc</td><td>stenopeljni visus cc</td></tr> <tr> <td>D:</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td>dalj.: <u>60</u></td><td colspan="4"></td><td></td></tr> <tr> <td>L:</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td>bliz.: <u>58</u></td><td colspan="4"></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="12">Subjektivna refrakcija Daljina</td></tr> <tr> <td>D:</td><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Avis</td><td>visus cc</td><td>stenopeljni 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>L:</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td colspan="3"><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr> <tr> <td colspan="12">Amplituda akomo. Blizina</td></tr> <tr> <td>D:</td><td colspan="4"></td><td>visus cc</td><td colspan="6">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td></tr> <tr> <td>L:</td><td colspan="4"></td><td></td><td colspan="6"></td></tr> <tr> <td>Bin:</td><td colspan="4"></td><td>L: +2,00</td><td>visus cc</td><td colspan="6"></td></tr> <tr> <td colspan="12">intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:</td></tr> </table>	Dspf	Dcyl	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Daljina: D:												Blizina: L:												Fokometrija	+1,00				0,8							Blizina: L:	+1,00				0,8							razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:					udaljenost testa	dalj.:	blz.:	RAPD	Bliska tačka konvergencije	Motilitet			Funkcija pupile D: <u>5mm</u> ✓ ✓ ✓	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	9 cm	✓	✓	✓	L: <u>5mm</u>	✓	✓	✓	✓			✓	*	✓	Vidno polje	konfrontacija						✓	✓	✓	Stereopsija						Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija	Dspf	Dcyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc	D:							dalj.: <u>60</u>						L:							bliz.: <u>58</u>						Subjektivna refrakcija Daljina												D:	Dspf	Dcyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans			L:									<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			Amplituda akomo. Blizina												D:					visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do						L:												Bin:					L: +2,00	visus cc							intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:											
Dspf	Dcyl	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																															
Daljina: D:																																																																																																																																																																																																																																																										
Blizina: L:																																																																																																																																																																																																																																																										
Fokometrija	+1,00				0,8																																																																																																																																																																																																																																																					
Blizina: L:	+1,00				0,8																																																																																																																																																																																																																																																					
razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:					udaljenost testa	dalj.:	blz.:	RAPD																																																																																																																																																																																																																																															
Bliska tačka konvergencije	Motilitet			Funkcija pupile D: <u>5mm</u> ✓ ✓ ✓	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																	
9 cm	✓	✓	✓	L: <u>5mm</u>	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																		
	✓	*	✓	Vidno polje	konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																					
	✓	✓	✓	Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																																						
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																								
Dspf	Dcyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc																																																																																																																																																																																																																																															
D:							dalj.: <u>60</u>																																																																																																																																																																																																																																																			
L:							bliz.: <u>58</u>																																																																																																																																																																																																																																																			
Subjektivna refrakcija Daljina																																																																																																																																																																																																																																																										
D:	Dspf	Dcyl	Avis	visus cc	stenopeljni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																	
L:									<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																	
Amplituda akomo. Blizina																																																																																																																																																																																																																																																										
D:					visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																																				
L:																																																																																																																																																																																																																																																										
Bin:					L: +2,00	visus cc																																																																																																																																																																																																																																																				
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																										

Očno zdravlje	OD	<input type="checkbox"/> Blomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>	OS																																																										
	    <p>B.O.</p> <p>B.O.</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																																												
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																								
	OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																									
			TOS:	mmHg																																																									
Kolorni vid	B.O.																																																												
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																								
	horizontalna, blizina			AC/A																																																									
	verikalna, daljina																																																												
	vertikalna, blizina																																																												
Metod gradijenta																																																													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						0,00	()1,00	()2,00																																																					
0,00	()1,00	()2,00																																																											
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontaktna osjetljivost...																																																													
Sumiranje	NADENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																																									
	PRESEBIOPSIJA			NOŽENJE KOREKCIJE ZA BLIZINU																																																									
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">daljina:</td> <td style="padding: 5px;">Dshp</td> <td style="padding: 5px;">Dcyl</td> <td style="padding: 5px;">Axis</td> <td style="padding: 5px;">prizma</td> <td style="padding: 5px;">baza prizme</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">PD</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">60</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OS</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">blizina:</td> <td style="padding: 5px;">OD +2,00</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">SP</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">kontrola za: 1 GODINU</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OS +2,00</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;">materijal: _____</td> <td colspan="3" style="padding: 5px; text-align: center;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">potpis supervizora: _____</td> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: _____</td> <td colspan="3" style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>					daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD						60		OS								blizina:	OD +2,00					SP	kontrola za: 1 GODINU	OS +2,00								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____			materijal: _____		slojevi: _____			potpis supervizora: _____			potpis studenta i broj indeksa: _____				
daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																						
OD						60																																																							
OS																																																													
blizina:	OD +2,00					SP	kontrola za: 1 GODINU																																																						
OS +2,00																																																													
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____			materijal: _____		slojevi: _____																																																								
potpis supervizora: _____			potpis studenta i broj indeksa: _____																																																										
	broj zdr. knjizice					LBO	osnov. osigur.																																																						
JMBG																																																													



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: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> daljnina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne mrunje <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 opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																																																																																																																				
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td><td>Doyl</td><td>Aks</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus cc</td><td>stenopeci</td><td>Cover test</td> <td>visus sc</td><td>stenopeci sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina D: <input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>Vizus bez korekcije 0,8 1,0²</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina L: <input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td>Vizus bez korekcije 1,0²</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td><td>dalj.: <input type="text"/></td><td>bliz.: <input type="text"/></td><td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td><td>blj.: <input type="text"/></td><td></td><td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije 8 cm	Dspf	Doyl	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija daljina D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Vizus bez korekcije 0,8 1,0 ²	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Fokometrija blizina L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Vizus bez korekcije 1,0 ²	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>					udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	blj.: <input type="text"/>																																																																																																																																				
Dspf	Doyl	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																									
Fokometrija daljina D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Vizus bez korekcije 0,8 1,0 ²	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																								
Fokometrija blizina L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Vizus bez korekcije 1,0 ²	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																								
razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>					udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	blj.: <input type="text"/>																																																																																																																																																																											
Refrakcija i binokularni vid <table border="1"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td>Skijaskopija</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Dspf:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="5"></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Aks</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td>Dspf: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td>Doyl: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Axis: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>stenopeci: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Aks</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> <td>PD</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilinder</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Objektivna refrakcija	Skijaskopija	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Dspf:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Motilitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Vidno polje						<input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija							Subjektivna refrakcija	Daljina	Dspf	Doyl	Aks	visus cc	stenopeci	PD	Autorefraktometrija	D:	<input type="text"/>	Dspf: <input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	Doyl: <input type="text"/>									Axis: <input type="text"/>									visus cc: <input type="text"/>									stenopeci: <input type="text"/>									visus cc: <input type="text"/>	Refrakcija	Daljina	Dspf	Doyl	Aks	visus cc	stenopeci	PD	Mišićni balans	D:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder	L:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet																																																							
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																														
Dspf:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																														
L:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																														
Motilitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																	
Vidno polje						<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																														
Stereopsija																																																																																																																																																																																				
Subjektivna refrakcija	Daljina	Dspf	Doyl	Aks	visus cc	stenopeci	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																												
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Dspf: <input type="text"/>																																																																																																																																																																												
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Doyl: <input type="text"/>																																																																																																																																																																												
								Axis: <input type="text"/>																																																																																																																																																																												
								visus cc: <input type="text"/>																																																																																																																																																																												
								stenopeci: <input type="text"/>																																																																																																																																																																												
								visus cc: <input type="text"/>																																																																																																																																																																												
Refrakcija	Daljina	Dspf	Doyl	Aks	visus cc	stenopeci	PD	Mišićni balans																																																																																																																																																																												
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder																																																																																																																																																																												
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet																																																																																																																																																																												
Amplituda akomo. D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> Blizina <input type="text"/> opseg jasanog vide (cm) od - radna ud. - do	Cover test: intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																			

Očno zdravstvo	<p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/> </p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- </div> <div style="text-align: center;">  <ul style="list-style-type: none"> -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <ul style="list-style-type: none"> -ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- </div> <div style="text-align: center;">  <ul style="list-style-type: none"> -direktna / indirektna? </div> </div>	OD OS																												
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td>TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>horizontalna, daljina</p> <hr/> <p>horizontalna, blizina</p> <hr/> <p>vertikalna, daljina</p> <hr/> <p>vertikalna, blizina</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">pozitivne</th> <th style="width: 50%;">negativne</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"> Fuzione rezerve </td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">()1,00</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg	<p>horizontalna, daljina</p> <hr/> <p>horizontalna, blizina</p> <hr/> <p>vertikalna, daljina</p> <hr/> <p>vertikalna, blizina</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">pozitivne</th> <th style="width: 50%;">negativne</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	pozitivne	negativne									Fuzione rezerve	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">()1,00</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	()1,00	()2,00					
OD:	OS:	TOD: mmHg																												
		TOS: mmHg																												
<p>horizontalna, daljina</p> <hr/> <p>horizontalna, blizina</p> <hr/> <p>vertikalna, daljina</p> <hr/> <p>vertikalna, blizina</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">pozitivne</th> <th style="width: 50%;">negativne</th> </tr> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	pozitivne	negativne																											
pozitivne	negativne																													
Fuzione rezerve	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">()1,00</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	()1,00	()2,00																									
Metod gradijenta	0,00	()1,00	()2,00																											
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">MIOPIJA. JEDNOSTAVNI MIOPNI ASTIGMATIZAM</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">NOŠENJE NAOCARA SA ODREĐENOM KOREKCIJOM</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	MIOPIJA. JEDNOSTAVNI MIOPNI ASTIGMATIZAM	NOŠENJE NAOCARA SA ODREĐENOM KOREKCIJOM							PLAN REŠAVANJA																				
MIOPIJA. JEDNOSTAVNI MIOPNI ASTIGMATIZAM	NOŠENJE NAOCARA SA ODREĐENOM KOREKCIJOM																													
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Dspf daljina: OD: -0,50 OS: plus -0,50 90 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Dcyl Axis baza prizme PD savet pacijentu: S9 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Axis blizina: OD: OS: </td> <td style="text-align: center;"> materijal: stopevi: S7 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: polpis studenta i broj indeksa: </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">kontrola za: 1 GODINU</p>	Dspf daljina: OD: -0,50 OS: plus -0,50 90	Dcyl Axis baza prizme PD savet pacijentu: S9	Axis blizina: OD: OS: 	materijal: stopevi: S7	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: polpis studenta i broj indeksa:																								
Dspf daljina: OD: -0,50 OS: plus -0,50 90	Dcyl Axis baza prizme PD savet pacijentu: S9																													
Axis blizina: OD: OS: 	materijal: stopevi: S7																													
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: polpis studenta i broj indeksa:																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

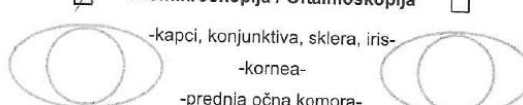
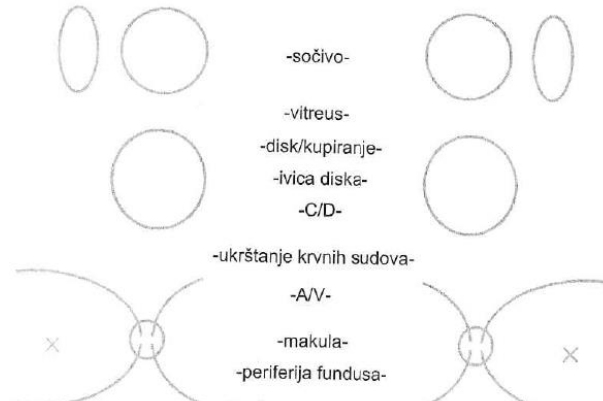
Generalije																																													
		ime _____ prezime _____								adresa _____																																			
		identif. br. _____ datum pregleda _____		god. starosti _____ pol. _____		poštanski broj _____ država _____		telefon _____ mobilni _____																																					
		pregled br. _____ datum rođenja _____																																											
		zvanje: _____ radi kao: _____		hobi: _____				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																					
								<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																					
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozeč s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																											
		SIMPTOMI:																																											
		<small>istorija očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: _____ <small>istorija opštег zdrav. stanja: _____ Porodična istorija OZS: _____</small> </small>																																											
Anamneza																																													
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija																																											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>prizma</th><th>baza prizme</th><th>visus cc</th><th>stenop. cc</th><th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: daljina</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D: daljina								L:								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>visus cc</th><th>stenop. cc</th><th>bin. sc</th><th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/0</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1/0</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		visus cc	stenop. cc	bin. sc	Cover test	1/0				1/0							
Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																						
D: daljina																																													
L:																																													
visus cc	stenop. cc	bin. sc	Cover test																																										
1/0																																													
1/0																																													
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Fokometrija</th><th>D: daljina</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Vizus bez korekcije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>+1,00</td><td></td><td></td><td></td><td>0,6</td><td></td><td>0,4</td> </tr> <tr> <td></td><td>+1,00</td><td></td><td></td><td></td><td>0,6</td><td></td><td>0,6</td> </tr> </tbody> </table>		Fokometrija	D: daljina						Vizus bez korekcije		+1,00				0,6		0,4		+1,00				0,6		0,6																		
Fokometrija	D: daljina						Vizus bez korekcije																																						
	+1,00				0,6		0,4																																						
	+1,00				0,6		0,6																																						
		<small>razmak optičkih centara dalj.: _____ biljz.: _____ Verteks udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____</small>																																											
		Bliska tačka konvergencije <small>7 cm</small>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>dijameter</th><th>direktno</th><th>konsenzualno</th><th>na blizinu</th><th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: 4 mm</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td> </tr> <tr> <td>pupile L: 4 mm</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td></td> </tr> </tbody> </table>		dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D: 4 mm	✓	✓	✓		pupile L: 4 mm	✓	✓	✓																										
dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																									
D: 4 mm	✓	✓	✓																																										
pupile L: 4 mm	✓	✓	✓																																										
		Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>✓</th><th>✓</th><th>✓</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</td><td>*</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> </tbody> </table>		✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																	
✓	✓	✓																																											
✓	*	✓																																											
✓	✓	✓																																											
		Vidno polje						<input type="checkbox"/> konfrontacija																																					
		Stereopsija																																											
Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija Skijaskopija		Autorefraktometrija																																									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th><th>verteks distanca</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: daljina</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: blizina</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	D: daljina						L: blizina						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,50</td><td>-0,50</td><td>85</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: 0,00</td><td>-0,50</td><td>120</td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: +0,50	-0,50	85			L: 0,00	-0,50	120									
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca																																								
D: daljina																																													
L: blizina																																													
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																									
D: +0,50	-0,50	85																																											
L: 0,00	-0,50	120																																											
		Subjektivna refrakcija Daljina Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th><th>verteks distanca</th><th>+1,00 test</th><th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,25</td><td>-0,25</td><td>85</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: PLAN</td><td>-0,50</td><td>120</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,25	-0,25	85						L: PLAN	-0,50	120						Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																	
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																						
D: +0,25	-0,25	85																																											
L: PLAN	-0,50	120																																											
		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____						Cover test:																																					
		Amplituda akomo. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>D: _____</th><th>D: +2,25</th><th>visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: _____</td><td>+2,25</td><td></td> </tr> <tr> <td>L: _____</td><td>+2,25</td><td></td> </tr> <tr> <td>Bin: _____</td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>		D: _____	D: +2,25	visus cc	D: _____	+2,25		L: _____	+2,25		Bin: _____			<small>opseg jasnog vida (cm) od – radna ud. – do</small>		Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																											
D: _____	D: +2,25	visus cc																																											
D: _____	+2,25																																												
L: _____	+2,25																																												
Bin: _____																																													
		<small>intermedijalna adicija: _____</small>						Cover test:		Stereopsija:																																			

<p>Očno zdravje</p>	<p>OD</p>	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>B.O.</p>	<p>OS</p>																																																																									
<p>Dodatni 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> <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																																																																								
<p>Sumiranje</p>	<p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2" style="width: 40%;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="width: 40%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> AC/A <div style="flex-grow: 1; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina					horizontalna, blizina					baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				vertikalna, daljina					vertikalna, blizina				Metod gradijenta	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																																																																											
Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00																																																																									
<p>Krajnji Rx</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><u>ASTIGMATIZAM. MIOPIJA.</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>NOŠENJE KOREKCIJE ZA DALJINU I BLIZINU</u></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">Dshp</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: 10%; text-align: right;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>85</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">62</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td>plan</td> <td>-0,50</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">+2,25</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">materijal:</td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OS</td> <td>+2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">60</td> </tr> </table> <p>kontrola za: <u>1 GODINU</u></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>potpis studenta i broj indeksa: _____</p> </div>			NADENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA		<u>ASTIGMATIZAM. MIOPIJA.</u>					<u>NOŠENJE KOREKCIJE ZA DALJINU I BLIZINU</u>																							daljina:	OD	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina:	OD	+0,25	-0,25	85			62		OS	plan	-0,50	120				blizina:	OD	+2,25				materijal:	blizina:	OS	+2,25				60
NADENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA																																																																							
<u>ASTIGMATIZAM. MIOPIJA.</u>					<u>NOŠENJE KOREKCIJE ZA DALJINU I BLIZINU</u>																																																																							
daljina:	OD	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																																					
daljina:	OD	+0,25	-0,25	85			62																																																																					
	OS	plan	-0,50	120																																																																								
blizina:	OD	+2,25				materijal:																																																																						
blizina:	OS	+2,25				60																																																																						
<p>JMBG </p>	<p>broj zdr. knj. </p>	<p>LBO </p>	<p>osnov. osigur. </p>																																																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. 20 pregled br. 23 datum pregleda datum rođenja god. starosti 23 prezime Ž prezime 21000 poštanski broj SRBIJA država telefon mobilni adresa zvanje: radi kao: hobi: <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (OGB): Porodična (OB): Istorija opteg zdravstvena stanja: Porodična istorija OZS: Anamneza	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn 																																																																																																																																																																																																																													
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenope. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenope. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</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> razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.: Bliska tačka konvergencije 8 cm <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Fokometrija <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vizus bez korekcije <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenope. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>OPTO</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije 8 cm <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Funkcija pupile D: 4 mm <input checked="" type="checkbox"/> direktno <input checked="" type="checkbox"/> konverzualno <input checked="" type="checkbox"/> na blzinu RAPD <table border="1"> <tr> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konverzualno</td> <td>na blzinu</td> <td>RAPD</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> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>-1,00</td> <td>165</td> <td></td> </tr> <tr> <td>dalj.</td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,00</td> <td>-0,50</td> <td>170</td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Deyl</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:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>170</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,00</td> <td>-0,25</td> <td>170</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: Refrakcija i binokularni vid Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: Stereopsija: intermedijalna adicija:		Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenope. cc	Cover test	D:								daljina								L:								Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenope. cc	Cover test	D:								blizina								L:								Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓	D:								daljina								L:								visus sc	stenope. sc	bin. sc	Cover test	0,8	0,8	0,8	OPTO	0,6				Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓	diametar	direktno	konverzualno	na blzinu	RAPD	D:	✓	✓	✓		L:	✓	✓	✓		Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	D:							L:							Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:	-0,50	-1,00	165		dalj.	62				bliz.	60				L:	-1,00	-0,50	170		Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	-0,50	-0,50	170	1,0				L:	-1,00	-0,25	170	1,0				D:				L:				Bin:			
Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenope. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																							
D:																																																																																																																																																																																																																														
daljina																																																																																																																																																																																																																														
L:																																																																																																																																																																																																																														
Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenope. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																							
D:																																																																																																																																																																																																																														
blizina																																																																																																																																																																																																																														
L:																																																																																																																																																																																																																														
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																											
	✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																											
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																											
D:																																																																																																																																																																																																																														
daljina																																																																																																																																																																																																																														
L:																																																																																																																																																																																																																														
visus sc	stenope. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																											
0,8	0,8	0,8	OPTO																																																																																																																																																																																																																											
0,6																																																																																																																																																																																																																														
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																											
	✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																											
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																											
diametar	direktno	konverzualno	na blzinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																										
D:	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																											
L:	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																																																																																								
D:																																																																																																																																																																																																																														
L:																																																																																																																																																																																																																														
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																										
D:	-0,50	-1,00	165																																																																																																																																																																																																																											
dalj.	62																																																																																																																																																																																																																													
bliz.	60																																																																																																																																																																																																																													
L:	-1,00	-0,50	170																																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																							
D:	-0,50	-0,50	170	1,0																																																																																																																																																																																																																										
L:	-1,00	-0,25	170	1,0																																																																																																																																																																																																																										
D:																																																																																																																																																																																																																														
L:																																																																																																																																																																																																																														
Bin:																																																																																																																																																																																																																														

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																		
Dodatni testovi	B.O.	-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	B.O.																
	 <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																		
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:																
OD: OS:		TOD: TOS:	mmHg mmHg																
Kolonični vid	B.O.																		
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne negativne baza gore, desno oko baza dole, desno oko	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta 0,00 () 1,00 () 2,00																
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontaktna osjetljivost...																			
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI MIOPNI SLOŽENI ASTIGMATIZAM		PLAN REŠAVANJA REDOVNO NOŠENJE UTVRĐENE KOREKCIJE.																
Krajnji Rx	daljina: OD OS blizina: OD OS	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme <table border="1"> <tr><td>-0,50</td><td>-0,50</td><td>170</td><td></td></tr> <tr><td>-1,00</td><td>-0,25</td><td>170</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____	-0,50	-0,50	170		-1,00	-0,25	170										savet pacijentu: 62 kontrola za: 1 GOD. potpis studenta i broj indeksa: _____ broj zdr. knjižice LBO osnov osigur. _____
-0,50	-0,50	170																	
-1,00	-0,25	170																	
JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov osigur. _____																			



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresa <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobи: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> biljina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slablje vid <input checked="" 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"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> sport:																																																																																																																																																																						
Anamneza SIMPTOMI: Istorija običnih bolesti (ICB): Porodična (OB): Istorija opštег zdravstvenih stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																																																																																																						
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <thead> <tr> <th></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> </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>Fokometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>vius sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bl. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>ORTU</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>ORTU</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Vizus bez korekcije</p> Bliska tačka konvergencije <table border="1"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>D:</th> <th>L:</th> <th>Funkcija D: pupile L:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</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> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p> Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>dalj.: 62</th> <th>D: +0,25 -0,50 135</th> <th>steno. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bliz.: 60</td> <td>L: -0,25 +0,25 175</td> <td>visus cc</td> </tr> </tbody> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</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> </thead> <tbody> <tr> <td>D: 0,00</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - racna ud. - do</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: +0,75</td> <td>1,0</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: +0,50</td> <td>1,0</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:</p>		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Fokometrija daljina	D:									L:								Fokometrija blizina	D:									L:								vius sc	steno. sc	bl. sc	Cover test	1,0	1,0	ORTU		1,0	0,8	0,8	ORTU	0,8	0,8			Motilitet	D:	L:	Funkcija D: pupile L:	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	D:							D:						L:							L:						dalj.: 62	D: +0,25 -0,50 135	steno. cc	bliz.: 60	L: -0,25 +0,25 175	visus cc	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: 0,00	0,00							L: -0,25								Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - racna ud. - do	Mišićni balans	D: _____	D: +0,75	1,0		<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: _____	L: +0,50	1,0		<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: _____				
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																														
Fokometrija daljina	D:																																																																																																																																																																					
	L:																																																																																																																																																																					
Fokometrija blizina	D:																																																																																																																																																																					
	L:																																																																																																																																																																					
vius sc	steno. sc	bl. sc	Cover test																																																																																																																																																																			
1,0	1,0	ORTU																																																																																																																																																																				
1,0	0,8	0,8	ORTU																																																																																																																																																																			
0,8	0,8																																																																																																																																																																					
Motilitet	D:	L:	Funkcija D: pupile L:																																																																																																																																																																			
✓	✓	✓																																																																																																																																																																				
✓	*	✓																																																																																																																																																																				
✓	✓	✓																																																																																																																																																																				
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc																																																																																																																																																										
D:							D:																																																																																																																																																															
L:							L:																																																																																																																																																															
dalj.: 62	D: +0,25 -0,50 135	steno. cc																																																																																																																																																																				
bliz.: 60	L: -0,25 +0,25 175	visus cc																																																																																																																																																																				
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																															
D: 0,00	0,00																																																																																																																																																																					
L: -0,25																																																																																																																																																																						
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - racna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																		
D: _____	D: +0,75	1,0		<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																		
L: _____	L: +0,50	1,0		<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																		
Bin: _____																																																																																																																																																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 22 <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> pregled br. god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> prezime <input type="text"/> ime <input type="text"/> adresa <input type="text"/> Anamneza SIMPTOMI: istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>D: -0,25</td> <td>-2,00</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,25</td> <td>-2,00</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> </tr> </table> Fokometrija <table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>dijameter</td> <td>direktno</td> <td>kongenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> </table> Vizus bez korekcije <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenopeci sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,4</td> <td><input type="text"/></td> <td>0,5</td> <td>ORTO</td> </tr> <tr> <td>0,4</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Avis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Avis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>verteks distanca</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> Daljina <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Avis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-2,00</td> <td>180</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-2,00</td> <td>180</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Avis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-2,00</td> <td>180</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-2,00</td> <td>180</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> </tr> </table> <p>visus cc</p> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>intermedijalna adicija:</p> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: Stereopsija:		Dspf	Dcyt	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	Cover test	daljina:	D: -0,25	-2,00	180			1,0			L:	-0,25	-2,00	180			1,0				Dspf	Dcyt	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	Cover test	daljina:	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	daljina:	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					daljina:	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Funkcija D: pupile L:	dijameter	direktno	kongenzualno	na blizini	RAPD	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	0,4	<input type="text"/>	0,5	ORTO	0,4	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Dspf	Dcyt	Avis	visus cc	stenopeci	visus cc	D: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	Dspf	Dcyt	Avis	visus cc	stenopeci	verteks distanca	D: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	Dspf	Dcyt	Avis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0,25	-2,00	180	1,0					L: -0,25	-2,00	180	1,0					Dspf	Dcyt	Avis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0,25	-2,00	180	1,0					L: -0,25	-2,00	180	1,0					D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>																				
	Dspf	Dcyt	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	Cover test																																																																																																																																																																																																								
daljina:	D: -0,25	-2,00	180			1,0																																																																																																																																																																																																										
L:	-0,25	-2,00	180			1,0																																																																																																																																																																																																										
	Dspf	Dcyt	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	Cover test																																																																																																																																																																																																								
daljina:	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																								
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																								
razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																													
daljina:	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																													
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																													
daljina:	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																													
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																													
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																													
	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																													
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																													
Funkcija D: pupile L:	dijameter	direktno	kongenzualno	na blizini	RAPD																																																																																																																																																																																																											
visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																													
0,4	<input type="text"/>	0,5	ORTO																																																																																																																																																																																																													
0,4	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																														
Dspf	Dcyt	Avis	visus cc	stenopeci	visus cc																																																																																																																																																																																																											
D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																											
L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Dcyt	Avis	visus cc	stenopeci	verteks distanca																																																																																																																																																																																																											
D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																											
L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Dcyt	Avis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																									
D: -0,25	-2,00	180	1,0																																																																																																																																																																																																													
L: -0,25	-2,00	180	1,0																																																																																																																																																																																																													
Dspf	Dcyt	Avis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																									
D: -0,25	-2,00	180	1,0																																																																																																																																																																																																													
L: -0,25	-2,00	180	1,0																																																																																																																																																																																																													
D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																															
L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																															

Očno zdravje	OD	<input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS
	B.O.		B.O.
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP Instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:

Dodatni testovi	Kolorni vid B.O.		
	horizontalna, daljina	pozitivne negativne	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	AC/A
	vertikalna, daljina		Metod gradijenta
	vertikalna, blizina		0,00 ()1,00 ()2,00
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...			

Sumiranje	NADENI PROBLEMI MJOPNI SLOŽENI ASTIGMATIZAM	PLAN REŠAVANJA PACIJENT DORO VIDI SA SVOM KOREKCIJOM, KOREKCIJA OSTAJE NEPROMENJENA.

Krajnji Rx	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme daljina: OD: -0,25 -2,00 180 OS: -0,25 -2,00 180	PD 59	savet pacijentu:
	blizina: OD: [] [] [] OS: [] [] []	[]	kontrola za: <u>1 GOD.</u>
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____	materijal: stopevi: _____	potpis studenta i broj indeksa: _____

broj zdr. knjižice LBO osnov osigur. _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Eksterna inspekcija Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1"> <tr> <td>Identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> <td>adresa</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td></td> <td>Z</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje:</td> <td colspan="2">radi kao:</td> <td>hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> 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 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: _____ </td> <td> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </td> </tr> <tr> <td colspan="5">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Istorija očnih bolesti (IOB): Poničena IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Poničena istorija OZS: </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Cover test <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. cc</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: PLAN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Fokometrija <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>L:</td> <td>PLAN</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> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <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.: </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Vizus bez korekcie <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenopeci. sc</td> <td>bin. sc</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td></td> <td>0,7</td> <td>ORTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Bliska tačka konvergencije 9 cm </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> 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> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Funkcija pupile D: 0,4 L: 0,4 </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Stereopsija </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <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:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 63</td> <td>D: -0,50</td> <td>-0,50</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 61</td> <td>L: -0,50</td> <td>-0,50</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <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> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</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: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	Identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	23		Z			pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj					država					telefon					mobilni	zvanje:		radi kao:		hobi:						<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> 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 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: _____				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	SIMPTOMI:					Istorija očnih bolesti (IOB): Poničena IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Poničena istorija OZS:					Cover test <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. cc</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: PLAN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Fokometrija <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>L:</td> <td>PLAN</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> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <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.:					Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc		D: -0,50					0,1			L: PLAN					0,7			daljina	D:							L:	PLAN							blizina	D:							L:								Vizus bez korekcie <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenopeci. sc</td> <td>bin. sc</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td></td> <td>0,7</td> <td>ORTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					visus sc	stenopeci. sc	bin. sc			0,7		0,7	ORTO		0,7					Bliska tačka konvergencije 9 cm					Motilitet <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>					✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: 0,4 L: 0,4					Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija					Stereopsija					Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <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:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 63</td> <td>D: -0,50</td> <td>-0,50</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 61</td> <td>L: -0,50</td> <td>-0,50</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D:						dalj.: 63	D: -0,50	-0,50	130			L:						bliz.: 61	L: -0,50	-0,50	60			Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <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> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</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: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: -0,50			1,0							L: -0,50			1,0							<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:					Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	L:			od - radna ud. - do	Bin:	L:			intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:				
Identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																														
23		Z																																																																																																																																																																																																																																																																																
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj																																																																																																																																																																																																																																																																														
				država																																																																																																																																																																																																																																																																														
				telefon																																																																																																																																																																																																																																																																														
				mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																														
zvanje:		radi kao:		hobi:																																																																																																																																																																																																																																																																														
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> 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 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: _____				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																														
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Istorija očnih bolesti (IOB): Poničena IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Poničena istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Cover test <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. cc</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: PLAN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Fokometrija <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>L:</td> <td>PLAN</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> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <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.:					Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc		D: -0,50					0,1			L: PLAN					0,7			daljina	D:							L:	PLAN							blizina	D:							L:																																																																																																																																																																																																																													
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc																																																																																																																																																																																																																																																																												
D: -0,50					0,1																																																																																																																																																																																																																																																																													
L: PLAN					0,7																																																																																																																																																																																																																																																																													
daljina	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
L:	PLAN																																																																																																																																																																																																																																																																																	
blizina	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Vizus bez korekcie <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenopeci. sc</td> <td>bin. sc</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td></td> <td>0,7</td> <td>ORTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					visus sc	stenopeci. sc	bin. sc			0,7		0,7	ORTO		0,7																																																																																																																																																																																																																																																																			
visus sc	stenopeci. sc	bin. sc																																																																																																																																																																																																																																																																																
0,7		0,7	ORTO																																																																																																																																																																																																																																																																															
0,7																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Bliska tačka konvergencije 9 cm																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Motilitet <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>					✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																					
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																
✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																
Funkcija pupile D: 0,4 L: 0,4																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <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:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 63</td> <td>D: -0,50</td> <td>-0,50</td> <td>130</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 61</td> <td>L: -0,50</td> <td>-0,50</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D:						dalj.: 63	D: -0,50	-0,50	130			L:						bliz.: 61	L: -0,50	-0,50	60																																																																																																																																																																																																																																												
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																							
D:						dalj.: 63	D: -0,50	-0,50	130																																																																																																																																																																																																																																																																									
L:						bliz.: 61	L: -0,50	-0,50	60																																																																																																																																																																																																																																																																									
Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <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> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</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: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: -0,50			1,0							L: -0,50			1,0																																																																																																																																																																																																																																																						
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																									
D: -0,50			1,0																																																																																																																																																																																																																																																																															
L: -0,50			1,0																																																																																																																																																																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	L:			od - radna ud. - do	Bin:	L:																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																															
L:			od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bin:	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> 24 datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> 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 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: <input type="text"/>																																																																																														
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštih zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																														
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <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>stenoepi. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: -1,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljnja</td> <td>L: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,5</td> <td>0,7</td> <td>EXO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>razmak optičkih centara</th> <th>dalj.: <input type="text"/></th> <th>bliz.: <input type="text"/></th> <th>Verteksna udalj.: <input type="text"/></th> <th>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></th> <th>blz.: <input type="text"/></th> </tr> </thead> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1"> <thead> <tr> <th>8 cm</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> </table> Motilitet <table border="1"> <thead> <tr> <th></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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcija D:</th> <th>dioptrijski</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pupile L:</td> <td>sunam</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>sunam</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenoepi. cc	Cover test	Fokometrija	D: -1,50					0,9			daljnja	L: +0,50					1,0			Vizus bez korekcije						0,5	0,7	EXO							0,8												razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	8 cm					✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓	Funkcija D:	dioptrijski	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	pupile L:	sunam	✓	✓	✓			sunam	✓	✓	✓	
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenoepi. cc	Cover test																																																																																						
Fokometrija	D: -1,50					0,9																																																																																								
daljnja	L: +0,50					1,0																																																																																								
Vizus bez korekcije						0,5	0,7	EXO																																																																																						
						0,8																																																																																								
razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>																																																																																									
8 cm																																																																																														
	✓	✓	✓																																																																																											
	✓	*	✓																																																																																											
	✓	✓	✓																																																																																											
Funkcija D:	dioptrijski	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																									
pupile L:	sunam	✓	✓	✓																																																																																										
	sunam	✓	✓	✓																																																																																										
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepi. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dalj.: <input type="text"/></th> <th>D: <input type="text"/></th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dspf</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dcyl</td> </tr> </tbody> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepi. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -1,75</td> <td>-0,50</td> <td>10</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</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 <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="text"/> Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1"> <thead> <tr> <th>D: <input type="text"/></th> <th>D: <input type="text"/></th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/></td> <td>Bin: <input type="text"/></td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> Stereopsija: <input type="text"/>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoepi. visus cc	verteks distanca	PD	Dalj.: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	Autorefraktometrija	D:									Dspf	L:									Dcyl	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoepi. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -1,75	-0,50	10	1,0					L: +0,50			1,0					D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	1,0		L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	1,0		Bin: <input type="text"/>	Bin: <input type="text"/>	1,0																									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoepi. visus cc	verteks distanca	PD	Dalj.: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	Autorefraktometrija																																																																																					
D:									Dspf																																																																																					
L:									Dcyl																																																																																					
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoepi. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																							
D: -1,75	-0,50	10	1,0																																																																																											
L: +0,50			1,0																																																																																											
D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																											
D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	1,0																																																																																												
L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	1,0																																																																																												
Bin: <input type="text"/>	Bin: <input type="text"/>	1,0																																																																																												

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>	OS																																																								
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																																										
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg</td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno očko baza dole, desno očko</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p>AC/A</p> <table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>gradijent</td> <td>heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,00</td> <td>()1,00 ()2,00</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	baza gore, desno očko baza dole, desno očko		vertikalna, daljina			vertikalna, blizina		Metod gradijenta	gradijent	heteroforija		0,00	()1,00 ()2,00																															
OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg																																																								
	pozitivne	negativne																																																									
horizontalna, daljina																																																											
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	baza gore, desno očko baza dole, desno očko																																																									
	vertikalna, daljina																																																										
	vertikalna, blizina																																																										
Metod gradijenta	gradijent	heteroforija																																																									
	0,00	()1,00 ()2,00																																																									
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <table border="1"> <tr> <td>SLOŽENI MIOPNI ASTIGMATIZAM DESNOG OKA. HIPERMETROPIJA LEVOG OKA PRESBIOPIJA OBА OKA</td> <td>PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">NOSITI NAOCARE ZA DALJINU I BLIZINU ILI MULTIFOKALNE NAOCARE SA ODREĐENOM DIOPTRIJOM</td> </tr> </table>			SLOŽENI MIOPNI ASTIGMATIZAM DESNOG OKA. HIPERMETROPIJA LEVOG OKA PRESBIOPIJA OBА OKA	PLAN REŠAVANJA	NOSITI NAOCARE ZA DALJINU I BLIZINU ILI MULTIFOKALNE NAOCARE SA ODREĐENOM DIOPTRIJOM																																																					
SLOŽENI MIOPNI ASTIGMATIZAM DESNOG OKA. HIPERMETROPIJA LEVOG OKA PRESBIOPIJA OBА OKA	PLAN REŠAVANJA																																																										
NOSITI NAOCARE ZA DALJINU I BLIZINU ILI MULTIFOKALNE NAOCARE SA ODREĐENOM DIOPTRIJOM																																																											
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dspk</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD -1,75</td> <td>-0,50</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD +0,25</td> <td>-0,50</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja </td> <td>materijal:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">potpis supervizora:</td> <td>slojevi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa:</td> <td></td> </tr> </table> <p>kontrola za: 1 GOD.</p> <p>broj zdr. knjižice LBO osnov osigur.</p>			Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD -1,75	-0,50	10			66		OS +0,50							blizina: OD +0,25	-0,50	10			64		OS +2,50							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja					materijal:		potpis supervizora:					slojevi:							potpis studenta i broj indeksa:	
Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																					
daljina: OD -1,75	-0,50	10			66																																																						
OS +0,50																																																											
blizina: OD +0,25	-0,50	10			64																																																						
OS +2,50																																																											
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja					materijal:																																																						
potpis supervizora:					slojevi:																																																						
					potpis studenta i broj indeksa:																																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamreza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresa 25 <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</p> <p>zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo 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): Ponična IOB: Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: Ponična istorijska OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -1,00</td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100px;"> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina D: <input type="text"/></td> <td>blizina L: <input type="text"/></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td> <td>bl.: <input type="text"/></td> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>visus sc</td> <td>stenopecijski sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td>0,7</td> <td>ORTO</td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije 8cm</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100px;"> <tr> <td>Funkcija pupile</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>direktno <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>konsenzualno <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>na blizini <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>RAPD <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dash</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>-0,75</td> <td>-1,00</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td>-0,50</td> <td>-1,00</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Dash</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test:</p> <p>Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/></p>	Dash	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski cc	Cover test	D: -1,00	-0,75	90			1,0			L: -0,75	-0,75	90			1,0			Fokometrija	daljina D: <input type="text"/>	blizina L: <input type="text"/>	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"/>	Vizus bez korekcije	visus sc	stenopecijski sc	bin. sc	Cover test								0,7	0,7	ORTO	0,7											0,7							Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓	Funkcija pupile	D: <input type="text"/>	direktno <input checked="" type="checkbox"/>	konsenzualno <input checked="" type="checkbox"/>	na blizini <input checked="" type="checkbox"/>	RAPD <input type="checkbox"/>		L: <input type="text"/>					Dash	Doyl	Axis	visus cc	stenopecijski cc	verteks distanca	PD	Dash	Doyl	Axis	visus cc	stenopecijski cc	D: <input type="text"/>						dalj.: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	-0,75	-1,00	120			L: <input type="text"/>						bliz.: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	-0,50	-1,00	90			Dash	Doyl	Axis	visus cc	stenopecijski cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>	D: <input type="text"/>	-0,75	90	1,0							L: <input type="text"/>	-0,75	90	1,0							D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>	L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>				Bin: <input type="text"/>				
Dash	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski cc	Cover test																																																																																																																																																																							
D: -1,00	-0,75	90			1,0																																																																																																																																																																									
L: -0,75	-0,75	90			1,0																																																																																																																																																																									
Fokometrija	daljina D: <input type="text"/>	blizina L: <input type="text"/>	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"/>	Vizus bez korekcije	visus sc	stenopecijski sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																	
							0,7	0,7	ORTO	0,7																																																																																																																																																																				
							0,7																																																																																																																																																																							
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																																											
	✓	*	✓																																																																																																																																																																											
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																											
Funkcija pupile	D: <input type="text"/>	direktno <input checked="" type="checkbox"/>	konsenzualno <input checked="" type="checkbox"/>	na blizini <input checked="" type="checkbox"/>	RAPD <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																									
	L: <input type="text"/>																																																																																																																																																																													
Dash	Doyl	Axis	visus cc	stenopecijski cc	verteks distanca	PD	Dash	Doyl	Axis	visus cc	stenopecijski cc																																																																																																																																																																			
D: <input type="text"/>						dalj.: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	-0,75	-1,00	120																																																																																																																																																																				
L: <input type="text"/>						bliz.: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	-0,50	-1,00	90																																																																																																																																																																				
Dash	Doyl	Axis	visus cc	stenopecijski cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																					
D: <input type="text"/>	-0,75	90	1,0																																																																																																																																																																											
L: <input type="text"/>	-0,75	90	1,0																																																																																																																																																																											
D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																										
L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>																																																																																																																																																																													
Bin: <input type="text"/>																																																																																																																																																																														

Očno zdravstvo	<p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/> </p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p>	OS																																																			
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%;">TOD: mmHg</td> <td style="width: 50%;">TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="6" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve </td> <td colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne negativne</td> <td rowspan="6" style="width: 20%; text-align: center;"> AC/A Metod gradijenta </td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></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> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne negativne		AC/A Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina				horizontalna, blizina		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina				vertikalna, blizina								0,00	() 1,00	() 2,00																			
OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg																																																		
Fuzione rezerve	pozitivne negativne		AC/A Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																
	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;">NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">SLOŽENI MIOPNI ASTIGMATIZAM</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">NASTAVITI SA NOŠENJEM NAOČARA SA ISTOM DIOPTRIJOM</td> </tr> </table>	SLOŽENI MIOPNI ASTIGMATIZAM	PLAN REŠAVANJA	NASTAVITI SA NOŠENJEM NAOČARA SA ISTOM DIOPTRIJOM																																																	
SLOŽENI MIOPNI ASTIGMATIZAM	PLAN REŠAVANJA																																																				
NASTAVITI SA NOŠENJEM NAOČARA SA ISTOM DIOPTRIJOM																																																					
Krajni Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="padding: 5px;"> D sph D cyl Axis prizma baza prizma </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">PD</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">-1,00</td> <td style="width: 15%;">-0,75</td> <td style="width: 15%;">90</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">64</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">OS</td> <td style="width: 15%;">-0,75</td> <td style="width: 15%;">-0,75</td> <td style="width: 15%;">90</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td colspan="4"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td colspan="2" rowspan="2" style="width: 30%; text-align: center;">kontrola za: 1 GOD.</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">OS</td> <td colspan="4"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">materijal: _____</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> potpis supervizora: _____ </td> <td colspan="4" style="padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa: _____</td> </tr> </table>	D sph D cyl Axis prizma baza prizma					PD	savet pacijentu:		daljina:	OD	-1,00	-0,75	90	64	OS	-0,75	-0,75	90		blizina:	OD						kontrola za: 1 GOD.		OS						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____					materijal: _____		slojevi: _____		potpis supervizora: _____					potpis studenta i broj indeksa: _____			
D sph D cyl Axis prizma baza prizma					PD	savet pacijentu:																																															
daljina:	OD	-1,00	-0,75	90	64																																																
	OS	-0,75	-0,75	90																																																	
blizina:	OD						kontrola za: 1 GOD.																																														
	OS																																																				
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____					materijal: _____		slojevi: _____																																														
potpis supervizora: _____					potpis studenta i broj indeksa: _____																																																



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> <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: <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																			
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																																																																																			
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspn</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: blz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blz.: Cover test</p> <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenopec. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vizus bez korekcije</p> Bliska tačka konvergencije <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p>Funkcija D: <input type="checkbox"/> dijametar <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizini RAPD</p> <p>pupile L: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspn</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <input type="text"/> 60</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: <input type="text"/> 58</td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspn</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,25</td> <td>-0,75</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,25</td> <td>-0,50</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspn</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>PLAN</td> <td>-0,50</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>PLAN</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>visus cc <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p>		Dspn	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	Fokometrija	D:								daljina	L:								bлизина	D:								bлизина	L:								visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	1,0		1,0		1,0				Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓		Dspn	Deyl	Axis	visus cc	stenopec. visus cc	verteks distanca	PD	D:							dalj.: <input type="text"/> 60	L:							blz.: <input type="text"/> 58		Dspn	Deyl	Axis	visus cc	stenopec. visus cc	D:	+0,25	-0,75	30			L:	+0,25	-0,50	100				Dspn	Deyl	Axis	visus cc	stenopec. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	PLAN	-0,50	30						L:	PLAN	-0,25	100						D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>		Bin: <input type="text"/>		
	Dspn	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test																																																																																																																																											
Fokometrija	D:																																																																																																																																																		
daljina	L:																																																																																																																																																		
bлизина	D:																																																																																																																																																		
bлизина	L:																																																																																																																																																		
visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																
1,0		1,0																																																																																																																																																	
1,0																																																																																																																																																			
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																
	✓	*	✓																																																																																																																																																
	✓	✓	✓																																																																																																																																																
	Dspn	Deyl	Axis	visus cc	stenopec. visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																												
D:							dalj.: <input type="text"/> 60																																																																																																																																												
L:							blz.: <input type="text"/> 58																																																																																																																																												
	Dspn	Deyl	Axis	visus cc	stenopec. visus cc																																																																																																																																														
D:	+0,25	-0,75	30																																																																																																																																																
L:	+0,25	-0,50	100																																																																																																																																																
	Dspn	Deyl	Axis	visus cc	stenopec. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																											
D:	PLAN	-0,50	30																																																																																																																																																
L:	PLAN	-0,25	100																																																																																																																																																
D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc <input type="text"/>																																																																																																																																																	
L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>																																																																																																																																																		
Bin: <input type="text"/>																																																																																																																																																			

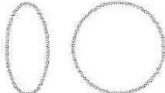
Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>																										
	OD	OS																									
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																										
	<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>																										
	<p>-ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																										
	direktna / indirektna?																										
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																								
	Kolorni vid <i>B.O.</i> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">AC/A</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>()1,00 ()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko		vertikalna, daljina			vertikalna, blizina		AC/A			Metod gradijenta	0,00	()1,00 ()2,00			
	pozitivne	negativne																									
horizontalna, daljina																											
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko																									
	vertikalna, daljina																										
	vertikalna, blizina																										
AC/A																											
Metod gradijenta	0,00	()1,00 ()2,00																									
	<small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>																										
Sumiranje	NADENI PROBLEMI <i>JEDNOSTAUNI MIOPNI ASTIGMATIZAM</i>		PLAN REŠAVANJA <i>NOŠENJE NAOCARA SA ODREĐENOM KOREKCIJOM</i>																								
Krajnji Rx	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD <table border="1">PLAN -0,50 90</table> OS <table border="1">PLAN -0,25 100</table> daljina: OD <table border="1"></table> OS <table border="1"></table> blizina: OD <table border="1"></table> OS <table border="1"></table> <small> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja </small>		savet pacijentu: 60 materijal: slojevi: 58 <small> potpis studenta i broj indeksa: </small>																								

broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur.



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač 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 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. Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija CZS:																																																																																																																																				
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <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>stenoep. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1/0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0/4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0/4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> Bliska tačka konvergencije 12 cm		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenoep. cc	Cover test	Fokometrija	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	daljina	L: <input type="text"/>								Vizus bez korekcije										1/0									1/1									0/4									0/4								<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenoep. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1/0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0/4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0/4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija pupile</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> konfrontacija</p> Motilitet <table border="1"> <thead> <tr> <th></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> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Vidno polje Stereopsija		visus sc	stenoep. sc	bin. sc	Cover test		1/0					1/1					0/4					0/4					dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija pupile	D: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			L: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓					
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenoep. cc	Cover test																																																																																																																												
Fokometrija	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																												
daljina	L: <input type="text"/>																																																																																																																																			
Vizus bez korekcije																																																																																																																																				
	1/0																																																																																																																																			
	1/1																																																																																																																																			
	0/4																																																																																																																																			
	0/4																																																																																																																																			
	visus sc	stenoep. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																
	1/0																																																																																																																																			
	1/1																																																																																																																																			
	0/4																																																																																																																																			
	0/4																																																																																																																																			
	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																															
Funkcija pupile	D: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																
	L: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																
✓	✓	✓																																																																																																																																		
✓	*	✓																																																																																																																																		
✓	✓	✓																																																																																																																																		
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skioskopija <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep.čni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep.čni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+</td> <td>1,00</td> <td>-0,50</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+</td> <td>1,00</td> <td>-1,25</td> <td>120</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoep.čni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,25</td> <td>50</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,75</td> <td>120</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> Amplituda akomo. D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> Blizina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoep.čni visus cc	verteks distanca	PD	D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	dalj.: <input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoep.čni visus cc	D:	+	1,00	-0,50	50		L:	+	1,00	-1,25	120			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoep.čni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	+0,50	-0,25	50	1,0					L:	+0,50	-0,75	120	1,0					Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																														
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoep.čni visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																													
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	dalj.: <input type="text"/>																																																																																																																													
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>																																																																																																																													
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoep.čni visus cc																																																																																																																															
D:	+	1,00	-0,50	50																																																																																																																																
L:	+	1,00	-1,25	120																																																																																																																																
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoep.čni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																												
D:	+0,50	-0,25	50	1,0																																																																																																																																
L:	+0,50	-0,75	120	1,0																																																																																																																																

Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>   -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	OD <input type="checkbox"/> OS <input checked="" type="checkbox"/>																																						
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	 B.O.																																						
	 -ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-	 X																																						
	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																					
Dodatni testovi	Kolorni vid B.O.																																							
	<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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Fuzione rezerve</p>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00														
		pozitivne	negativne																																					
horizontalna, daljina																																								
horizontalna, blizina																																								
vertikalna, daljina																																								
vertikalna, blizina																																								
0,00	()1,00	()2,00																																						
	<small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>																																							
Sumiranje	NADENI PROBLEMI OD: SLOŽENI HIPEROPNI ASTIGMATIZAM OS: MESOVITI ASTIGMATIZAM OU PRESBIOPSIJA			PLAN REŠAVANJA NOŠENJE NAOCARA ZA BLIZINU I DALJINU ILI MULTIFOKALNIH NAOCARA																																				
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD +0,50</td> <td>-0,25</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>57</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +0,50</td> <td>-0,75</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD +2,50</td> <td>-0,25</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>55</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +2,50</td> <td>-0,75</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <p>materijal:</p> <p>sljevi:</p> <p>kontrola za: <u>1 GOD.</u></p>				Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina:	OD +0,50	-0,25	50			57		OS +0,50	-0,75	120				blizina:	OD +2,50	-0,25	50			55		OS +2,50	-0,75	120				<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:	
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																		
daljina:	OD +0,50	-0,25	50			57																																		
	OS +0,50	-0,75	120																																					
blizina:	OD +2,50	-0,25	50			55																																		
	OS +2,50	-0,75	120																																					
				potpis studenta i broj indeksa:																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="checkbox"/> kontrolni pregled zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <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 checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne murije <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB); Porodična IOB; Istorija opštег zdrav. stanja; Porodična istorija OZS: Anamneza	Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D: +0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td>98</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D: +2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <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.: RAPD Bliska tačka konvergencije 3 cm <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Funkcija D: <u>4mm</u> ✓ ✓ ✓ pupile L: <u>4mm</u> ✓ ✓ ✓ Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: S6</td> <td>D: +1,25 -0,75 95</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>bliz.: S4</td> <td>L: +2,00 -0,25 65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+1,00</td> <td>-0,25</td> <td>95</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test: Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: +3,00 -0,25x 95</td> <td>1,0</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: +3,25</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> </table> Bin: _____ Intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: 		Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija daljina	D: +0,75					1,0			0,7		98		L: +0,75						0,9			0,7				Fokometrija blizina	D: +2,00					0,8							L: +2,00						0,8							Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓		Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:							dalj.: S6	D: +1,25 -0,75 95					L:							bliz.: S4	L: +2,00 -0,25 65						Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans			D:	+1,00	-0,25	95	1,0					Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	L:	+1,25			1,0							D: _____	D: +3,00 -0,25x 95	1,0	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: _____	L: +3,25	1,0	
	Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																		
Fokometrija daljina	D: +0,75					1,0			0,7		98																																																																																																																																																			
L: +0,75						0,9			0,7																																																																																																																																																					
Fokometrija blizina	D: +2,00					0,8																																																																																																																																																								
L: +2,00						0,8																																																																																																																																																								
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																											
	✓	*	✓																																																																																																																																																											
	✓	✓	✓																																																																																																																																																											
	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																		
D:							dalj.: S6	D: +1,25 -0,75 95																																																																																																																																																						
L:							bliz.: S4	L: +2,00 -0,25 65																																																																																																																																																						
	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																																																																																																						
D:	+1,00	-0,25	95	1,0					Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																				
L:	+1,25			1,0																																																																																																																																																										
D: _____	D: +3,00 -0,25x 95	1,0	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																											
L: _____	L: +3,25	1,0																																																																																																																																																												



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																						
	29		M																																								
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon																																				
Anamneza	zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																							
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> naglo 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 Istorija OZS:																																										
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> daljina D: -1,00</td> <td><input type="checkbox"/> blizina L: -1,25</td> <td><input type="checkbox"/> 90</td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> daljina D: -0,50</td> <td><input type="checkbox"/> blizina L: 145</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udaljenost</td> <td>Vizus bez korekcije</td> </tr> </tbody> </table>							Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	<input type="checkbox"/> daljina D: -1,00	<input type="checkbox"/> blizina L: -1,25	<input type="checkbox"/> 90			0,9			<input type="checkbox"/> daljina D: -0,50	<input type="checkbox"/> blizina L: 145				0,9			razmak optičkih centara				dajl.:	bliz.:	Verteksna udaljenost	Vizus bez korekcije	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test
Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																				
<input type="checkbox"/> daljina D: -1,00	<input type="checkbox"/> blizina L: -1,25	<input type="checkbox"/> 90			0,9																																						
<input type="checkbox"/> daljina D: -0,50	<input type="checkbox"/> blizina L: 145				0,9																																						
razmak optičkih centara				dajl.:	bliz.:	Verteksna udaljenost	Vizus bez korekcije																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> daljina D: -1,00</td> <td><input type="checkbox"/> blizina L: -0,50</td> <td><input type="checkbox"/> 90</td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> daljina D: -0,50</td> <td><input type="checkbox"/> blizina L: 145</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udaljenost</td> <td>Vizus bez korekcije</td> </tr> </tbody> </table>							Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	<input type="checkbox"/> daljina D: -1,00	<input type="checkbox"/> blizina L: -0,50	<input type="checkbox"/> 90			0,9			<input type="checkbox"/> daljina D: -0,50	<input type="checkbox"/> blizina L: 145				0,9			razmak optičkih centara				dajl.:	bliz.:	Verteksna udaljenost	Vizus bez korekcije	0,9	0,9	0,5	0,90
Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																				
<input type="checkbox"/> daljina D: -1,00	<input type="checkbox"/> blizina L: -0,50	<input type="checkbox"/> 90			0,9																																						
<input type="checkbox"/> daljina D: -0,50	<input type="checkbox"/> blizina L: 145				0,9																																						
razmak optičkih centara				dajl.:	bliz.:	Verteksna udaljenost	Vizus bez korekcije																																				
	Bliska tačka konvergencije																																										
	Motilitet <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>								✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																										
✓	✓	✓																																									
✓	*	✓																																									
✓	✓	✓																																									
	Funkcija pupile D: 4mm L: 4mm <table border="1"> <tr> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>4mm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4mm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </table>								diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	4mm	✓	✓	✓		4mm	✓	✓	✓																					
diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																							
4mm	✓	✓	✓																																								
4mm	✓	✓	✓																																								
	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																										
	Stereopsija																																										
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija																																										
	Skijaskopija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </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	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:								L:																		
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																				
D:																																											
L:																																											
	Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>PD: 68</td> <td>D: -1,00</td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: -1,00</td> <td>-1,00</td> <td>145</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	PD: 68	D: -1,00	-0,75	90				L: -1,00	-1,00	145																			
PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																						
PD: 68	D: -1,00	-0,75	90																																								
	L: -1,00	-1,00	145																																								
	Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -1,00</td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,25</td> <td>-1,00</td> <td>145</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -1,00	-0,75	90	1,0					L: -1,25	-1,00	145	1,0															
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																				
D: -1,00	-0,75	90	1,0																																								
L: -1,25	-1,00	145	1,0																																								
	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																										
	Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:																																										
	Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <tr> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>								visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																	
visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																										
	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																										
	intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																										

Očno zdravlje	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>B.O. B.O.</p>	OS																																													
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">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> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	direktna / indirektna?		IOP	instrument:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																																	
Prednji komorni ugao	tehnika:																																														
OD:	OS:																																														
direktna / indirektna?																																															
IOP	instrument:																																														
TOD:	mmHg																																														
TOS:	mmHg																																														
Sumiranje	<p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve </td> <td colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </div> <div style="margin-top: 10px;"> Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				0,00	() 1,00	() 2,00																					
Fuzione rezerve	pozitivne			negativne																																											
	horizontalna, daljina																																														
	horizontalna, blizina																																														
	vertikalna, daljina																																														
	vertikalna, blizina																																														
0,00	() 1,00	() 2,00																																													
Krajnji Rx	<p>NADENI PROBLEMI <i>SLOŽENI MIOPNI ASTIGMATIZAM</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA <i>NOŠENJE NAOČARA SA UTVRĐENOM KOREKCIJOM</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;"> daljina: OS </td> <td style="width: 15%;">D sph</td> <td style="width: 15%;">D cyl</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 colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>-1,00</td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>68</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;"> blizina: OS </td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">kontrola za: <u>1600</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja </td> <td style="text-align: center;">materijal:</td> <td style="text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> potpis supervizora: </td> <td style="text-align: center;">potpis studenta I broj indeksa:</td> <td></td> </tr> </table>		daljina: OS	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		-1,00	-0,75	90			68	blizina: OS	OD						kontrola za: <u>1600</u>						66	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja						materijal:	slojevi:	potpis supervizora:						potpis studenta I broj indeksa:	
daljina: OS	D sph	D cyl		Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																							
	-1,00	-0,75	90			68																																									
blizina: OS	OD						kontrola za: <u>1600</u>																																								
						66																																									
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja						materijal:	slojevi:																																								
potpis supervizora:						potpis studenta I broj indeksa:																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> <td>adresa</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td></td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje:</td> <td colspan="2">radi kao:</td> <td>hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> naglo slabvi vidi </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzanje </td> <td> <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi </td> <td> <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko </td> <td> <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: </td> <td> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </td> </tr> <tr> <td colspan="5">SIMPTOMI:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: </td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Eksterna inspekcija</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc Cover test <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> Fokometrija daljina D: +1,25 blizina L: +1,25 razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: </td> <td colspan="3"> visus sc stenop. sc bin. sc Cover test <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>ORTO</td> </tr> </table> Vizus bez korekcie <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>ORTO</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Bliska tačka konvergencije 8cm Motilitet <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> <td colspan="3"> Funkcija pupile D: Summa ✓ ✓ ✓ L: Summa ✓ ✓ ✓ Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Objektivna refrakcija Skijaskopija Dsph Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca PD D: dalj.: 72 L: bliz.: 70 </td> <td colspan="3"> Autorefraktometrija Dsph Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc D: +0,25 -0,25 90 L: +0,50 0,00 </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Subjektivna refrakcija Daljina Dsph Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans </td> <td colspan="3"> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Amplituda akomo. Blizina D: _____ D: +2,00 L: _____ L: +2,00 Bin: _____ </td> <td colspan="3"> Cover test: visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> intermedijalna adicija: </td> <td colspan="3"> Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	30		M			pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj					država					telefon					mobilni	zvanje:		radi kao:		hobi:	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> naglo slabvi vidi		<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzanje		<input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	SIMPTOMI:								Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:								Eksterna inspekcija								Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc Cover test <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> Fokometrija daljina D: +1,25 blizina L: +1,25 razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:					D:				L:				visus sc stenop. sc bin. sc Cover test <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>ORTO</td> </tr> </table> Vizus bez korekcie <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>ORTO</td> </tr> </table>			1,0				1,0			ORTO	94				0,6			ORTO	Bliska tačka konvergencije 8cm Motilitet <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>					✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: Summa ✓ ✓ ✓ L: Summa ✓ ✓ ✓ Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija			Objektivna refrakcija Skijaskopija Dsph Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca PD D: dalj.: 72 L: bliz.: 70					Autorefraktometrija Dsph Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc D: +0,25 -0,25 90 L: +0,50 0,00			Subjektivna refrakcija Daljina Dsph Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans					Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			Amplituda akomo. Blizina D: _____ D: +2,00 L: _____ L: +2,00 Bin: _____					Cover test: visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			intermedijalna adicija:					Cover test: Stereopsija:		
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																	
30		M																																																																																																																																																			
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj																																																																																																																																																	
				država																																																																																																																																																	
				telefon																																																																																																																																																	
				mobilni																																																																																																																																																	
zvanje:		radi kao:		hobi:																																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> naglo slabvi vidi		<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzanje		<input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																														
SIMPTOMI:																																																																																																																																																					
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																																																																																					
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																					
Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc Cover test <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> Fokometrija daljina D: +1,25 blizina L: +1,25 razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:					D:				L:				visus sc stenop. sc bin. sc Cover test <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>ORTO</td> </tr> </table> Vizus bez korekcie <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>94</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>ORTO</td> </tr> </table>			1,0				1,0			ORTO	94				0,6			ORTO																																																																																																																						
D:																																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																																					
1,0																																																																																																																																																					
1,0			ORTO																																																																																																																																																		
94																																																																																																																																																					
0,6			ORTO																																																																																																																																																		
Bliska tačka konvergencije 8cm Motilitet <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>					✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Funkcija pupile D: Summa ✓ ✓ ✓ L: Summa ✓ ✓ ✓ Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija																																																																																																																																							
✓	✓	✓																																																																																																																																																			
✓	*	✓																																																																																																																																																			
✓	✓	✓																																																																																																																																																			
Objektivna refrakcija Skijaskopija Dsph Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca PD D: dalj.: 72 L: bliz.: 70					Autorefraktometrija Dsph Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc D: +0,25 -0,25 90 L: +0,50 0,00																																																																																																																																																
Subjektivna refrakcija Daljina Dsph Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans					Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																
Amplituda akomo. Blizina D: _____ D: +2,00 L: _____ L: +2,00 Bin: _____					Cover test: visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																
intermedijalna adicija:					Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																

