



UNIVEZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU



**KVALITET USLUGE I LOJALNOST POTROŠAČA NA PRIMERU OPTIČARSKE
RADNJE U ARANĐELOVCU
- ZAVRŠNI RAD-**

Mentor:

Prof. dr Tamara Jovanović

Kandidat:

Maša Šura 436/19

Novi Sad 2022.

SADRŽAJ

SADRŽAJ	2
UVOD	3
1. POTREBE KORISNIKA I PROBLEM KVALITETA	5
1.1. Strategija	5
1.2. Definisanje potreba korisnika	7
1.3. Kvalitet usluge	7
2. KVALITET USLUGE I LOJALNOST	9
2.1. Pravci razvoja i zadržavanja lojalnosti.....	10
3. METODOLOGIJA I ISTRAŽIVANJE.....	12
3.1. Analiza rezultata.....	13
3.2. Testiranje hipoteza	16
ZAKLJUČAK.....	20
LITERATURA.....	21

UVOD

Analiziranje potrošača i njihovog ponašanja pri kupovini jako su važni za svaku poslovnu jedinicu. Marketinški i psihološki aspekt proučavanju veoma su povezani, imajući u vidu da su korisnici usluga, tj potrošači posebno osetljivi kada su u pitanju optičarske usluge, koje u ovom radu posmatramo. Veliki uticaj na odluku o odabiru pružaoca usluga imaju prethodna iskustva okruženja, budućih korisnika, kao što su prijatelji i porodica. Kao istina koja se ne proverava prihvata se informacija stečena posredstvom komunikacije i prenošenjem iskustava. Zbog toga je živa reč najmoćnije marketinško sredstvo. Prema istraživanju značaja i uticaja usmenog prenošenja iskustava, nezadovoljni korisnici usluga dele svoje mišljenje dva do tri puta više nego zadovoljni.

Svrha sprovođenja istraživačkog rada na temu "Kvalitet usluge i lojalnost potrošača na primeru optičarske radnje u Aranđelovcu" je da ispita šta potrošači podrazumevaju pod kvalitetnom uslugom i na koji način promene koje se dešavaju utiču na korisnike optičarskih usluga i rad optičarskih radnji. Pitanja koja smo postavili tokom prikupljanja podataka u anketi su bila vezana za stručnost, agilnost i zainteresovanost zaposlenih (da li su spremni da ispune specijalne zahteve korisnika, da li su spremni da odgovore na pitanja korisnika, da li su i koliko upoznati sa očekivanjima korisnika, i slično), zatim vezana za sigurnost i brzinu izrade, za ponudu u radnji i izgled same radnje, kao i o odnosu cene i kvaliteta usluga.

Markelinški stručnjaci iz oblasti proučavanja kvaliteta počinju da se bave ovom temom polovinom XX veka. Pomenimo pionire: Edvard Deming (Edwards Deming), Jozef Juran (Joseph Juran) i Armand Figenbaum (Armand Feigenbaum). Primat u daljim istraživanjima kvaliteta pripao je japanskim naučnicima, poput Išikave (Kaoru Ishikawa) i Tagučija (Genichi Taguchi). Postavljanju temelja savremenoj teoriji kvaliteta sedamdesetih i osamdesetih godina XX veka doprineli su predstavnici *Zapadne škole*, među kojima se posebno ističe Filip Krozbi.¹ Termin *kvalitet* je veoma često upotrebljavan u svakodnevnom govoru. Razlog tome jeste njegova mnogostruka upotreba, odnosno široko značenje. Termin, sam po sebi, uvek asocira na nešto što je dobro, vredno ili na nešto što zavređuje pažnju potrošača ili ispunjava njihova očekivanja. Karakteristike usluga u velikoj meri doprinose da se u literaturi pojavljuju različiti pristupi definisanju pojma kvaliteta i njegovih sastavnih aspekata.

Tokom vremena mnogi aspekti tržišta su se menjali, ali ono što je sve vreme ostalo kao osnova je kvalitet usluga i utisak je da je u današnje vreme od presudnog značaja, budući da je tržišni ambijent, sa razvojem sredstava komunikacije sve konkurentniji. Zbog toga je planiranje, dizajniranje i način plasmana usluga na tržište je proces koji se stalno usložnjava, pri čemu se na

1

Preuzeto iz doktorske disertacije, Milan Ivkov, "Modeli upravljanja kvalitetom restoraterskih usluga", Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Novom Sadu, deputman za geografiju, turizam i hotelijerstvo, Novi Sad, 2014.
str. 11

svakom koraku moraju poštovati zahtevi potrošača. Na osnovu navedenog, razvili su se brojni modeli za merenje i upravljanje kvalitetom usluga.

Istraživanje i analiza ponašanja potrošača od velikog su značaja za sve poslovne organizacije.² Ta istraživanja daju kompanijama smernice za postavku poslovnih ciljeva, što će doprineti i povećanju profita i značajnjem poslovnom uspehu. Takođe, istraživanjem ponašanja potrošača dobijaju se informacije o njihovim stavovima za određene proizvode ili usluge, što pomaže kompanijama da poboljšaju svoje poslovanje i zadovolje potrebe svojih klijenata. Informacije koje su bitne za optike su vezane za to koliko su njihovi korisnici zadovoljni pruženim uslugama kao što su: određivanje dioptrijske leće, ljubaznost osoblja i pristup klijentima. Takođe, koliko su zadovoljni određenim proizvođačem sočiva ili dioptrijskog stakla, ramova. Da bi optičari ostvarili sve svoje ciljeve potrebno je da konstantno prate i istražuju sve promene u ponašanju svojih potrošača.

Osim navedenog, postoje brojna istraživanja empirijskog karaktera koja su obuhvatala uticaj veštinama komunikacije na zadovoljstvo pacijenta, na njegovo ponašanje u vezi sa zdravljem i na ishode lečenja. U fokusu ovih istraživanja bila je interakcija između osobe koja pruža zdravstvene usluge i pacijenata, odnosno korisnika zdravstvenih usluga. Smatra se da komunikacija ima ključnu ulogu u određivanju dijagnoze i značajan uticaj na istrajnost pacijenta u pridržavanju terapije, kao i na obim u kojem je pacijent zadovoljan uslugom koju je dobio.³

U ovom radu najpre ćemo se osvrnuti na dosadašnja istraživanja i moguće pravce budućih, kao i na rezultate i zaključke istih. Terenski rad prilikom izrade ovog završnog eseja podrazumevao je anketno istraživanje sprovedeno u optikama u Aranđelovcu. Rezultate i zaključke ankete pokušaćemo da prenesemo tumačeći i odgovarajući na pitanje postavljeno u temi rada- U kom obimu kvalitet usluge utiče na lojalnost potrošača u optičarskim radnjama.

2

Đurđana Ozretić Došen, Vatroslav Škare, Tatjana Škare, "Mjerenje kvalitete usluge primarne zdravstvene zaštite SERVQUAL instrumentom", Revija za socijalnu politiku, br. 17, br. 1, Zagreb 2010.str. 32.

3

Milena Milićević, "Karakteristike neverbalne komunikacije u interakciji lekara i pacijenta", PONS Medicinski časopis, Beograd, 2018, str. 81.

4

POTREBE KORISNIKA I PROBLEM KVALITETA

Optike su deo zdravstvenog sistema i jedan od kompleksnih činilaca zadovoljenja potreba korisnika zdravstvenog sistema. One, sa jedne strane, nisu deo sistema u institucionalnom smislu, dok su, sa druge strane, finalni činilac u zadovoljenju potreba korisnika koje imaju zdravstvene probleme iz domena oftamologije. Pored toga, potrebe određuje zdravstveno stanje stanovništva, ali ono nije jedini činilac koji je značajan. Potrebe za zdravstvenim uslugama određuje opseg i struktura potrošnje tj. brojne komponente standarda stanovanja i života pojedinca, uslovi u kojima se odvija radni proces (zaštita na radu, zagađenost vazduha, buka), razvijenost higijenskih navika stanovnika, uslovi životne okoline. U najvećem broju slučajeva korisnik ne može predvideti kada i kako će oboleti, a proces ozdravljenja neretko je povezan sa neprijatnim iskustvima. Zadovoljstvo korisnika zdravstvenom uslugom jednim delom zavisi od zadovoljstva pružaocem usluge kao pojedincem, a u drugom delu zavisi od organizacije zdravstvenog sistema države.⁴

"Kvalitet usluga vrlo je teško opisati, definisati i izmeriti zbog promenljivosti, apstraktnosti, višedimenzionalnosti i drugih obeležja. Ona se najčešće određuje kao sposobnost preduzeća da postigne ili nadmaši korisnikova očekivanja. Korisnikova očekivanja se pri tom definišu kao ono što korisnici smatraju da davaoc usluge treba pružiti. Može se upotrebiti u kontekstu pouzdanosti pri upotrebi, ponekad označava ono što je izrađeno od posebnih materijala, obrađeno na poseban način, uz visok stepen pažnje i uložen napor. Često, u marketinške svrhe, pojam kvaliteta dovodi se u vezu sa sofisticiranošću, elegancijom, ponekad luksuzom. Neki kažu da je kvalitet ono što god želimo, pod uslovom da smo u poziciji da to i sprovedemo u delo. Bez obzira na nedoumicu sa kojom se srećemo pri pokušaju definisanja kvaliteta jedno je tačno i toga se treba pridržavati: kvalitet nije apsolutna veličina, naprotiv, relativna je".⁵

Strategija⁶

U idealnom slučaju, svaka optika bi trebalo da stremi zadovoljenju potreba svojih korisnika, konstantno poboljšavajući kvalitet ponude i izlazeći u susret potražnji. U tu svrhu moglo bi da pomogne istraživanje i postavljanje strategije razvoja. Strategija bi, ma koliko mali bio sistem/kompanija/ optika koji se uzima u razmatranje, dala osnovnu putanju i okvire planovima budućeg

4

D. Ozretić, V. Škare, T. Škare, op cit, str. 28.

5

Jovan Filipović, "Osnove kvaliteta", Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2005. str. 17.

6

Vanja Marović, "Strateška analiza poslovanja optike Anda", Završni rad, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2016. str. 7

5

razvoja same optike. U teoriji, postoji nekoliko vrsta postavljanja strateških okvira.

S obzirom na ekonomsko okruženje u kome živimo, **strategija racionalizacije troškova** kako bi se spustili na nivo ispod troškova konkurenata, postiže se pomoću : smanjenja ili racionalizacije troškova proizvodnje, odnosno nabavke, kontrole zaliha, minimalizacije troškova u područjima istraživanja i razvoja, usluga, prodajnih snaga, oglašavanja i drugo.

Preduzeće **strategijom diferencijacije (različitosti)** gradi konkurentsку prednost na pozitivnim razlikama imidža, reputacije, resursa, a time postiže svoju jedinstvenost koja omogućuje visoku cenu proizvoda i odanost kupaca. Koliko će preduzeće zadržati prednost diferencijacije zavisće od kupaca, i nemogućnosti imitacije od strane konkurencije. Konkurentska prednost postignuta diferencijacijom održava se na nekoliko načina. Na prvom mestu, potrebno je biti jedinstven u odnosu na konkurenciju: stalno usavršavanje, povezivanje i razvijanje unutrašnjih odnosa mogu postati činioci jedinstvenosti, koji će pojačati neku aktivnost u lancu vrednosti. Usavršavanje i povezivanje unutrašnjih odnosa, osim što podrazumeva usavršavanje pružaoca usluga u profesionalnom smislu, podrazumeva i usavršavanje ambijenta i kvaliteta pružanja usluge (od stilizacije ambijenta u kome se odvija proces pružanja usluge, do tehničkih komponenti- maštine za izradu stakala, digitalizacija i slično). Zatim, različitost koja proizlazi iz koordinisanih akcija u većem broju tržišnih aktivnosti obično će biti trajnija, a i zahtevaće značajne napore konkurencije u pokušajima imitacije. I na kraju, troškovna prednost, što znači da će preduzeće sa troškovnim prednostima u izvođenju aktivnosti koje vode diferencijaciji utvrditi svoj tržišni položaj lakše.

Strategija fokusiranja predstavlja kombinaciju strategije niskih troškova i strategije diferencijacije. Preduzeće odabere segment tržišta na koji će delovati pomoću strategije niskih troškova ili strategije diferencijacije ili njihovom kombinacijom. Strategija fokusiranja temelji se na pretpostavci da će preduzeće moći uspešnije da opsluži određeni tržišni segment u odnosu na konkurenciju, koja ima cilj da zadovolji potrebe više tržišnih segmenata, ili čak celokupnog tržišta.

Postavljanje strategije jednog preduzeća/ optike deo je procesa strateškog menadžmenta i započinje analizom okoline koja obuhvata monitoring, evaluiranje i širenje informacija iz eksterne i interne okoline ključnim ljudima u preduzeću. Ta se analiza obično naziva skeniranje okoline gde je svrha i zadatak identifikovati strateške faktore koji će određivati budućnost preduzeća. Okolina označava skup činioca koji utiču na poslovanje, a koje menadžment treba uvažavati prilikom donošenja odluka. Ona neprekidno stvara nove prilike, ali i opasnosti za preduzeće. Iz tog proizlazi potreba neprekidnog monitoringa okoline kako bi se na vreme uočile tekuće i potencijalne prilike i pretnje i pripremili adekvatni odgovori.

Okolinu čine dva osnovna segmenta- eksterna i interna okolina. Spoljašnju ili eksternu okolinu čine dobavljači, kupci i konkurenca, ali i veoma važna dimenzije aktuelnih ekonomskih trendova. Unutrašnju ili internu okolinu čine ciljevi i vrednosti, resursi, kao i organizacijska struktura.

Definisanje potreba korisnika

U današnjem vremenu savremenog poslovanja korisnici proizvoda i usluga su bolje informisani i imaju sve veće zahteve. Potreba je neusklađenost ili razlika (raskorak) između onoga što postoji tj. trenutnog stanja neke grupe ili situacije i onoga što bi trebalo da postoji, odnosno željenog stanja. Potreba je odraz postojanja izvesnog problema koji zahteva intervenciju, problema koji treba rešavati. Ideja je da se kroz procenu potreba utvrde ove razlike, da se analizira njihova priroda i uzroci i odrede prioriteti budućih postupaka. Postoje brojne razlike između predviđanja i planiranja, iako se često ta dva pojma izjednačuju. Predviđanje prethodi planiranju, ali i svako predviđanje samo po sebi zahteva određeno planiranje.⁷

Danas, za razliku od prošlih decenija, prosečan konzumer želi da čuje preporuku za svaki proizvod koji kupuje, pa mu sama reklama više nije dovoljna. Zbog toga mnogi proizvođači danas stavljuju akcenat na dizajn i kvalitet, više nego ranije. Tako su najcenjenije vrednosti proizvoda danas ekološka nota i povezanost sa prirodom, ukus, održivost, dok sam brend iza sebe treba da ima neku *priču*.

Nove ustanovljene lične vrednosti koje većina ispitanika smatra najvažnijim jesu: avanturizam, promena uloga polova, autentičnost, ekološka prosvećenost, mešanje uticaja, zabava, individualnost, težnja za uspehom, štednja, bezbednost, jednostavnost i mladost. U pristupu povezivanja kupca i proizvoda važno je znati koje vrednosti su primarne čoveku modernog vremena.

U XXI veku se svakako jako ceni individualizam i unikatnost u svakom pogledu, pa se ova vrednost odnosi i na same proizvode i njihovu prodaju. Veoma je primenjivo i neophodno predvideti i oceniti potrebe današnjih zahtevnih korisnika, jer je to glavni preduslov da bilo koja organizacija koja pruža usluge ili nudi neki proizvod opstane na tržištu. Evidentno je da ceo proces, sa gledišta kvaliteta, mora da bude u sinergiji sa marketinškim procesima, jer alati, metode i tehnike upravljanja kvalitetom, zajedno sa metodama koji se koriste u marketingu čine pravi način na koji se mogu prikupiti validni podaci i informacije o potrebama, željama i htjenjima korisnika.

Kvalitet usluge

Kad su usluge u pitanju, korisnici se pouzdaju u vlastita, ali i iskustva prethodnih korisnika. Utisak se formira na osnovu ponašanja i izgleda zaposlenih, utiska o lokaciji, uređenju prostora, ceni. Korisnici unapred procenjuju koja će im ponuda pružiti najviše, tražeći maksimalnu vrednost

7 Duško Jovanović, Nikola Milenković, Radovan Damjanović, "Ocenjivanje i predviđanje potreba potrošača", Pregledni rad, Oditor, Vol. III, Br. 01/2017, Beograd, 2017. str. 71.

unutar granice troškova i očekivanog kvaliteta.

Ista usluga nikada ne može biti pružena na identičan način. Svaki je susret korisnika s onim ko pruža usluge poseban i utiče na percepcije korisnika o vrednosti i kvaliteti usluge. Kod usluga u optikama karakteristično je da zahtevaju intenzivan kontakt korisnika i pružaoca usluga. Kvalitet usluge je subjektivnog karaktera jer zavisi od stepena, odnosno visini zadovoljavanja potreba i očekivanja korisnika. Za pruženu uslugu važno je da zadovoljava tehničku i funkcionalnu komponentu kvaliteta.⁸

Tako se u optikama, pored zadovoljavajuće medicinske zaštite (tehnički kvalitet), zahteva i odgovarajuća komunikacija između pacijenata i zaposlenih (funkcionalni kvalitet). Različiti su činioци koji utiču na percepciju kvaliteta i zadovoljstvo korisnika svake, pa tako i zdravstvene usluge. Brzina pružanja usluge, urednost i primerenost opreme, uljudnost i spremnost zaposlenih na pomoć i slično, neki su od osnovnih imenitelja tzv. dobre usluge u optikama. Međutim, zbog ove različitosti teško ih je standardizovati. Na procenu kvaliteta usluga mogu uticati tri tipa svojstava: uočljiva (pregledljiva) svojstva koja se lako mogu vrednovati pre same usluge; iskustvena svojstva koja se mogu izvoditi za vreme ili nakon korišćenja usluge, kao i svojstva poverenja koja se mogu vrednovati jedino nakon korišćenja usluge.

Ono što ne treba zaboraviti jesu svakako interpersonalne veštine pružaoca usluga u optikama. Veštine interpersonalne komunikacije su opisane kao *ključ medicinske prakse*.⁹ Unapređivanje interpersonalne komunikacije optičara i pacijenta predstavlja samo jedan od puteva ostvarivanja poverenja koje je nužno, kako za dalje pridržavanje terapijskih mera, tako i za veću verovatnoću da će se obezbediti kontinuitet u dolascima na preglede. Značaj dobrih veština komunikacije u zdravstvenoj zaštiti je široko priznat, pa je razumljivo zašto se smatra da je efikasna komunikacija bazična klinička veština koja predstavlja jedan od osnovnih preduslova pozitivnog ishoda i time uspostavljanja lojalnosti korisnika usluga.

Toplim, prijateljskim i umirujućim načinom komuniciranja postiže se veća uspešnost nego formalnim, konsultativim načinom, koji iako daje potrebne informacije, ne uliva sigurnost. U neverbalnoj komunikaciji optičara (kao i lekara) i pacijenta, najvažnije karakteristike neverbalnog ponašanja su izraz lica, pogled, pokret tela i gest, kvalitet glasa i osobenosti vokalnog ponašanja, poput prekida u govoru, poštupalica, oklevanja i grešaka u govoru. Načinom komunikacije umnogome već pri prvom kontaktu, na podsvesnom nivou, opredeljujemo korisnika na lojalnost, tj. ostvarujemo uslove za pozitivan ishod i zadovoljstvo zbog pružene usluge.

8 D. Ozretić, V. Škare, T. Škare, op cit, str. 42.

9 M. Milićević, op cit, str. 83.

KVALITET USLUGE I LOJALNOST

Čest je slučaj da u stvarnosti korisnici usluga nisu uvek, ili u potpunosti, zadovoljni pruženom uslugom, odnosno njenim kvalitetom. To može uzrokovati okretanje ka drugim pružaocima iste vrste usluga ili formiranju lojalnih korisnika, ako su njihove potrebe i želje zadovoljene u većoj meri. Generalno govoreći, zadovoljstvo zavisi od nivoa zadovoljenja potreba i želja. "Zadovoljstvo se definiše kao mišljenje koje proizilazi iz razlike između percepcije korišćene usluge i očekivanja od nje".¹⁰

Kao faktori koji u najvećoj meri utiču na zadovoljstvo potrošača, u literaturi se najčešće navode doživljeni kvalitet, svest o proizvodu odnosno usluzi, vrednost kao odnos percipiranog kvaliteta i cene, prethodna iskustva potrošača i tome slično. Brojna istraživanja pokazala su da kvalitet usluge nije jedina determinanta koja utiče na zadovoljstvo korisnika. Neke od dodatnih determinanti su svakako personalizovane, kao što smo već naveli, neverbalna komunikacija, odnos prema korisniku, lični stav prema odnosu cene i dobijene usluge i slično. Modeli dobrog upravljanja kvalitetom usluga obuhvataju komunikaciju, zadovoljstvo proizvodom odnosno uslugom, način plaćanja (npr. popust za stalne korisnike, jedinstvena atmosfera i okruženje i slično. Pomenute determinante osim što utiču na zadovoljstvo, jasno je da podstiču uzroke nezadovoljstva ili, pak, oduševljenja uslugom. Svakako da nije moguće u potpunosti precizno predvideti nivo zadovoljstva potrošača, ali treba analizirati sve uticaje ili faktore kako bi se izdvojili kritični momenti u *isporuci* kvaliteta i pronašla rešenja za njegovo unapređenje. Takođe, svi personalizovani činioci su i stalno promenljivi, prilagodljivi, od korisnika do korisnika, *u hodu*.

Zadovoljstvo potrošača je osnovna determinanta u zadržavanju postojećih potrošača s jedne strane, i privlačenju novih (potencijalnih), s druge strane. Pošto zadovoljstvo potrošača pruženom uslugom utiče na buduće ponašanje i odabir usluga, može se reći da je zadovoljstvo u direktnoj vezi sa lojalnošću prema određenom optičarskom objektu. Zadovoljni potrošači u tekućem vremenu donose profit, ali da bi se isti potrošači zadržali i obezbedio dodatni profit u budućnosti, zadovoljstvo ili oduševljenje moraju da prerastu u lojalnost.

Lojalnost potrošača ujedno dovodi i do povećanja broja novih korisnika koji će svakako biti najbolji marketing. Dakle, govori se o jednom nizu međusobno povezanih i uslovljenih aktivnosti koje dovode do zadovoljstva i lojalnosti na jednoj strani i povećanja obima posla i profita, na drugoj strani. Ukoliko se dostigne ovaj nivo poslovanja i odnosa prema kvalitetu usluge, korist je svakako obostrana. Ali, uvek treba uzeti u razmatranje i očekivanje potrošača. To je dinamična varijabla koja se menja usled brojnih faktora. Ukoliko pružena usluga ne ispuni sva očekivanja, kao rezultat se javlja nezadovoljstvo korisnika. Kvalitet usluge je u velikoj meri determinisan sposobnošću

zaposlenih da ispune očekivanja. Naime, i pored profesionalnog osoblja i verovanja da je pružena kvalitetna usluga, ukoliko korisnik smatra da njegove potrebe nisu zadovoljene, doživljaj kvaliteta usluge neće biti povoljan. Nasuprot tome, optike koji uspeju da zadovolje potrebe potrošača, biće percipirane kao oni koji pružaju dobru, odnosno kvalitetnu uslugu. Prema tome, kvalitet usluge zavisi od percepcije potrošača i zato je veoma važno uspeti ispuniti očekivanja korisnika u procesu pružanja optičarske usluge.

Predviđanje očekivanja korisnika, sa druge strane, kao i sve vezano za personalizovane činioce kvaliteta usluge, vrlo je teško izvršiti zbog, kao što smo već pomenuli, promenljivih situacija i okruženja iz kojih dolazi svaki korisnik, zbog različitih potreba korisnika, pa je i ovaj segment vrlo teško standardizovati.

Pravci razvoja i zadržavanja lojalnosti

Uz osnovna četiri elementa (proizvod, cena, distribucija i promocija) sve više do izražaja i potrebe razlikovanja od drugih, dolaze tri dodatna faktora: ljudski, fizičko okruženje i procesi.¹¹

Važno je da proizvode odlikuje vrhunski kvalitet i atraktivnost. Kupcima je potrebno omogućiti da se osećaju i budu primijećeni, u trendu, da se izraze i u isto vreme očuvaju zdravlje. Ponuda više brendova omogućava veću cenovnu elastičnost, a ostvaruje se širi dijapazon odgovora na potražnju. Jedan od načina su i programi lojalnosti koji mogu da se sprovode, na primer, putem nagradnih bodova, klubova kupaca i tako dalje. Programi lojalnosti mogu da postanu deo poslovne politike koji se koristi za izgradnju i očuvanje odnosa s kupcima i klijentima.

Promocija proizvoda i usluga može da se realizuje putem masovnih medija- radija i televizije, kroz web marketing- službena stranica, društvene mreže, Youtube kanal. Promocija ovim kanalima omogućuje pristup širokom obimu publike. Internet promocija nudi i povratnu informaciju, kao i interakciju sa korisnicima.

Distribucija može, osim u objektu optike, da se realizuje organizovanjem web shopa. Web shop odlikuje vizuelna prezentacija proizvoda slikama. Na web prodajnom mestu su istaknute i cene i popusti. Online prodaja nudi i vizuelnu prezentaciju, kao i fotoblog gde kupci i posetioci mogu dobiti dodane informacije. Prezentacija putem fotobloga poseban je oblik komunikacije s kupcima jer omogućava učešće kupaca u prezentaciji ponude. Kupci i oni koji nisu skloni web kupovini svraćaju na web shop upravo zbog pregleda slika.

Fizičko okruženje kao dodatni element marketinga je pokazatelj stila. To je bitno u delatnosti prodaje modnih predmeta poput sunčanih naočara. Treba omogućiti korisnicima i posetiocima da se osjećaju prijatno i opušteno. Prodavnice bi trebalo da su uvek dobro osvetljene. Prezentacija proizvoda treba da bude na praktičnim stalažama koji omogućuju jednostavan pregled ponude, a ujedno da štite proizvode. Ljudski faktor, kao ključ prodaje i nosilac poslovne aktivnosti, u centru je upravljanja poslovanjem. Ulaganje u stručnost i organizaciju omogućava punu i pravu uslugu kupcima.

METODOLOGIJA I ISTRAŽIVANJE

Istraživanje na temu sprovedeno je tokom jula i avgusta 2022. godine u optičarskoj radnji u Aranđelovcu. Uzorak je činilo pedeset pacijenata, od kojih je nešto više od polovine (56%) ženskog pola, čak 72% uzorka su činili zaposleni i 14% studenti. Prosečna starost uzorka je 35,8 godina. Ispitanici su odgovarali da optiku uglavnom posećuju manje od jednom godišnje (44%) ili jednom godišnje (22%). Po obrazovanju, analiza je pokazala da je 30% anketiranih sa srednjom stručnom spremom, višu školu je završilo 36% ispitanih, dok je fakultetski obrazovanih 24%. Podjednak broj ispitanika već nosi naočare, odnosno još uvek ne nosi (po 46% odgovora za oba pitanja). Najviše anketiranih dolazi u optiku zbog naočara za sunce, njih 34%, zatim zbog naočara za vid (26%) i isto toliko dolazi zbog pregleda koji se organizuju u optici. Niko od pedest ispitanih nije došao zbog kontaktnih sočiva.

Predmet istraživanja

Predmet ovog istraživanja su stavovi korisnika o tome šta podrazumevaju pod kvalitetnom uslugom i na koji način promene koje se dešavaju utiču na korisnike optičarskih usluga i rad optičarskih radnji.

Cilj istraživanja

Cilj anketnog istraživanja je da istraži, prikupi informacije i predstavi u kom obimu je koji faktor zastupljen prilikom formiranja stavova o stepenu kvaliteta usluge i na koji način ti faktori utiču na lojalnost korisnika.

U istraživanju smo postavili pet hipoteza koje ćemo analizirati.

H1- Pol utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost pacijenata

H2- Starost utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost pacijenta

H3- Zanimanje utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost pacijenata

H4- Stepen obrazovanja utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost pacijenata

H5- Učestalost posete optičarskoj radnji utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost pacijenata

H6- Zadovoljstvo kvalitetom usluge je povezano sa lojalnošću pacijenata.

Pitanja koja smo postavili tokom prikupljanja podataka u anketi su bila 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 vezana za sigurnost i brzinu izrade, za ponudu u radnji i izgled same radnje, kao i o odnosu cene i kvaliteta usluga.

Sve analize podataka su sprovedene u SPSS 23.0. Kvalitet usluge se može posmatrati kroz više različitih dimenzija, a u ovom slučaju se bazira na percepciji potrošača. SERVQUAL (od engleskih reči SERViCe, što znači usluga i QUALity, što znači kvalitet) 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 učitost 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).

Analiza rezultata

U prvom delu Tabele br. 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 i 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 zadovoljan uslugom, dok je u isto vreme najmanji prosek za pitanje o redovnom dolaženju u radnju.

Slede odgovori na pitanja koja smo analizirali na osnovu SERVQUAL modela. Svako pitanje postavljali smo u jednu od pet dimenzija modela i tako ih obeležavali (Opipljivost- OP, Pouzdanost- P, Odgovornost- OD, Sigurnost- S, Empatija- E).

Tabela 1. Anketa

	PROSEK	STANDARDNA DEVIJACIJA
Zadovoljan/na sam uslugom u ovoj optičarskoj radnji.	4,76	0,687
Preporučio/la bih ovu optičarsku radnju drugima.	4,74	0,443
Ponovo će posetiti ovu optičarsku radnju.	4,62	0,530
Redovno dolazim u ovu optičarsku radnju.	3,42	1,679
(P) Zaposleni su spremni da ispunе specijalne zahteve pacijenta.	4,90	0,303
(S) Zaposleni su iskusni i dobro obučeni za svoj posao.	4,90	0,303
(S) Pacijenti se osećaju sigurno u radnji.	4,90	0,303
(OD) Zaposleni su spremni da odgovore na pitanja pacijenta.	4,88	0,385
(S) Zaposleni dobro poznaju ponudu u radnji.	4,88	0,328
(E) Osećam se prijatno u ovoj radnji.	4,88	0,385
(S) Zaposleni poznaju očekivanja i želje svojih pacijenata.	4,86	0,405
(S) Zaposleni su izuzetno ljubazni.	4,84	0,468
(E) Atmosfera u radnji je prijatna.	4,84	0,422
(P) Zaposleni brzo otklanjaju propuste prilikom pružanja usluge.	4,82	0,388
(P) Zaposleni vrše tačan obračun pruženih usluga.	4,80	0,495
(P) Zaposleni su tačni i poštuju dogovorene termine.	4,76	0,517
(OP) Radnja je čista.	4,76	0,476
(OP) Zaposleni su uredni i lepo odeveni.	4,74	0,527
(S) Ova radnja ima prepoznatljiv imidž.	4,74	0,633
(OD) Ponuda naočara sa dioptrijom je raznovrsna.	4,70	0,544
(OP) Toaleti su čisti.	4,68	0,587
(OP) Okolina radnje je atraktivno uredena.	4,66	0,593
(OP) Naočare su rasporedene kvalitetno i pregledno po radnji.	4,64	0,631
(E) Zaposleni daju sve od sebe da pacijent bude zadovoljan.	4,62	0,697
(OD) Usluga u radnji je brza.	4,60	0,606
(OP) Radnja je prostrana.	4,60	0,606
(E) Lokacija radnje je odgovarajuća.	4,60	0,670
(OP) Muzika u radnji je prijatna i adekvatna.	4,52	0,646
(P) Usluga u ovoj radnji je kvalitetna.	4,50	0,863
(OP) Radnja je atraktivno uređena.	4,48	0,762
(OD) Ponuda naočara za sunce je raznovrsna.	4,48	0,677
(OP) Dekoracija radnje je prikladna i atraktivna.	4,46	0,646
(OP) Nameštaj i enterijer radnje su lepog dizajna.	4,44	0,733
(OP) Stolice su udobne.	4,40	0,700
(OP) Cene očnih pomagala i drugih usluga su napisane jasno i čitko.	4,26	0,828
(E) Radno vreme radnje je odgovarajuće.	4,14	0,969
(P) Odnos cene i kvaliteta usluge u radnje je odgovarajući.	4,08	0,877
(OD) Ponuda kontaktnih sočiva je raznovrsna.	3,18	1,612

Na osnovu dobijenih rezultata vidi se da su najveći prosek imali odgovori koji se tiču pouzdanosti i

sigurnosti. Prosek za odgovore o tome da li si zaposleni spremni da ispune specijalne zahteve pacijenta, da li su iskusni i dobro obučeni za svoj posao i da li se pacijenti osećaju sigurno u radnji imaju najviši prosek. To znači da je način na koji zaposleni rade svoj posao, odnosno posvećenost pacijentu od najveće važnosti za doživljaj kvaliteta pružene usluge.

Najniži prosek tiče se odnosa cene i kvaliteta usluge u radnji, i ponude kontaktnih sočiva. S obzirom na to da niko od anketiranih nije došao u nabavku kontaktnih sočiva, poslednja procena ponude istih je irelevantna. Što se tiče odnosa cene i kvaliteta, zaključak je da pacijentima nije toliko važna visina cene, ukoliko je usluga onakva kakvu očekuju.

U Tabeli 2 prikazani su proseci po dimenzijama kvaliteta. Najviši prosek, prema odgovorima anketiranih, prikazan je u dimenziji sigurnosti. Dakle, od velike važnosti je ponašanje koje uliva poverenje, odnosno stalna ljubaznost zaposlenih, kao i sigurnost prilikom obavljanja transakcija. Korisnici optičarskih usluga veliku pažnju daju i posedovanju znanja zaposlenih da odgovore na pitanja.

Tabela 2. Rezultati ankete po dimenzijama kvaliteta

	Prosek	Standardna devijacija
SIGURNOST	4,8533	0,22748
POUZDANOST	4,6433	0,28967
EMPATIJA	4,6160	0,41569
OPIPLJIVOST	4,5533	0,36606
ODGOVORNOST	4,3680	0,47528

U isto vreme, najmanji prosek je kod dimenzije odgovornost. Zaključujemo da bi u navedenoj radnji trebalo da više pažnje posvete informisanju potrošača o roku izvršenja usluge, o brzini pružanja usluge, spremnosti da se pomogne i da se odgovori na zahtev potrošača u svakom trenutku.

Testiranje hipoteza

Hipoteza jedan (H1) glasi- Pol utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost pacijenata.

Na osnovu odgovora anketiranih, gde su 56% činile osobe ženskog, a 44% osobe muškog pola, utvrđeno je da nema uticaja pola na doživljaj kvaliteta i lojalnost.

Hipoteza dva (H2) je da starost utiče na doživljaj kvaliteta usluge i lojalnost.

S obzirom na to da je starosna struktura ispitanika takva da je prosek godina 35,8, na osnovu analize odgovora zaključujemo da starost utiče na dimenziju opipljivosti i sigurnosti. Dimenzije kvaliteta posmatrane su kroz tvrdnje da će ponovo doći u ispitanu radnju i da redovno dolaze u nju. Na osnovu rezultata, zaključak je da što su ispitanici stariji, strožije ocenjuju opipljivost, odgovornost i sigurnost. Sa godinama životnog iskustva dolazi da više primećuju manjkavosti u usluzi, kritičnost, veća analitičnost i reakcije na uslugu su pod uticajem većeg broja činilaca, nego kod mlađih ispitanika. Rezultati su prikazani u Tabeli 3.

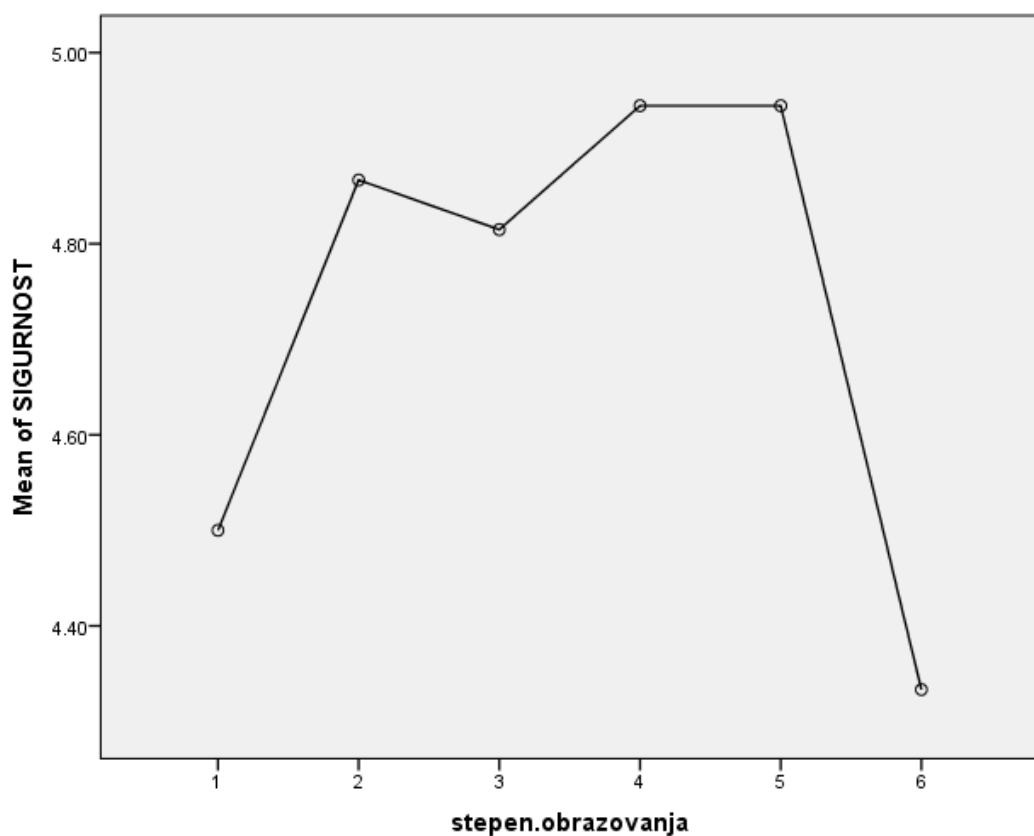
Tabela 3. Hipoteza 2

STAROST	KOEFICIJENT KORELACIJE	ZNAČAJNOST
Ponovo ću posetiti ovu optičarsku radnju	-0,007	0,96
Redovno dolazim u ovu optičarsku radnju.	-0,218	0,127
OPIPLJIVOST	-.298*	0,036
POUZDANOST	-0,177	0,22
ODGOVORNOST	-0,186	0,196
SIGURNOST	-0,262	0,066
EMPATIJA	0,021	0,882

Hipoteza tri (H3) je da zanimanje utiče na zadovoljstvo kvalitetom usluge i lojalnost pacijenata, ali ni ova postavka nije dokazana. Prema profesionalnoj strukturi, u anketi je učestvovalo 72% zaposlenih i 14% studenata, dok su ostali bili nezaposleni i penzioneri, što je mali procenat.

Hipoteza četiri (H4) da stepen obrazovanja utiče na percepciju kvaliteta usluge i lojalnost pacijenata je dokazana. U uzorku je učestvovalo 30% osoba sa završenom srednjom školom, 36% sa završenom višom školom i 24% sa završenim fakultetom. Anketirani su odgovarali tako da smo, na osnovu analize rezultata, zaključili da obrazovanje ima uticaj na percepciju sigurnosti kvaliteta usluge. Rezultati su prikazani na Slici br. 1. Naime, nakon ankete, ispostavilo se da su pacijenti sa najvišim i najnižim obrazovanjem, dakle dve krajnje tačke na liniji obrazovanja, ocenili niskim ocenama sigurnost u optičarskoj radnji, dok su središnji nivoi obrazovanja davali bolje ocene. Ispostavilo se da su obe krajnje strukture na liniji nivoa obrazovanja osetljiviji na ponašanje zaposlenih koje uliva poverenje potrošačima.

Prema dosadašnjim istraživanjima¹², najčešći uzrok nezadovoljstva potrošača leži u: neispunjениm obećanjima, nepristojnom ili bahatom ponašanju, neefikasnoj usluzi, neusklađenim ili pogrešnim porukama zaposlenih, kašnjenjima i dugim čekanjima, odsustvu komunikacije, nekvalitetnim ili proizvodima sa greškom, kada se zaposleni ponašaju sa nipoštovanjem ili omalovažavanjem, kada ih smatraju nevažnim ili neinformisanim, kada im govore da nisu u pravu i kada se dovodi u pitanje njihov integritet i poštenje. Svaka od ove dve grupe ima razloge za negativne reakcije u domenu sigurnosti. Naime, pretpostavka je da će osobe sa nižim stepenom obrazovanja loše reagovati zbog nerazumevanja i loše komunikacije, dok će osobe sa višim obrazovanjem biti nezadovoljni količinom, tj. nedovoljnom količinom informacija. Takođe, osobe sa nižim obrazovanjem loše reaguju na omalovažavanje, dok su negativne reakcije visoko obrazovanih osoba kada im se govori da nisu u pravu.



Slika 1. Hipoteza 4 (Zbog boljeg vizuelnog prikaza povukli smo liniju između tačaka na funkciji)

Hipoteza pet (H5) tiče se učestalosti posete. Anketirani uglavnom dolaze u optičarsku radnju manje od jednom godišnje, njih 44%, dok samo 22% dolazi redovno jednom godišnje. Na osnovu analize njihovih odgovora, zaključak je da učestalost posete ne utiče na zadovoljstvo

12 Dr Mladen Milić, Ponašanje potrošača, Univerzitet za poslovni inženjeringu i menadžment, Banja Luka, 2018. str. 213

kvalitetom i lojalnost pacijenata. Prema tome, ni ova hipoteza nije dokazana.

Hipoteza šest (H6) usmerena je na povezanost lojalnosti i kvaliteta usluge. To je ključna hipoteza ovog istraživanja. Podaci pokazuju da postoji značajna veza između ova dva konstrukta i to naročito u slučaju želje za ponovnom posetom, što se vidi u Tabeli 4. Što je u radnji prisutnija odgovornost, pouzdanost, opipljivost i empatija, to je veća šansa da će se pacijenti vratiti u radnju. Interesantno je da je redovna poseta radnji povezana značajno samo sa visokom procenom odgovornosti.

Tabela 4. Hipoteza 6

		Redovno dolazim u ovu optičarsku radnju.	Ponovo ću posetiti ovu optičarsku radnju.
OPIPLJIVOST	koeficijent korelacije	0,090	0,387
	značajnost	0,534	0,006
POUZDANOST	koeficijent korelacije	0,160	0,450
	značajnost	0,266	0,001
ODGOVORNOST	koeficijent korelacije	0,309	0,485
	značajnost	0,029	0,000
SIGURNOST	koeficijent korelacije	-0,192	0,149
	značajnost	0,183	0,302
EMPATIJA	koeficijent korelacije	0,107	0,287
	značajnost	0,459	0,043

ZAKLJUČAK

Na postavljeno pitanje iz teme ovog rada očigledan je zdravorazumski zaključak. Kvalitet usluge utiče na lojalnost korisnika usluga. Međutim, ono što je nas zanimalo jeste da ispitamo šta zapravo čini kvalitet usluge u optičarskim radnjama i da li na lojalnost utiču još neki faktori, kao što su na primer, blizina, dostupnost i pristupačnost radnje i tome slično.

Kao što smo videli do sada, pojam kvalitet je višeslojan i jako ga je teško odrediti. Prilično je podložan subjektivnom osećaju korisnika usluga, a i pojam lojalnosti je uslovjen mnogim činiocima koji su subjektivni i podložni promenama. Sve u svemu, oba naša ključna pojma teško je standardizovati, ne samo po definiciji, već i u praksi.

U okviru terenskog istraživanja pokušali smo da pitanja iz ankete koncipiramo po grupama faktora koji ulaze u definiciju pojma kvalitet.

Tako, prva grupa pitanja u anketi odnose se na zaposlene- da li su spremni da izađu u susret po pitanju specijalnih zahteva korisnika, da li su ljubazni, predusretljivi, da li su spremni da odgovore na pitanja, da li je usluga brza, tačna i kako se zaposleni odnose prema obračunavanju troškova usluge. Zatim, da li je radno vreme odgovarajuće i ostala pitanja vezana za ambijent i organizaciju radnje- udobnost, uređenje, čistoća i urednost radnje i zaposlenih, doživljaj prijatnosti i faktori koji na njega utiču. Poslednja grupa pitanja tiče se kvaliteta pomagala koja se prodaju- ponuda pomagala, cena, odnos cene i kvaliteta, preglednost rasporeda pomagala u radnji.

Na osnovu odgovora anketiranih, zaključujemo slično onome što smo postavili u hipotezama. Naime od pet, dokazane su dve- na percepciju kvaliteta utiče stepen obrazovanosti i starost ispitanika. Ostale hipoteze, o polu, učestalosti posete i zanimanju nisu dokazane analizom odgovora, što znači da pomenuta tri faktora ne utiču na percepciju kvaliteta i lojalnost korisnika usluga.

LITERATURA

1. Anja Bjelošević, "Potrošačko ponašanje i rad optičarskih radnji tokom Covid- 19 pandemije", Završni rad, Prirodno matematički Fakultet, Novi Sad, 2021.
2. Milan Ivkov, "Modeli upravljanja kvalitetom restoraterskih uskuga", Doktorska disertacija, Prirodno matematički Fakultet, Novi Sad, 2014.
3. Duško Jovanović, Nikola Milenković, Radovan Damjanović, "Ocenjivanje i predviđanje potreba potrošača", Pregledni rad, Oditor, Vol. III, Br. 01/2017, Beograd, 2017.
4. Vanja Marović, "Strateška analiza poslovanja optike Anda", Završni rad, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2016.
5. Mladen Milić, Ponašanje potrošača, Univerzitet za poslovni inženjering i menadžment, Banja Luka, 2018
6. Milena Milićević, "Karakteristike neverbalne komunikacije u interakciji lekara i pacijenta", PONS Medicinski časopis, Beograd, 2018.
7. Đurđana Ozretić Došen, Vatroslav Škare, Tatjana Škare, " Mjerenje kvalitete usluge primarne zdravstvene zaštite SERVQUAL instrumentom", Revija za socijalnu politiku, god. 17, br. 1, Zagreb 2010.
8. Jovan Filipović, "Osnove kvaliteta", Fakultet organizacionih nauka Univerziteta u Beogradu, Beograd, 2005.

BIOGRAFIJA



Maša Šura rođena je 3.10.2000. godine u Aranđelovcu. Osnovnu školu „Sveti Sava“ završila je 2015. Godine. Nakon završetka osnovne škole upisala je gimnaziju „Miloš Savković“ jezički smer. Nakon završetka srednje škole, iste godine upisuje osnovne strukovne studije Optometrije, na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta u Novom Sadu.

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: Maša Šura

AU

Mentor: Prof. dr Tamara Jovanović

MN

Naslov rada: Kvalitet usluge i lojalnost potrošača na primeru optičarske radnje u Aranđelovcu

NR

Jezik publikacije: srpski (latinica)

JP

Jezik izvoda: srpski/engleski

JI

Zemlja publikovanja: Srbija

ZP

Uže geografsko područje: Vojvodina

UGP

Godina: 2022

GO

<i>Izdavač:</i>	Autorski reprint
IZ	
<i>Mesto i adresa:</i>	Prirodno-matematički fakultet, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad
MA	
<i>Fizički opis rada:</i>	8 poglavlja/20 strana/4 tabele, jedna slika
FO	
<i>Naučna oblast:</i>	Optometrija
NO	
<i>Naučna disciplina:</i>	Optometrija
ND	
<i>Predmetna odrednica/ ključne reči:</i>	Optometrijski pregled, zadovoljstvo, lojalnost
PO	
UDK	
<i>Čuva se:</i>	Biblioteka departmana za fiziku, PMF-a u Novom Sadu
ČU	
<i>Važna napomena:</i>	nema
VN	
<i>Izvod:</i>	U ovom radu istraženi su faktori koji utiču na kvalitet usluge lojalnost potrošača u optometrijskoj praksi. Na istraživanja testirane su hipoteze i potvrđeno je da na percepciju kvaliteta usluge utiče starost korisnika, stepen obrazovanja. Anketa je dokazala da na lojalnost korisnika utiče percepcija kvaliteta usluge.
IZ	
<i>Datum prihvatanja teme od NN</i>	
<i>veča:</i>	
DP	
<i>Datum odbrane:</i>	
DO	
<i>Članovi komisije:</i>	
KO	
<i>Predsednik:</i>	Prof. dr Olivera Klisurić
<i>član:</i>	Prof . dr Imre Gut
<i>član:</i>	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: Maša Šura

AU

Mentor/comentor: Prof. dr Tamara Jovanović

MN

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

TI

Language of text: Serbian (Latin)

LT

Language of abstract: English

LA

Country of publication: Serbia

CP

Locality of publication: Vojvodina

LP

Publication year: 2022

PY

Publisher: Author's reprint

PU

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

PP

Physical description: 8 chapters/ 20 pages/ 4 tables

PD

Scientific field: Optometry

SF

Scientific discipline: Optometry

SD

Subject/ Key words: Optometric exam, loyalty

SKW

UC

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

HD

Note: none

N

Abstract:

In this paper, factors influencing the quality of service and customer loyalty in optometric practice were investigated. Hypotheses were tested on the research and it was confirmed that the perception of service quality is influenced by the user's age and level of education. The survey proved that customer loyalty is influenced by perception of service quality.

AB

Accepted by the

Scientific Board:

ASB

Defended on:

DE

Thesis defend board:

DB

President: Prof. dr Olivera Klisurić

Member: Prof. dr Imre Gut

Member: Prof. dr Tamara Jovanović

PRILOZI

ANKETA

Dragi pacijenti,

Ovaj upitnik je formiran kao deo istraživanja studentkinje Prirodno-matematičkog fakulteta – Departmana za fiziku (Novi Sad) **Maše Šura**. 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	_____	a) student b) zaposlen c) nezaposlen d) penzioner	a) osnovna škola b) srednja škola c) viša ili visoka d) magistarske / master studije e) doktorske studije

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

- a. Do sad nisam nikad bio/la u optičarskoj radnji
- b. Manje od jednom godišnje
- c. Jednom godišnje
- d. Dva puta godišnje
- e. Više od dva puta godišnje

Koju vrstu očnog pomagala trenutno koristite?

- a. Naočare
- b. Kontaktne sočiva
- c. Oba naizmenično ali više naočare
- d. Oba naizmenično ali više sočiva

Molimo vas da zaokružite zašto ste danas posetili optičarsku radnju:

- a. Kupovina naočara za vid
- b. Kupovina naočara za sunce
- c. Kupovina kontaktnih sočiva
- d. Zbog pregleda očiju
- e. 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).

Zadovoljan sam uslugom u ovoj optičarskoj radnji.

1 2 3 4 5

Preporučio/la bih ovu optičarsku radnju drugima.

1 2 3 4 5

Redovno dolazim u ovu optičarsku radnju.

1 2 3 4 5

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).

Zaposleni su spremni da ispunе specijalne zahteve pacijenta.	1 2 3 4 5
Zaposleni su spremni da odgovore na pitanja pacijenta.	1 2 3 4 5
Zaposleni poznaju očekivanja i želje svojih pacijenata.	1 2 3 4 5
Zaposleni su iskusni i dobro obučeni za svoj posao.	1 2 3 4 5
Zaposleni su izuzetno ljubazni.	1 2 3 4 5
Zaposleni dobro poznaju ponudu u radnji.	1 2 3 4 5
Zaposleni brzo otklanjaju propuste prilikom pružanja usluge.	1 2 3 4 5
Pacijenti se oscćaju sigurno u radnji.	1 2 3 4 5
Zaposleni vrše tačan obračun pruženih usluga.	1 2 3 4 5
Zaposleni su tačni i poštuju dogovorene termine.	1 2 3 4 5
Usluga u radnji je brza.	1 2 3 4 5
Radno vreme radnje je odgovarajuće.	1 2 3 4 5
Zaposleni daju sve od sebe da pacijent bude zadovoljan.	1 2 3 4 5
Okolina radnje je atraktivno uređena.	1 2 3 4 5
Radnja je prostrana.	1 2 3 4 5
Radnja je atraktivno uređena.	1 2 3 4 5
Cene očnih pomagala i drugih usluga su napisane jasno i čitko.	1 2 3 4 5
Ponuda naočara sa dioptrijom je raznovrsna.	1 2 3 4 5
Ponuda naočara za sunce je raznovrsna.	1 2 3 4 5
Ponuda kontaktnih sočiva je raznovrsna.	1 2 3 4 5
Usluga u ovoj radnji je kvalitetna.	1 2 3 4 5
Naočare su raspoređene kvalitetno i pregledno po radnji.	1 2 3 4 5
Nameštaj i enterijer radnje su lepog dizajna.	1 2 3 4 5
Radnja je čista.	1 2 3 4 5
Toaleti su čisti.	1 2 3 4 5
Stolice su udobne.	1 2 3 4 5
Dekoracija radnje je prikladna i atraktivna.	1 2 3 4 5
Zaposleni su uredni i lepo odeveni.	1 2 3 4 5
Muzika u radnji je prijatna i adekvatna.	1 2 3 4 5
Odnos cene i kvaliteta usluge u radnje je odgovarajući.	1 2 3 4 5
Lokacija radnje je odgovarajuća.	1 2 3 4 5
Atmosfera u radnji je prijatna.	1 2 3 4 5
Osećam se prijatno u ovoj radnji.	1 2 3 4 5
Ova radnja ima prepoznatljiv imidž.	1 2 3 4 5

HVALA VAM NA SARADNJI!



OPTOMETRIJSKI KARTON

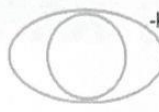
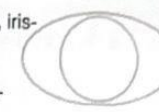
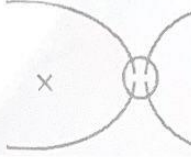
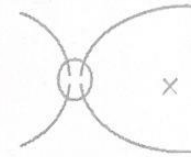
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>identif. br. <u>1.</u> datum pregleda <u>24.06.2003.</u> ime <u>Brčko</u> prezime _____ pregled br. <u>1</u> datum rođenja <u>18.2</u> god. starosti <u>76100</u> pol <u>BiH</u> poštanski broj država telefon _____ mobilni _____ zvanje: <u>učenik</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>/</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>8</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: <u>glaukoma</u> Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: <u>-2,75</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td><u>0,8</u></td> <td></td> <td><u>B.O</u></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>L: <u>-0,75</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: <u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>L: <u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> <td><u></u></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <u>7cm</u> bliz.: <u></u> Verteksna udalj.: <u></u> udaljenost testa dalj.: <u></u> blz.: <u></u></p> <p>Bliska tačka konvergencije <u>7cm</u> Funkcija D: <u>fiz</u> direktno konsenzualno na blizinu RAPD pupile L: <u>fiz</u> <u>+</u> <u>+</u> <u></u></p> <p>Motilitet <u>+</u> <u>+</u> <u>+</u> Vidno polje <u>B.O</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><u>+</u> <u>*</u> <u>+</u> Stereopsija <u>100⁴</u></p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca PD Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc D: <u>-3,00</u> / / <u>1,25</u> / / dalj.: <u>59</u> L: <u>-2,00</u> / / <u>1,1</u> / / blz.: <u>57</u> D: <u>-2,87</u> <u>-0,25</u> <u>1</u> L: <u>-1,25</u> <u>-0,62</u> <u>6</u></p> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Autorefraktometrija Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc D: <u>-3,00</u> / / <u>1,25</u> / / / / / / Maddox cilindar <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet L: <u>-1,00</u> <u>-0,75</u> <u>175</u> <u>1,1</u> / / / / / / <u>Δ exo</u> D: <u>-2,87</u> <u>-0,25</u> <u>1</u> L: <u>-1,25</u> <u>-0,62</u> <u>6</u></p> <p>Cover test: <u></u> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Amplituda akomo. Blizina Autorefraktometrija D: <u>+90</u> D: <u></u> opseg jasnog vida (cm) L: <u>+830</u> D: <u></u> od - radna ud. - do Bin: <u>+110</u> L: <u></u></p> <p>intermedijalna adicija: <u></u> Cover test: <u></u> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O</u> Cover test: <u></u> Stereopsija: <u></u></p>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija	D: <u>-2,75</u>	/	/			<u>0,8</u>		<u>B.O</u>	daljina	L: <u>-0,75</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>			<u>1,0</u>			Fokometrija	D: <u></u>	blizina	L: <u></u>	<u></u>													
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																						
Fokometrija	D: <u>-2,75</u>	/	/			<u>0,8</u>		<u>B.O</u>																																						
daljina	L: <u>-0,75</u>	<u>-0,50</u>	<u>180</u>			<u>1,0</u>																																								
Fokometrija	D: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>																																						
blizina	L: <u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>																																						

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		OS																														
	B.O	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-		B.O																														
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehniku:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table> <p>IOP instrument:</p> <table border="1"> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>				OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																								
OD:	OS:																																	
TOD:	mmHg																																	
TOS:	mmHg																																	
Kolorni vid	<p>B.O</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> <td rowspan="2">AC/A</td> <td rowspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A = 2,5 $\frac{D}{J}$</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-14/12</td> <td>-18/6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>12/20/16</td> <td>6/25/18</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>6/18/6</td> <td>-18/5</td> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00 (-)1,00 (-)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>6/10/16</td> <td>6/8/10</td> <td></td> <td>0 -5 +5</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A = 2,5 $\frac{D}{J}$	horizontalna, blizina	-14/12	-18/6		baza gore, desno oko	12/20/16	6/25/18				vertikalna, daljina	6/18/6	-18/5	Metod gradijenta	0,00 (-)1,00 (-)2,00		vertikalna, blizina	6/10/16	6/8/10		0 -5 +5			
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A		<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A = 2,5 $\frac{D}{J}$																												
	horizontalna, blizina	-14/12	-18/6																															
	baza gore, desno oko	12/20/16	6/25/18																															
	vertikalna, daljina	6/18/6	-18/5	Metod gradijenta	0,00 (-)1,00 (-)2,00																													
	vertikalna, blizina	6/10/16	6/8/10		0 -5 +5																													
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																															
Krajnji Rx	<p>Miopija</p> <table border="1"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>						<p>Naočare i kontaktna sačiva</p> <table border="1"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>																											
	<table border="1"> <tr> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>OD -3,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>OS -1,00</td> <td>-0,25</td> <td>175°</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p>		Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD -3,00	/	/			59	OS -1,00	-0,25	175°																	
Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																													
OD -3,00	/	/			59																													
OS -1,00	-0,25	175°																																
	<table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>OS</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>blizina:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>materijal: slojevi:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa: Maša Šua 436/19</p>		daljina:	OD				OS																			OD				OS			
daljina:	OD				OS																													
OD																																		
OS																																		
	<p>kontrola za: 1908</p>																																	
	<p>broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____</p>																																	



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol 	ime _____ prezime _____ 20 <input type="text"/> pol 21208 <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefoni <input type="text"/> mobilni 	adresa _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi 																																																																																																																																																										
Anamneza zvanje: <input type="text"/> Student radi kao: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: 	<input type="checkbox"/> SIMPTOMI: Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorijska OZS: 	<input type="checkbox"/> hobi: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> telefon _____ <input type="checkbox"/> mobilni _____ 																																																																																																																																																										
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <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>L:</td> <td></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>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <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>udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dijametar direktno konzensualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Funkcija D: <input type="text"/> + + + +</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>pupile L: <input type="text"/> + + +</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije</td> <td>11cm</td> <td>Vidno polje</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+ + + + * + + + +</td> <td>Stereopsija</td> <td>25"</td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeični visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> +1,00</td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/> 180°</td> <td><input type="text"/> 0,6</td> <td>dalj.: <input type="text"/> 60</td> <td><input type="text"/> +0,50</td> <td><input type="text"/> -1,00</td> <td><input type="text"/> 91°</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> +1,00</td> <td><input type="text"/> 0,75</td> <td><input type="text"/> 180°</td> <td><input type="text"/> 0,6</td> <td>bliz.: <input type="text"/> 58</td> <td><input type="text"/> +0,75</td> <td><input type="text"/> -0,89</td> <td><input type="text"/> 102°</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>stenopeični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> +0,50</td> <td><input type="text"/> 0,75</td> <td><input type="text"/> 85°</td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> +0,25</td> <td><input type="text"/> 0,50</td> <td><input type="text"/> 90°</td> <td><input type="text"/> 1,25</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> <table border="1" style="width: 100%;"> <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: <input type="text"/> 18cm</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> 12cm</td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/> 15cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija daljina	D:								L:									Fokometrija blizina	D:								L:									razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>					dijametar direktno konzensualno na blizinu RAPD					Funkcija D: <input type="text"/> + + + +					pupile L: <input type="text"/> + + +	Bliska tačka konvergencije	11cm	Vidno polje	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija	Motilitet	+ + + + * + + + +	Stereopsija	25"	Objektivna refrakcija	Skijaskopija			Autorefraktometrija	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	D: <input type="text"/> +1,00	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/> 180°	<input type="text"/> 0,6	dalj.: <input type="text"/> 60	<input type="text"/> +0,50	<input type="text"/> -1,00	<input type="text"/> 91°			L: <input type="text"/> +1,00	<input type="text"/> 0,75	<input type="text"/> 180°	<input type="text"/> 0,6	bliz.: <input type="text"/> 58	<input type="text"/> +0,75	<input type="text"/> -0,89	<input type="text"/> 102°			Subjektivna refrakcija	Daljina	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Dspf	Axis	visus cc				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: <input type="text"/> +0,50	<input type="text"/> 0,75	<input type="text"/> 85°	<input type="text"/> 1,25				L: <input type="text"/> +0,25	<input type="text"/> 0,50	<input type="text"/> 90°	<input type="text"/> 1,25				Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do'	Mišićni balans	D: <input type="text"/> 18cm	D: <input type="text"/>			<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <input type="text"/> 12cm	L: <input type="text"/>				Bin: <input type="text"/> 15cm				
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																				
Fokometrija daljina	D:																																																																																																																																																											
L:																																																																																																																																																												
Fokometrija blizina	D:																																																																																																																																																											
L:																																																																																																																																																												
razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>																																																																																																																																																								
				dijametar direktno konzensualno na blizinu RAPD																																																																																																																																																								
				Funkcija D: <input type="text"/> + + + +																																																																																																																																																								
				pupile L: <input type="text"/> + + +																																																																																																																																																								
Bliska tačka konvergencije	11cm	Vidno polje	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																									
Motilitet	+ + + + * + + + +	Stereopsija	25"																																																																																																																																																									
Objektivna refrakcija	Skijaskopija			Autorefraktometrija																																																																																																																																																								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc																																																																																																																																																			
D: <input type="text"/> +1,00	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/> 180°	<input type="text"/> 0,6	dalj.: <input type="text"/> 60	<input type="text"/> +0,50	<input type="text"/> -1,00	<input type="text"/> 91°																																																																																																																																																					
L: <input type="text"/> +1,00	<input type="text"/> 0,75	<input type="text"/> 180°	<input type="text"/> 0,6	bliz.: <input type="text"/> 58	<input type="text"/> +0,75	<input type="text"/> -0,89	<input type="text"/> 102°																																																																																																																																																					
Subjektivna refrakcija	Daljina	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																						
Dspf	Axis	visus cc				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																						
D: <input type="text"/> +0,50	<input type="text"/> 0,75	<input type="text"/> 85°	<input type="text"/> 1,25																																																																																																																																																									
L: <input type="text"/> +0,25	<input type="text"/> 0,50	<input type="text"/> 90°	<input type="text"/> 1,25																																																																																																																																																									
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do'	Mišićni balans																																																																																																																																																								
D: <input type="text"/> 18cm	D: <input type="text"/>			<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																								
L: <input type="text"/> 12cm	L: <input type="text"/>																																																																																																																																																											
Bin: <input type="text"/> 15cm																																																																																																																																																												

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																																																		
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diskas- -C/D-																																																																	
Dodatni testovi	B.O.																																																																		
	 -makula- -periferija fundusa-	 -A/V-																																																																	
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP instrument: vreme merenja:																																																																	
OD: _____	OS: _____	TOD: mmHg TOS: mmHg																																																																	
Kolorni vid	B.O.																																																																		
Fuzione rezerve	<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><th></th><th>pozitivne</th><th>negativne</th></tr> <tr><td>horizontalna, daljina</td><td>-1/25/+0</td><td>218/11</td></tr> <tr><td>horizontalna, blizina</td><td>4/16/12</td><td>-18/2</td></tr> <tr><td></td><td>baza gore, desno oko</td><td>baza dole, desno oko</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><th></th><th>pozitivne</th><th>negativne</th></tr> <tr><td>vertikalna, daljina</td><td>218/1</td><td>2/3/11</td></tr> <tr><td>vertikalna, blizina</td><td>2/5/11</td><td>3/12/4</td></tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	-1/25/+0	218/11	horizontalna, blizina	4/16/12	-18/2		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		pozitivne	negativne	vertikalna, daljina	218/1	2/3/11	vertikalna, blizina	2/5/11	3/12/4	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100px; margin-top: 5px;"> <tr><td>0,00</td><td>()1,00</td><td>()2,00</td></tr> <tr><td>6 esq</td><td>/</td><td>2 esq</td></tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00	6 esq	/	2 esq																																						
	pozitivne	negativne																																																																	
horizontalna, daljina	-1/25/+0	218/11																																																																	
horizontalna, blizina	4/16/12	-18/2																																																																	
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																	
	pozitivne	negativne																																																																	
vertikalna, daljina	218/1	2/3/11																																																																	
vertikalna, blizina	2/5/11	3/12/4																																																																	
0,00	()1,00	()2,00																																																																	
6 esq	/	2 esq																																																																	
<small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>																																																																			
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																
	<i>Latentni hiperop</i>		<i>Naočari</i>																																																																
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspn</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> <th>savet pacijentu:</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD +0,50</td> <td>0,75</td> <td>85°</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +0,75</td> <td>0,50</td> <td>90°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td>kontrola za: <u>1 god</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td><i>Maia Šura 436/19</i></td> </tr> </table>				Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:	OD +0,50	0,75	85°			60			OS +0,75	0,50	90°					blizina:	OD					58			OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:				materijal:	slojevi:									kontrola za: <u>1 god</u>								<i>Maia Šura 436/19</i>
	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																												
daljina:	OD +0,50	0,75	85°			60																																																													
	OS +0,75	0,50	90°																																																																
blizina:	OD					58																																																													
	OS																																																																		
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:				materijal:	slojevi:																																																													
							kontrola za: <u>1 god</u>																																																												
							<i>Maia Šura 436/19</i>																																																												
	JMBG		broj zdr. knjižice	LBO	osnov osigur. _____																																																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

<p>Očno zdravje</p> <p>OD</p> <p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- <p>direktna / indirektna?</p>																																																																								
<p>Dodatni testovi</p> <p>Kolorni vid BO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th colspan="3"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>10/14/6</th> <th>2/8/2</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>1/18/4</th> <th>4/10/2</th> <th>0,00</th> <th>()1,00</th> <th>()2,00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>/</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>3/4/1</td> <td>2/4/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>2/3/1</td> <td>-1/4/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija			horizontalna, daljina	10/14/6	2/8/2	horizontalna, blizina	1/18/4	4/10/2	0,00	()1,00	()2,00		baza gore, desno oko		baza dole, desno oko			0	/	0		vertikalna, daljina	3/4/1	2/4/1							vertikalna, blizina	2/3/1	-1/4/1																															
Fuzione rezerve		pozitivne		negativne				AC/A	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																														
	horizontalna, daljina	10/14/6	2/8/2	horizontalna, blizina	1/18/4	4/10/2	0,00			()1,00	()2,00																																																													
	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko			0	/	0																																																																
	vertikalna, daljina	3/4/1	2/4/1																																																																					
	vertikalna, blizina	2/3/1	-1/4/1																																																																					
<p>Sumiranje</p> <p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>Latentni hiperop</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>Kaočari</p>																																																																								
<p>Krajni Rx</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td>Dspf</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>10/25</td> <td>-0,25</td> <td>110°</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10/25</td> <td>-0,50</td> <td>90°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>57</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></td> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto</td> <td></td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">potpis supervizora:</td> <td colspan="4">potpis studenta i broj indeksa: Maša Šuro 43619</td> </tr> </table>	daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		OD	10/25	-0,25	110°			60			OS	10/25	-0,50	90°						blizina:	OD					57			OS										<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:	slojevi:					<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja								potpis supervizora:				potpis studenta i broj indeksa: Maša Šuro 43619			
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																	
OD	10/25	-0,25	110°			60																																																																		
OS	10/25	-0,50	90°																																																																					
blizina:	OD					57																																																																		
OS																																																																								
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:	slojevi:																																																																			
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja																																																																						
	potpis supervizora:				potpis studenta i broj indeksa: Maša Šuro 43619																																																																			



OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		OS																																																																					
Dodatajni testovi	B.O	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AVV- -makula- -periferija fundusa-		B.O																																																																					
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																																																					
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																						
Kolorni vid	B.O	TOS:	mmHg																																																																						
Fuzione rezerve	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/13/8</td> <td>12/13/10</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>18/20/14</td> <td>4/14/16</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>7/9/3</td> <td>3/8/4</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>3/6/2</td> <td>3/8/3</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	12/13/8	12/13/10	horizontalna, blizina	18/20/14	4/14/16	vertikalna, daljina	7/9/3	3/8/4	vertikalna, blizina	3/6/2	3/8/3	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																							
	pozitivne	negativne																																																																							
horizontalna, daljina	12/13/8	12/13/10																																																																							
horizontalna, blizina	18/20/14	4/14/16																																																																							
vertikalna, daljina	7/9/3	3/8/4																																																																							
vertikalna, blizina	3/6/2	3/8/3																																																																							
Sumiranje	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="2">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Miopija</td> <td colspan="2">Načar</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		Miopija		Načar																																																														
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																							
Miopija		Načar																																																																							
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto</td> <td></td> <td>materijal:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja</td> <td></td> <td></td> <td>slojevi:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>potpis supervizora:</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>kontrola za: <u>1 god</u></p> <p>Maša Šura 43Q19</p>	daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-0,75	/	/			62		OS	-0,25	/	/					blizina:	OD					60		OS									<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:					<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja			slojevi:				potpis supervizora:														
daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																		
OD	-0,75	/	/			62																																																																			
OS	-0,25	/	/																																																																						
blizina:	OD					60																																																																			
OS																																																																									
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:																																																																					
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja			slojevi:																																																																				
	potpis supervizora:																																																																								
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov osigur.																																																																					



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																									
	5.	4.1.2001	20.	u.	Mojto	Beograd																																																																								
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																																								
					telefon	mobilni																																																																								
	zvanje: student		radi kao:	hobi:																																																																										
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrollni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																													
Anamneza	SYMPTOMI:																																																																													
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																													
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenop. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Fotometrija</td> <td>dajlina</td> <td>D:</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> </tr> <tr> <td>Fotometrija</td> <td>bilzina</td> <td>D:</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> </tr> <tr> <td colspan="3">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: bлиз.: </td> <td>Verteks udalj.: </td> <td colspan="3">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1"> <tr> <td colspan="3">7 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">+</td> </tr> <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> Motilitet <table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 63"						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fotometrija	dajlina	D:							L:							Fotometrija	bilzina	D:							L:							razmak optičkih centara			dalj.: bлиз.:	Verteks udalj.:	udaljenost testa dalj.: bl.:			7 mm			+			+	+	+	+	*	+	+	+	+	+	+	+	+	*	+	+	+	+
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																							
Fotometrija	dajlina	D:																																																																												
	L:																																																																													
Fotometrija	bilzina	D:																																																																												
	L:																																																																													
razmak optičkih centara			dalj.: bлиз.:	Verteks udalj.:	udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																									
7 mm																																																																														
+																																																																														
+	+	+																																																																												
+	*	+																																																																												
+	+	+																																																																												
+	+	+																																																																												
+	*	+																																																																												
+	+	+																																																																												
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,8</td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>dajl.: 65</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: 63</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.O						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	D:	+0,75	/	/	1,25		L:	+0,50	/	/	0,8		PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	dajl.: 65	D:					bliz.: 63	L:					Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	+0,75	/	/	1,25				L:	+1,00	/	/	1,25															
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca																																																																									
D:	+0,75	/	/	1,25																																																																										
L:	+0,50	/	/	0,8																																																																										
PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																									
dajl.: 65	D:																																																																													
bliz.: 63	L:																																																																													
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																							
D:	+0,75	/	/	1,25																																																																										
L:	+1,00	/	/	1,25																																																																										
	Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td colspan="4">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>+1,20</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>+1,20</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>+1,50</td> <td>L:</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> Bin: +1,50 L: Intermedijalna adicija: Cover test: Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Stereopsija:						D:	D:	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do				+1,20						+1,20						+1,50	L:																																																				
D:	D:	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																												
+1,20																																																																														
+1,20																																																																														
+1,50	L:																																																																													

Očno zdravstvo	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		OS
Dodatni testovi		 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-		B.O
Sumiranje	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument: vreme merenja:
	OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg
Krajinji Rx	Kolorni vid	B.C.	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija
	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne negativne baza gore, desno oko baza dole, desno oko	Metod gradijenta
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...				
NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		
latemni hiperop		Način		
daljina: OD: <input type="text" value="105"/> OS: <input type="text" value="100"/>		Dspk <input type="text" value="105"/> Dcyl <input type="text" value="100"/> Axis <input type="text" value="105"/> prizma <input type="text" value="105"/> baza prizme <input type="text" value="105"/>	PD <input type="text" value="65"/>	savet pacijentu:
blizina: OD: <input type="text" value="63"/> OS: <input type="text" value="63"/>				
<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: <input type="text" value="100"/> Maja Šura 43619	
JMBG: <input type="text"/> /		broj zdr. knjižice: <input type="text"/> /	LBO: <input type="text"/> /	osnov osigur.:

Očno zdravstvo	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		OS																										
Dodatni testovi		 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-		B.O																										
		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument: vreme merenja:																									
	OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg																										
Kolorni vid	B.O																													
Fuzione rezerve	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		pozitivne		negativne		horizontalna, daljina				horizontalna, blizina		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija 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		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...																														
Sumiranje	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																											
	latemni hiperop		Način																											
Krajnji Rx	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																							
	daljina: OD: <i>t075</i> OS: <i>t100</i>	/	/	/	/	<i>65</i>																								
blizina: OD: <i>63</i> OS: <i>63</i>							kontrola za: <i>1 god</i>																							
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijal: _____		slojevi: _____		potpis studenta i broj indeksa: <i>Maja Šura 43619</i>																								
JMBG: _____		broj zdr. knjižice: _____		LBO: _____		osnov osigur.: _____																								



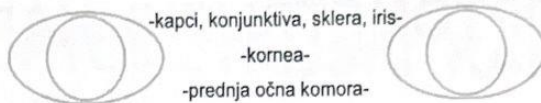
OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje

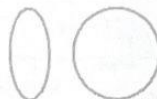
OD

 Biomikroskopija / Oftalmoskopija

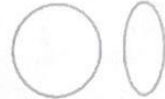
OS



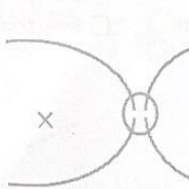
-kapci, konjunktiva, sklera, iris-
-kornea-
-prednja očna komora-



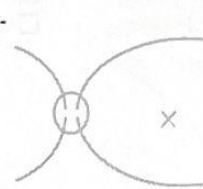
-sočivo-



-vitreus-
-disk/kupiranje-
-ivica diska-
-C/D-



-ukrštanje krvnih sudova-
-A/V-
-makula-
-periferija fundusa-
direktna / indirektna?



B.O

Dodatni testovi

Prednji komorni ugao

tehnika:

IOP

instrument:

vreme merenja:

OD:

OS:

TOD:

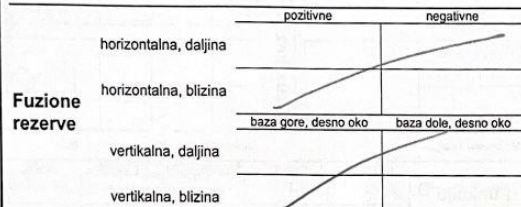
mmHg

TOS:

mmHg

Kolorni vid

B.O



AC/A

 gradijent heteroforija

Metod
gradijenta

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

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

Sumiranje

NAĐENI PROBLEMI

Latentna hiperopeja

PLAN REŠAVANJA

Na očare

Krajnji Rx

	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD
daljina: OD	10,50	-0,25	115°			
daljina: OS	10,75					
blizina: OD						
blizina: OS						

savet pacijentu:

64

62

kontrola za:

1go d

bifokal foto _____
 multifokal boja _____
potpis
supervizora:

potpis studenta
i broj indeksa:

Maja Šura 436119

JMBG | | | | | | | |

broj zdr.
knjižice | | | | | | | |

LBO | | | | | | | |

osnov
osigur. | | | | | | | |



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	Svetlana Kamenica																
	7	15.7.2003	21.	2	poštanski broj	21208	država	Srbija	adresa												
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	telefon		mobilen														
	zvanje: Student	radi kao:	/	hobi: sport	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.															
	<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač															
	<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	s/Dn															
	<input type="checkbox"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	čitanje															
	<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:	3 s/Dn															
Anamneza	SIMPTOMI:																				
	Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB																				
	Istorijski opšte zdravstveni stanje: Porodična Istorijski OZS:																				
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija																				
Fokometrija	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test									
	daljina D:								0.95			B. 0									
	blizina L:								0.98			B. 0									
	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.					udaljenost testa dalj.:			bl.:									
Refrakcija i binokularni vid	Bliska tačka konvergencije										Funkcija D: <table border="1"><tr><td>dijametar</td><td>+</td><td>+</td><td></td></tr><tr><td>pupile</td><td>+</td><td>+</td><td></td></tr></table> RAPD			dijametar	+	+		pupile	+	+	
dijametar	+	+																			
pupile	+	+																			
Motilitet	+	+	+						+	+											
	+	*	+						+	+											
	+	+	+																		
	Vidno polje										<input type="checkbox"/> konfrontacija										
	Stereopsija										40"										
Objektivna refrakcija	Skijaskopija			steno. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija			steno. visus cc											
D: 3.50	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1.0			dalj.: 65	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc											
L: -3.75						bliz.: 63															
Subjektivna refrakcija	Daljina			steno. visus cc	verteks distanca	+1.00 test	Mišićni balans														
D: -3.25	Dcyl:	Axis:	visus cc: 1.25				<input type="checkbox"/> Maddox cilindar														
L: -4.00							<input type="checkbox"/> Fiksacioni disper.														
Amplituda akomo. Blizina										Cover test:											
D: +8 D	D:	visus cc			opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do			Mišićni balans													
L: +8.35								<input type="checkbox"/> Maddox krilo													
Bin: +7 D	L:							<input type="checkbox"/> Fiksacioni disper.													
intermedijalna adicija:										Cover test: Stereopsija:											

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																			
		 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																																			
		 -sočivo-																																			
		 -vitreus-																																			
		 -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-																																			
		 -ukrštanje krvnih sudova-																																			
		 -AV-																																			
		 -makula- -periferija fundusa-																																			
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:																																		
OD:		TOD:	mmHg																																		
OS:		TOS:	mmHg																																		
		vreme merenja:																																			
Dodatni testovi																																					
Kolorni vid	<p style="text-align: center;"></p>																																				
Fuzione rezerve	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; 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>	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.: kerometrija, kontrastna osetljivost...</small>																																					
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</p> <p>Migrena</p>																																				
Krajnji Rx	<p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <p>Naočari / sočiva</p>																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspk</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>-3,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-4,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD	-3,25	/	/	/		65	OS	-4,00	/	/	/			blizina: OD						63	OS							savet pacijentu: bifokal foto _____ multifokal boja _____ potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa:
	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																															
daljina: OD	-3,25	/	/	/		65																															
OS	-4,00	/	/	/																																	
blizina: OD						63																															
OS																																					
			materijal: slojevi: kontrola za: <i>logod</i> <i>Maja Šura 436/19</i>																																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

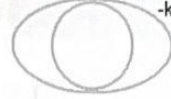
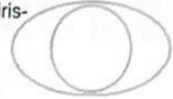
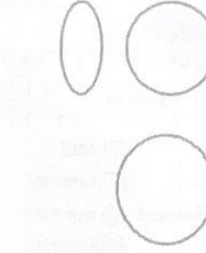
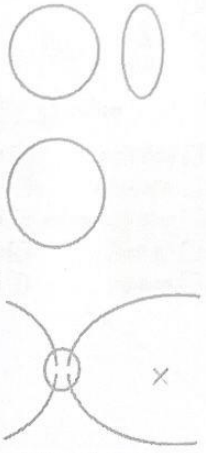
Generaliје identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> 30.1.2021 god. starosti <input type="text"/> 20 Ž prezime <input type="text"/> Požarevac datum rođenja <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> 12000 država <input type="text"/> Srbija telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>	ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> pol <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> student radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/> sport <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrollni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/> 1,5 h																																																																																
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																	
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</th><th>Axis</th><th>prizma</th><th>baza prizme</th><th>visus cc</th><th>stenop. cc</th><th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>daljina L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</th><th>Axis</th><th>prizma</th><th>baza prizme</th><th>visus cc</th><th>stenop. cc</th><th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>blizina D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>blizina L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> 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"/> Bliska tačka konvergencije <input type="text"/> Mm Motilitet <table border="1" style="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 D: <input type="text"/> dijametar <input type="text"/> direktno <input type="text"/> konsenzualno <input type="text"/> na blizinu <input type="text"/> RAPD pupile L: <input type="text"/> Vizus bez korekcije <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>visus sc</td><td>stenop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,0</td><td></td><td></td><td>B.O</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>visus sc</td><td>stenop. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>B.O</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <input type="text"/> 100' Objektivna refrakcija D: <input type="text"/> -0,75 Dspf <input type="text"/> / Dcyl <input type="text"/> / Axis <input type="text"/> / visus cc <input type="text"/> 1,25 stenopečni visus cc <input type="text"/> / verteks distanca <input type="text"/> / PD <input type="text"/> dalj.: <input type="text"/> 64 L: <input type="text"/> -0,75 Dspf <input type="text"/> / Dcyl <input type="text"/> / Axis <input type="text"/> / visus cc <input type="text"/> 1,25 stenopečni visus cc <input type="text"/> / verteks distanca <input type="text"/> / PD <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> 63 Autorefraktometrija Dspf <input type="text"/> Dcyl <input type="text"/> Axis <input type="text"/> visus cc <input type="text"/> stenopečni visus cc	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina D:								daljina L:								Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	blizina D:								blizina L:								+	+	+	+	*	+	+	+	+	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	1,0			B.O	1,25				visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test				B.O				
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																										
daljina D:																																																																																	
daljina L:																																																																																	
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																										
blizina D:																																																																																	
blizina L:																																																																																	
+	+	+																																																																															
+	*	+																																																																															
+	+	+																																																																															
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																														
1,0			B.O																																																																														
1,25																																																																																	
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																														
			B.O																																																																														
Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija Daljina D: <input type="text"/> -0,75 Dspf <input type="text"/> / Dcyl <input type="text"/> / Axis <input type="text"/> / visus cc <input type="text"/> 1,25 stenopečni visus cc <input type="text"/> / verteks distanca <input type="text"/> / +1,00 test <input type="text"/> binokularni balans <input type="text"/> L: <input type="text"/> -0,75 Dspf <input type="text"/> / Dcyl <input type="text"/> / Axis <input type="text"/> / visus cc <input type="text"/> 1,25 stenopečni visus cc <input type="text"/> / verteks distanca <input type="text"/> / +1,00 test <input type="text"/> binokularni balans <input type="text"/> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 8Δexyc																																																																																	
Amplituda akomo. <input type="text"/> D: <input type="text"/> 18D Blizina <input type="text"/> L: <input type="text"/> +8,3D Bin: <input type="text"/> +AD visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do intermedijalna adicija: <input type="text"/>																																																																																	
Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.O Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/>																																																																																	

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																			
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																			
	<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>																																			
	<p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																																			
	<p>Prednji komorni ugao tehnika: OD: _____ OS: _____</p>																																			
	<p>IOP instrument: TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg</p>																																			
	<p>vreme merenja:</p>																																			
Dodatajni testovi	<p>Kolorni vid B.O</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve </td> <td style="width: 40%;">pozitivne</td> <td style="width: 40%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">() 1,00</td> <td style="width: 33%;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>	Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	_____	horizontalna, blizina	_____	vertikalna, daljina	_____	0,00	() 1,00	() 2,00	_____	_____	_____																				
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne																																	
	horizontalna, daljina		_____																																	
	horizontalna, blizina		_____																																	
	vertikalna, daljina	_____																																		
0,00	() 1,00	() 2,00																																		
_____	_____	_____																																		
	<p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>																																			
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI <i>Miopia</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Miopia</td> <td style="width: 50%;">Načari</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Načari</td> <td style="width: 50%;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Miopia	Načari							Načari																										
Miopia	Načari																																			
Načari																																				
Krajanj 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 <i>-0,75</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td><i>64</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS <i>-0,75</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td> </td> <td> </td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td><i>63</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td> </td> <td> </td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervisora: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p style="text-align: right;"><i>Maja Šura 93019</i></p>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina:	OD <i>-0,75</i>	/	/	_____	_____	<i>64</i>		OS <i>-0,75</i>	/	/	_____	_____		blizina:	OD			_____	_____	<i>63</i>		OS			_____	_____	
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																														
daljina:	OD <i>-0,75</i>	/	/	_____	_____	<i>64</i>																														
	OS <i>-0,75</i>	/	/	_____	_____																															
blizina:	OD			_____	_____	<i>63</i>																														
	OS			_____	_____																															



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> 26.11.2009 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"/>	Novi Sad zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> 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: 																																																																																																																																																																																																																																					
Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D: <input type="text"/> plan</td> <td>-0,75</td> <td>180°</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td>B.O</td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>daj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>Verteksna udalj.: <input type="text"/></td> <td>udaljenost testa</td> <td>daj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Bliska tačka konvergencije <input type="text"/> 9,5 cm</td> <td>Funkcija D: <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/></td> <td>pupile L: <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Motilitet</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>Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></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> </tr> <tr> <td colspan="4"></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>Stereopsija <input type="text"/> 25"</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Refrakcija i binokularni vid </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th colspan="3">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <input type="text"/> -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>daj.: <input type="text"/> G3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <input type="text"/> G1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Daljina</th> <th colspan="3">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <input type="text"/> -0,25</td> <td>-0,50</td> <td>160°</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -0,25</td> <td>-0,50</td> <td>45°</td> <td>1,25</td> <td></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 <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Amplituda akomo.</th> <th colspan="2">Blizina</th> <th colspan="4">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D: <input type="text"/> +7,00</th> <th>D: <input type="text"/></th> <th>D: <input type="text"/></th> <th>D: <input type="text"/></th> <th colspan="4">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: <input type="text"/> +7,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/> +7,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/></p> </td> </tr> </tbody></table>		Dsph	Dcyl	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija daljina	D: <input type="text"/> plan	-0,75	180°			1,1		B.O	0,6			B.O		L:					1,1			0,6				Fokometrija blizina	D: <input type="text"/>											B.O		L:																razmak optičkih centara	daj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa	daj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	RAPD	Bliska tačka konvergencije <input type="text"/> 9,5 cm				Funkcija D: <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	pupile L: <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>							Motilitet				+ <input type="checkbox"/>	+ <input type="checkbox"/>	+ <input type="checkbox"/>						Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija					+ <input type="checkbox"/>	* <input type="checkbox"/>	+ <input type="checkbox"/>										+ <input type="checkbox"/>	+ <input type="checkbox"/>	+ <input type="checkbox"/>						Stereopsija <input type="text"/> 25"	Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th colspan="3">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <input type="text"/> -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>daj.: <input type="text"/> G3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <input type="text"/> G1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Daljina</th> <th colspan="3">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <input type="text"/> -0,25</td> <td>-0,50</td> <td>160°</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -0,25</td> <td>-0,50</td> <td>45°</td> <td>1,25</td> <td></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 <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Amplituda akomo.</th> <th colspan="2">Blizina</th> <th colspan="4">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D: <input type="text"/> +7,00</th> <th>D: <input type="text"/></th> <th>D: <input type="text"/></th> <th>D: <input type="text"/></th> <th colspan="4">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: <input type="text"/> +7,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/> +7,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/></p>	Objektivna refrakcija			Skijaskopija		Autorefraktometrija			Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	stenopečni visus cc	D: <input type="text"/> -0,25	/	/	1,0			daj.: <input type="text"/> G3		L: <input type="text"/> -0,25	/	/	1,0			bliz.: <input type="text"/> G1		Subjektivna refrakcija			Daljina		Autorefraktometrija			Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	stenopečni visus cc	D: <input type="text"/> -0,25	-0,50	160°	1,25						L: <input type="text"/> -0,25	-0,50	45°	1,25						Amplituda akomo.		Blizina		Mišićni balans				D: <input type="text"/> +7,00	D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do				L: <input type="text"/> +7,00								Bin: <input type="text"/> +7,00							
	Dsph	Dcyl	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																									
Fokometrija daljina	D: <input type="text"/> plan	-0,75	180°			1,1		B.O	0,6			B.O																																																																																																																																																																																																																									
	L:					1,1			0,6																																																																																																																																																																																																																												
Fokometrija blizina	D: <input type="text"/>											B.O																																																																																																																																																																																																																									
	L:																																																																																																																																																																																																																																				
				razmak optičkih centara	daj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa	daj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	RAPD																																																																																																																																																																																																																										
Bliska tačka konvergencije <input type="text"/> 9,5 cm				Funkcija D: <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	pupile L: <input type="text"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																
Motilitet				+ <input type="checkbox"/>	+ <input type="checkbox"/>	+ <input type="checkbox"/>						Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																									
				+ <input type="checkbox"/>	* <input type="checkbox"/>	+ <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																															
				+ <input type="checkbox"/>	+ <input type="checkbox"/>	+ <input type="checkbox"/>						Stereopsija <input type="text"/> 25"																																																																																																																																																																																																																									
Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th colspan="3">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <input type="text"/> -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>daj.: <input type="text"/> G3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <input type="text"/> G1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Daljina</th> <th colspan="3">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <input type="text"/> -0,25</td> <td>-0,50</td> <td>160°</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -0,25</td> <td>-0,50</td> <td>45°</td> <td>1,25</td> <td></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 <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Amplituda akomo.</th> <th colspan="2">Blizina</th> <th colspan="4">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D: <input type="text"/> +7,00</th> <th>D: <input type="text"/></th> <th>D: <input type="text"/></th> <th>D: <input type="text"/></th> <th colspan="4">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L: <input type="text"/> +7,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/> +7,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/></p>	Objektivna refrakcija			Skijaskopija		Autorefraktometrija			Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	stenopečni visus cc	D: <input type="text"/> -0,25	/	/	1,0			daj.: <input type="text"/> G3		L: <input type="text"/> -0,25	/	/	1,0			bliz.: <input type="text"/> G1		Subjektivna refrakcija			Daljina		Autorefraktometrija			Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	stenopečni visus cc	D: <input type="text"/> -0,25	-0,50	160°	1,25						L: <input type="text"/> -0,25	-0,50	45°	1,25						Amplituda akomo.		Blizina		Mišićni balans				D: <input type="text"/> +7,00	D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do				L: <input type="text"/> +7,00								Bin: <input type="text"/> +7,00																																																																																																																																								
Objektivna refrakcija			Skijaskopija		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																
Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																														
D: <input type="text"/> -0,25	/	/	1,0			daj.: <input type="text"/> G3																																																																																																																																																																																																																															
L: <input type="text"/> -0,25	/	/	1,0			bliz.: <input type="text"/> G1																																																																																																																																																																																																																															
Subjektivna refrakcija			Daljina		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																
Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																													
D: <input type="text"/> -0,25	-0,50	160°	1,25																																																																																																																																																																																																																																		
L: <input type="text"/> -0,25	-0,50	45°	1,25																																																																																																																																																																																																																																		
Amplituda akomo.		Blizina		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																	
D: <input type="text"/> +7,00	D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																																	
L: <input type="text"/> +7,00																																																																																																																																																																																																																																					
Bin: <input type="text"/> +7,00																																																																																																																																																																																																																																					

Očno zdravje OD	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input 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-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>B.O.</p>  <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>B.O.</p>  <p>direktna / indirektna?</p> </div> </div>	OS																																			
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS: </td> <td style="padding: 5px;"> IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg </td> <td style="padding: 5px; text-align: right;"> vreme merenja: </td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS: 	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																	
Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS: 	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																			
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> Kolorni vid B.O. </td> <td style="padding: 5px;"> Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> horizontalna, daljina 20/30/20 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> negativne 16/18/14 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> horizontalna, blizina 14/18/16 </td> <td style="text-align: center;"> 12/15/14 <small>baza gore, desno oko</small> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> vertikalna, daljina -1/2/1 </td> <td style="text-align: center;"> -1/2/1 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> vertikalna, blizina -1/2/1 </td> <td style="text-align: center;"> +1/- <small>baza dole, desno oko</small> </td> </tr> </table> </td> <td style="padding: 5px;"> AC/A <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </div> <div style="margin-top: 10px;"> 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> </div> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Kolorni vid B.O.	Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> horizontalna, daljina 20/30/20 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> negativne 16/18/14 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> horizontalna, blizina 14/18/16 </td> <td style="text-align: center;"> 12/15/14 <small>baza gore, desno oko</small> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> vertikalna, daljina -1/2/1 </td> <td style="text-align: center;"> -1/2/1 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> vertikalna, blizina -1/2/1 </td> <td style="text-align: center;"> +1/- <small>baza dole, desno oko</small> </td> </tr> </table>	horizontalna, daljina 20/30/20	negativne 16/18/14	horizontalna, blizina 14/18/16	12/15/14 <small>baza gore, desno oko</small>	vertikalna, daljina -1/2/1	-1/2/1	vertikalna, blizina -1/2/1	+1/- <small>baza dole, desno oko</small>	AC/A <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </div> <div style="margin-top: 10px;"> 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> </div>	0,00	() 1,00	() 2,00																						
Kolorni vid B.O.	Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> horizontalna, daljina 20/30/20 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> negativne 16/18/14 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> horizontalna, blizina 14/18/16 </td> <td style="text-align: center;"> 12/15/14 <small>baza gore, desno oko</small> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> vertikalna, daljina -1/2/1 </td> <td style="text-align: center;"> -1/2/1 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> vertikalna, blizina -1/2/1 </td> <td style="text-align: center;"> +1/- <small>baza dole, desno oko</small> </td> </tr> </table>	horizontalna, daljina 20/30/20	negativne 16/18/14	horizontalna, blizina 14/18/16	12/15/14 <small>baza gore, desno oko</small>	vertikalna, daljina -1/2/1	-1/2/1	vertikalna, blizina -1/2/1	+1/- <small>baza dole, desno oko</small>	AC/A <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </div> <div style="margin-top: 10px;"> 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> </div>	0,00	() 1,00	() 2,00																								
horizontalna, daljina 20/30/20	negativne 16/18/14																																				
horizontalna, blizina 14/18/16	12/15/14 <small>baza gore, desno oko</small>																																				
vertikalna, daljina -1/2/1	-1/2/1																																				
vertikalna, blizina -1/2/1	+1/- <small>baza dole, desno oko</small>																																				
0,00	() 1,00	() 2,00																																			
																																					
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> NAĐENI PROBLEMI <i>festigualtracu</i> </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> PLAN REŠAVANJA <i>Naočare</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 100px;"></td> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 100px;"></td> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="height: 100px;"></td> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI <i>festigualtracu</i>					PLAN REŠAVANJA <i>Naočare</i>																														
NAĐENI PROBLEMI <i>festigualtracu</i>					PLAN REŠAVANJA <i>Naočare</i>																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> Dspn Dcyl Axis prizma baza prizme PD </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> savet pacijentu: G3 </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> daljina: OD: -0,75 -0,50 160° OS: -0,75 -0,50 45° </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> blizina: OD: OS: </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> slojevi: G1 </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> potpis supervizora: Mađa Šura 438119 </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> kontrola za: 1goel </td> </tr> </table>	Dspn Dcyl Axis prizma baza prizme PD					savet pacijentu: G3		daljina: OD: -0,75 -0,50 160° OS: -0,75 -0,50 45°							blizina: OD: OS: 							materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____					slojevi: G1		potpis supervizora: Mađa Šura 438119					kontrola za: 1goel		
Dspn Dcyl Axis prizma baza prizme PD					savet pacijentu: G3																																
daljina: OD: -0,75 -0,50 160° OS: -0,75 -0,50 45°																																					
blizina: OD: OS: 																																					
materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____					slojevi: G1																																
potpis supervizora: Mađa Šura 438119					kontrola za: 1goel																																



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>Identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregleđen br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> student radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> čitanje</p> <p>ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> Srbija država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> 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="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opštег zdravstvenog stanja: Porodična historija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <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 sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D: <input type="text"/> -1,50</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"/> 1,0</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> BO</td> <td><input type="text"/> 0,1</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> BO</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/> -1,25</td> <td><input type="text"/> -0,50</td> <td><input type="text"/> 170°</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 1,0</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 0,1</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> BO</td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/> BO</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td colspan="2"></td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td>Verteks udalj.: <input type="text"/></td> <td colspan="2"></td> <td>udaljenost testa</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>blz.: <input type="text"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Bliska tačka konvergencije <input type="text"/> 8cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input type="text"/> +</td> <td><input type="text"/> +</td> <td><input type="text"/> +</td> <td>Funkcija pupile D: <input type="text"/> f2 <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="text"/> +</td> <td><input type="text"/> *</td> <td><input type="text"/> +</td> <td>L: <input type="text"/> f2 <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="text"/> +</td> <td><input type="text"/> +</td> <td><input type="text"/> +</td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <input type="text"/> 63°</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/> -1,50</td> <td><input type="text"/> /</td> <td><input type="text"/> /</td> <td><input type="text"/> 1,0</td> <td><input type="text"/> /</td> <td><input type="text"/> /</td> <td>daj.: <input type="text"/> 62</td> <td>D: <input type="text"/> -1,25 <input type="text"/> -0,25 <input type="text"/> 290°</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/> -1,50</td> <td><input type="text"/> -0,25</td> <td><input type="text"/> 90°</td> <td><input type="text"/> 8,0</td> <td><input type="text"/> /</td> <td><input type="text"/> /</td> <td>blz.: <input type="text"/> 57</td> <td>L: <input type="text"/> -1,25 <input type="text"/> -0,57 <input type="text"/> 70°</td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/> -1,50</td> <td><input type="text"/> -0,25</td> <td><input type="text"/> 30°</td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/> -1,25</td> <td><input type="text"/> -0,50</td> <td><input type="text"/> 155°</td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: <input type="text"/></p> <p>Amplituda akoma. Blizina <input type="text"/> visus cc <input type="text"/> D: <input type="text"/> 12,5 D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> 11,5 L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> 13</p> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/> visus cc <input type="text"/></p> <p>Cover test: <input type="text"/> Stereopsija: <input type="text"/></p>		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija daljina	D: <input type="text"/> -1,50	<input type="text"/> 1,0	<input type="text"/>	<input type="text"/> BO	<input type="text"/> 0,1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> BO	L:	<input type="text"/> -1,25	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 170°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 0,1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> BO	Fokometrija blizina	D: <input type="text"/>	<input type="text"/> BO	L:	<input type="text"/>	razmak optičkih centara			dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteks udalj.: <input type="text"/>			udaljenost testa	dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>			Motilitet	<input type="text"/> +	<input type="text"/> +	<input type="text"/> +	Funkcija pupile D: <input type="text"/> f2 <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> RAPD		<input type="text"/> +	<input type="text"/> *	<input type="text"/> +	L: <input type="text"/> f2 <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>		<input type="text"/> +	<input type="text"/> +	<input type="text"/> +			Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D:	<input type="text"/> -1,50	<input type="text"/> /	<input type="text"/> /	<input type="text"/> 1,0	<input type="text"/> /	<input type="text"/> /	daj.: <input type="text"/> 62	D: <input type="text"/> -1,25 <input type="text"/> -0,25 <input type="text"/> 290°	L:	<input type="text"/> -1,50	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 90°	<input type="text"/> 8,0	<input type="text"/> /	<input type="text"/> /	blz.: <input type="text"/> 57	L: <input type="text"/> -1,25 <input type="text"/> -0,57 <input type="text"/> 70°		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D:	<input type="text"/> -1,50	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 30°	<input type="text"/> 1,25	<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"/> -1,25	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 155°	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																									
	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																											
Fokometrija daljina	D: <input type="text"/> -1,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,0	<input type="text"/>	<input type="text"/> BO	<input type="text"/> 0,1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> BO																																																																																																																																											
L:	<input type="text"/> -1,25	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 170°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 0,1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> BO																																																																																																																																											
Fokometrija blizina	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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> BO																																																																																																																																											
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"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																											
razmak optičkih centara			dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteks udalj.: <input type="text"/>			udaljenost testa	dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>																																																																																																																																													
Motilitet	<input type="text"/> +	<input type="text"/> +	<input type="text"/> +	Funkcija pupile D: <input type="text"/> f2 <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> RAPD																																																																																																																																																			
	<input type="text"/> +	<input type="text"/> *	<input type="text"/> +	L: <input type="text"/> f2 <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																			
	<input type="text"/> +	<input type="text"/> +	<input type="text"/> +																																																																																																																																																				
	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																															
D:	<input type="text"/> -1,50	<input type="text"/> /	<input type="text"/> /	<input type="text"/> 1,0	<input type="text"/> /	<input type="text"/> /	daj.: <input type="text"/> 62	D: <input type="text"/> -1,25 <input type="text"/> -0,25 <input type="text"/> 290°																																																																																																																																															
L:	<input type="text"/> -1,50	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 90°	<input type="text"/> 8,0	<input type="text"/> /	<input type="text"/> /	blz.: <input type="text"/> 57	L: <input type="text"/> -1,25 <input type="text"/> -0,57 <input type="text"/> 70°																																																																																																																																															
	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																														
D:	<input type="text"/> -1,50	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 30°	<input type="text"/> 1,25	<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"/> -1,25	<input type="text"/> -0,50	<input type="text"/> 155°	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																														

Očno zdravje	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>B.O</p> <p>OS</p>																																																			
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">direktna / indirektna?</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">instrument:</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid B.O</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>12/25/18</th> <th>8/12/14</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>6/18/4</th> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">$AC/A = +2,25 \frac{\Delta}{\Delta}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-1/4/2</td> <td>-1/4/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-1/5/3</td> <td>-1/5/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	direktna / indirektna?		IOP		instrument:		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	12/25/18	8/12/14	horizontalna, blizina	6/18/4		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				$AC/A = +2,25 \frac{\Delta}{\Delta}$			-1/4/2	-1/4/2							-1/5/3	-1/5/3					
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																			
OD:	OS:																																																			
direktna / indirektna?																																																				
IOP																																																				
instrument:																																																				
TOD:	mmHg																																																			
TOS:	mmHg																																																			
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																													
	horizontalna, daljina	12/25/18	8/12/14	horizontalna, blizina				6/18/4																																												
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				$AC/A = +2,25 \frac{\Delta}{\Delta}$																																														
	-1/4/2	-1/4/2																																																		
	-1/5/3	-1/5/3																																																		
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>Migrena</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>Naočare</p>																																																			
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dspf</td> <td style="width: 50%;">Dcyl</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>-1,50 -0,25 30°</td> </tr> <tr> <td>daljina: OS</td> <td>-1,25 -0,50 155°</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">blizina: OD</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>blizina: OS</td> <td></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: </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">materijal: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">savet pacijentu: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">kontrola za: 1god</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: Masa Šura 436/19</td> </tr> </table>	Dspf	Dcyl	daljina: OD	-1,50 -0,25 30°	daljina: OS	-1,25 -0,50 155°			blizina: OD		blizina: OS		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijal: _____		slojevi: _____		savet pacijentu: _____		kontrola za: 1god		potpis studenta i broj indeksa: Masa Šura 436/19																												
Dspf	Dcyl																																																			
daljina: OD	-1,50 -0,25 30°																																																			
daljina: OS	-1,25 -0,50 155°																																																			
blizina: OD																																																				
blizina: OS																																																				
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:																																																				
materijal: _____																																																				
slojevi: _____																																																				
savet pacijentu: _____																																																				
kontrola za: 1god																																																				
potpis studenta i broj indeksa: Masa Šura 436/19																																																				



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 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"/> hobi: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi 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"/></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorijska OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>bliz.: <input type="text"/></td> <td colspan="2">Verteksna udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije <input type="text"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Motilitet</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td rowspan="3">Funkcija D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/></td> <td>dijametar <input type="text"/></td> <td>direktno <input type="text"/></td> <td>konsenzualno <input type="text"/></td> <td>na blizinu <input type="text"/></td> <td>RAPD <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</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>+</td> <td>+</td> <td>+</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> <p>Vidno polje <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <input type="text"/></p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>vert. distanca</th> <th>PD</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>-0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <input type="text"/></td> <td>Dspf <input type="text"/></td> <td>Dcyl <input type="text"/></td> <td>Axis <input type="text"/></td> <td>visus cc <input type="text"/></td> <td>steno. cc <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <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> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>visus cc</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>+0,18</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0,27</td> <td>-0,25</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>vert. distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>-0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,25</td> <td>0,25</td> <td>55°</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <input type="text"/></p> <p>Amplituda akomo. Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>visus cc <input type="text"/></td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <input type="text"/></p> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/> Stereopsija: <input type="text"/></p>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test			Fokometrija	daljina	D: <input type="text"/>			blizina	D: <input type="text"/>					razmak optičkih centara		dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>				Motilitet	+	+	+	Funkcija D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/>	dijametar <input type="text"/>	direktno <input type="text"/>	konsenzualno <input type="text"/>	na blizinu <input type="text"/>	RAPD <input type="text"/>	+	*	+	<input type="text"/>	+	+	+	<input type="text"/>			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	vert. distanca	PD			D:	-0,25	/	/	1,25				dalj.: <input type="text"/>	Dspf <input type="text"/>	Dcyl <input type="text"/>	Axis <input type="text"/>	visus cc <input type="text"/>	steno. cc <input type="text"/>	L:	-0,25	/	/	1,25			bliz.: <input type="text"/>			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	D:	+0,18	/	/					L:	0,27	-0,25	1,25							Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	vert. distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	-0,25	/	/	1,25				-	-	L:	-0,25	0,25	55°	1,25			-	-	D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>																													
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	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"/>																																																																																																																																																																				
	blizina	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"/>																																																																																																																																																																				
		razmak optičkih centara		dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/>																																																																																																																																																																					
Motilitet	+	+	+	Funkcija D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/>	dijametar <input type="text"/>	direktno <input type="text"/>	konsenzualno <input type="text"/>	na blizinu <input type="text"/>	RAPD <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"/>																																																																																																																																																																				
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	vert. distanca	PD																																																																																																																																																																					
D:	-0,25	/	/	1,25				dalj.: <input type="text"/>	Dspf <input type="text"/>	Dcyl <input type="text"/>	Axis <input type="text"/>	visus cc <input type="text"/>	steno. cc <input type="text"/>																																																																																																																																																																
	L:	-0,25	/	/	1,25			bliz.: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc																																																																																																																																																																						
D:	+0,18	/	/																																																																																																																																																																										
	L:	0,27	-0,25	1,25																																																																																																																																																																									
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	vert. distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																				
D:	-0,25	/	/	1,25				-	-																																																																																																																																																																				
	L:	-0,25	0,25	55°	1,25			-	-																																																																																																																																																																				
D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	visus cc <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																										
L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>																																																																																																																																																																												



OPTOMETRIJSKI KARTON

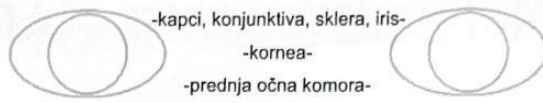
Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																										
	12	22	Ž	21000	Srbija																										
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj																										
	zvanje: student		radi kao:	hobi: Žetva	telefon mobilni																										
Anamneza	<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.																									
	<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input checked="" type="checkbox"/> vozač																									
	<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje																									
	<input type="checkbox"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter																									
	<input type="checkbox"/> naglo 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:	<input type="checkbox"/>																									
SIMPTOMI:																															
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštleg zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																															
Eksterna inspekcija																															
Preliminarni testovi	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																							
	D: <input type="checkbox"/> daljina	<input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> blizina																													
Fokometrija	D: <input type="checkbox"/> daljina	<input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> blizina																													
	razmak optičkih centara	dalj.: <input type="checkbox"/>	bliz.: <input type="checkbox"/>	Verteksna udalj.: <input type="checkbox"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="checkbox"/>	bl.: <input type="checkbox"/>	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																					
Vizus bez korekcije	1,0	1,0							B.O.																						
									B.O.																						
Bliska tačka konvergencije <i>fcm</i>							Funkcija D: <input type="checkbox"/> <i>fz</i>	dijametar <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> na blizinu <input type="checkbox"/> RAPD																							
							pupile L: <input type="checkbox"/> <i>fz</i>	+ <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> na blizinu <input type="checkbox"/>																							
Motilitet							Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																								
<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>							+	+	+	+	*	+	+	+	+																
+	+	+																													
+	*	+																													
+	+	+																													
Objektivna refrakcija							Stereopsija <i>50</i>																								
<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	D: <input type="checkbox"/>						L: <input type="checkbox"/>						Autorefraktometrija						
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca																										
D: <input type="checkbox"/>																															
L: <input type="checkbox"/>																															
							<table border="1"> <tr> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. visus cc</td> </tr> <tr> <td>dalj.: <i>61</i></td> <td><i>+0,25</i></td> <td><i>-0,37</i></td> <td><i>167</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: <i>57</i></td> <td><i>-0,50</i></td> <td><i>-0,62</i></td> <td><i>167</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	dalj.: <i>61</i>	<i>+0,25</i>	<i>-0,37</i>	<i>167</i>			bliz.: <i>57</i>	<i>-0,50</i>	<i>-0,62</i>	<i>167</i>								
PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc																										
dalj.: <i>61</i>	<i>+0,25</i>	<i>-0,37</i>	<i>167</i>																												
bliz.: <i>57</i>	<i>-0,50</i>	<i>-0,62</i>	<i>167</i>																												
Subjektivna refrakcija							Mišićni balans																								
<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <i>+0,25</i></td> <td><i>-0,50</i></td> <td><i>180°</i></td> <td><i>1,25</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: <i>+0,50</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>90°</i></td> <td><i>1,25</i></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>							Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <i>+0,25</i>	<i>-0,50</i>	<i>180°</i>	<i>1,25</i>	/	/	/	/	L: <i>+0,50</i>	<i>-0,25</i>	<i>90°</i>	<i>1,25</i>	/	/	/	/	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>1Δeso</i>
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																								
D: <i>+0,25</i>	<i>-0,50</i>	<i>180°</i>	<i>1,25</i>	/	/	/	/																								
L: <i>+0,50</i>	<i>-0,25</i>	<i>90°</i>	<i>1,25</i>	/	/	/	/																								
<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																											
D: <i>11,5</i>	D: <input type="checkbox"/>	visus cc																													
L: <i>10,5</i>	L: <input type="checkbox"/>																														
Bin: <i>10</i>	L: <input type="checkbox"/>																														
intermedijalna adicija:							Cover test:	Stereopsija:																							

Očno zdravje

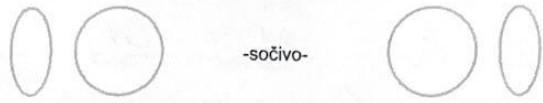
OD

 Biomikroskopija / Oftalmoskopija

OS



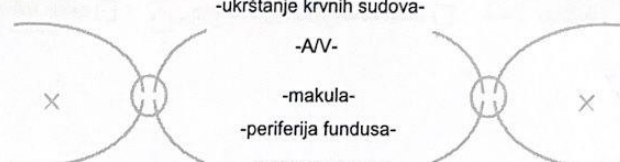
-kapci, konjunktiva, sklera, iris-
-kornea-
-prednja očna komora-



-sočivo-
-vitreus-
-disk/kupiranje-
-ivica diska-
-C/D-

BO

BO



-ukrštanje krvnih sudova-
-A/V-
-makula-
-periferija fundusa-
direktna / indirektna?

Dodatni testovi

Prednji komorni ugao

tehnika:

OD:

OS:

IOP

instrument:

vreme merenja:

TOD:

mmHg

TOS:

mmHg

Kolorni vid

BO

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

AC/A

 gradijent heteroforijaMetod
gradijenta

0,00	() 1,00	() 2,00
0	/	+5

Sumiranje

NAĐENI PROBLEMI

PLAN REŠAVANJA

Astigmatizam

Vaočare

Krajnji Rx

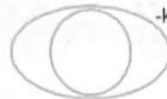
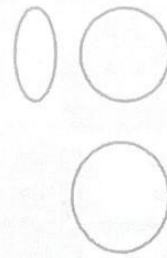
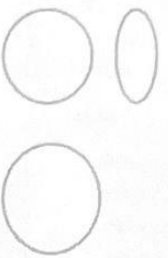
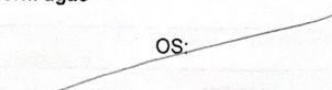
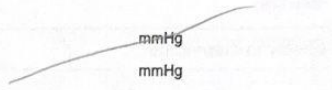
	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
daljina: OD	+0,75	-0,50	180°			61	
OS	-0,50	-0,25	20°				
blizina: OD						57	
OS							
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa:	
potpis Šura 436/19							

JMBG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | knjžice | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LBO | | | | | | | | | | | | | | | | osnov
osigur. _____



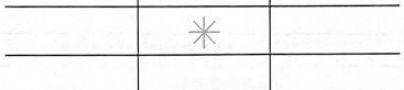
OPTOMETRIJSKI KARTON

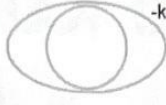
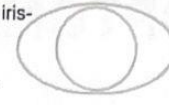
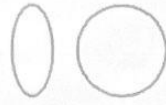
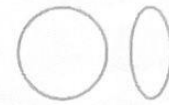
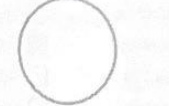
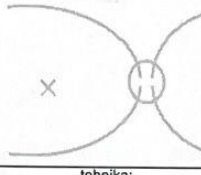
Generalije identif. br. <u>B</u> datum pregleda <u>29.9.2000</u> pregled br. <u>21</u> datum rođenja <u>7.5.420</u> god. starosti <u>21</u> pol <u>Ž</u> prezime <u>Bratunac</u> ime <u>Bojan</u> poštanski broj <u>75420</u> država <u>BH</u> telefon _____ mobilni _____																																																	
zvanje: <u>Student</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>Sukanje</u>																																																	
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>3 s/Dn</u> <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>1 s/Dn</u> <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																	
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: 																																																	
Eksterna inspekcija Preliminarni testovi <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: Bliska tačka konvergencije <u>7cm</u> Motilitet + + + + * + + + + Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>50°</u>				Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija	daljina	D:								L:									Fokometrija	blizina	D:								L:								
		Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																								
Fokometrija	daljina	D:																																															
	L:																																																
Fokometrija	blizina	D:																																															
	L:																																																
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td>D:</td> <td>+0.75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0.6</td> <td>/</td> <td>/</td> <td rowspan="2">dalj.: <u>65</u></td> <td rowspan="2">L:</td> <td rowspan="2">+0.75</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">/</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0.5</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>				Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	Refrakcija i binokularni vid	D:	+0.75	/	/	0.6	/	/	dalj.: <u>65</u>	L:	+0.75	/	/	/	L:	+0.75	/	/	0.5	/	/													
		Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																				
Refrakcija i binokularni vid	D:	+0.75	/	/	0.6	/	/	dalj.: <u>65</u>	L:	+0.75	/	/	/																																				
	L:	+0.75	/	/	0.5	/	/																																										
Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td>D:</td> <td>+0.50</td> <td>-0.25</td> <td>50°</td> <td>1.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"><u>1A exo</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.50</td> <td>-0.25</td> <td>100°</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	Refrakcija i binokularni vid	D:	+0.50	-0.25	50°	1.1					<u>1A exo</u>	L:	+0.50	-0.25	100°	1.25																				
		Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																						
Refrakcija i binokularni vid	D:	+0.50	-0.25	50°	1.1					<u>1A exo</u>																																							
	L:	+0.50	-0.25	100°	1.25																																												
Snellen LogMAR E test Drugi testovi: Cover test: Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+8.00</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"><u>1A exo</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+9.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>+7.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:				visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	D:	+8.00			<u>1A exo</u>	L:	+9.00			Bin:	+7.00																															
		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																												
D:	+8.00			<u>1A exo</u>																																													
L:	+9.00																																																
Bin:	+7.00																																																

Očno zdravje OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	OS																																								
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	 -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																								
	Prednji komorni ugao tehnika: OD:  OS: 	IOP instrument: TOD:  mmHg TOS:  mmHg																																								
	Kolorni vid B.O.																																									
Dodatni testovi	<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="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">10/10/8</td> <td style="text-align: center;">-1/8/6</td> <td colspan="3" rowspan="2" style="text-align: center;"> AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = +3,7 \frac{D}{\pi}$ </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">8/8/12</td> <td style="text-align: center;">12/12/8</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">8/14/10</td> <td style="text-align: center;">5/8/5</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">6/8/4</td> <td style="text-align: center;">4/5/2</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>				pozitivne	negativne				Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	10/10/8	-1/8/6	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = +3,7 \frac{D}{\pi}$			horizontalna, blizina	8/8/12	12/12/8		vertikalna, daljina	8/14/10	5/8/5					vertikalna, blizina	6/8/4	4/5/2												
		pozitivne	negativne																																							
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	10/10/8	-1/8/6	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = +3,7 \frac{D}{\pi}$																																						
	horizontalna, blizina	8/8/12	12/12/8																																							
	vertikalna, daljina	8/14/10	5/8/5																																							
	vertikalna, blizina	6/8/4	4/5/2																																							
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																									
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI latentni hiperop PLAN REŠAVANJA Načare																																									
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>+0,50</td> <td>-0,25</td> <td>50°</td> </tr> <tr> <td>daljina: OS</td> <td>+0,50</td> <td>-0,25</td> <td>100°</td> </tr> <tr> <td colspan="4">baza prizme</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PD</td> </tr> <tr> <td colspan="4">savet pacijentu:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">kontrola za: 1 god</td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	daljina: OD	+0,50	-0,25	50°	daljina: OS	+0,50	-0,25	100°	baza prizme				PD				savet pacijentu:				OD				blizina: OD				blizina: OS				kontrola za: 1 god			
Dspf	Dcyl	Axis	prizma																																							
daljina: OD	+0,50	-0,25	50°																																							
daljina: OS	+0,50	-0,25	100°																																							
baza prizme																																										
PD																																										
savet pacijentu:																																										
OD																																										
blizina: OD																																										
blizina: OS																																										
kontrola za: 1 god																																										
	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD OS blizina: OD OS <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____ potpis supervizora: _____ potpis studenta i broj indeksa: Maja Žura 436119																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

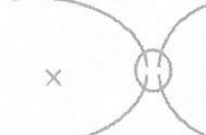
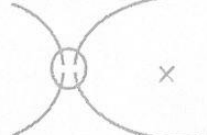
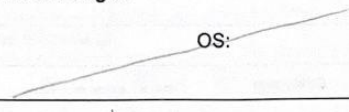
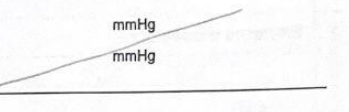
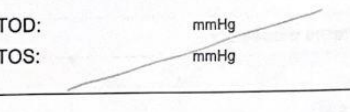
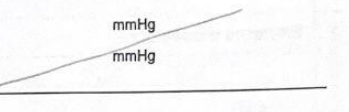
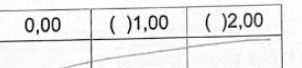
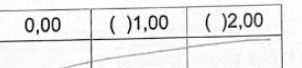
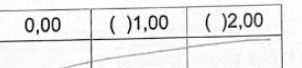
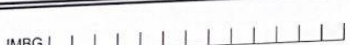
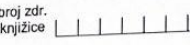
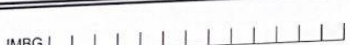
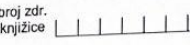
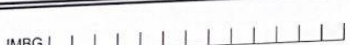
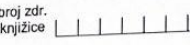
Generalije Anamneza	identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 14. 24.3.2002 pregled br. datum rođenja god. starosti pol 20. Ž. ime prezime 31300 poštanski broj država telefon mobilni Arandelovac adresu																																																																																																			
	zvanje: Student radi kao: hobij: trenerage <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 1h s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija čitanje 3h s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter 2h s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: 1,5h																																																																																																			
	priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																			
	SIMPTOMI:																																																																																																			
	Istorija očnih bolesti (IOB): Ponična IOB: Istorija opštег zdravstvenog stanja: Ponična historija OZS:																																																																																																			
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D: -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>B.O</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></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></td> <td>udaljenost testa dalj.: blj.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Funkcija D:</td> <td>pupile L:</td> <td>57</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>57</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> </tr> </table> Motilitet  Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 25°												Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test		Fokometrija	daljina	D: -0,50	/	/			1,0		B.O		L:	-0,50	/	/			1,0				blizina	D:										L:											razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:					udaljenost testa dalj.: blj.				dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D:	pupile L:	57	+	+	+			57	+	+	+							
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																											
Fokometrija	daljina	D: -0,50	/	/			1,0		B.O																																																																																											
	L:	-0,50	/	/			1,0																																																																																													
blizina	D:																																																																																																			
	L:																																																																																																			
	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:					udaljenost testa dalj.: blj.																																																																																											
		dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																														
Funkcija D:	pupile L:	57	+	+	+																																																																																															
		57	+	+	+																																																																																															
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Daljina</td> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>180°</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 63</td> <td>plan</td> <td>-0,50</td> <td>162°</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>176°</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 61</td> <td>to,25</td> <td>-0,62</td> <td>21°</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeični visus cc</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Daljina</td> <td>D:</td> <td>plan</td> <td>-0,50</td> <td>162°</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>to,25</td> <td>-0,62</td> <td>21°</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeični visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Daljina</td> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>180°</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>176°</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 3Δ eso												Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	Daljina	D:	-0,50	-0,25	180°	1,1			dalj.: 63	plan	-0,50	162°			L:	-0,25	-0,25	176°	1,1			bliz.: 61	to,25	-0,62	21°					Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	Daljina	D:	plan	-0,50	162°			L:	to,25	-0,62	21°					Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Daljina	D:	-0,50	-0,25	180°	1,1					L:	-0,25	-0,25	176°	1,1				
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc																																																																																							
Daljina	D:	-0,50	-0,25	180°	1,1			dalj.: 63	plan	-0,50	162°																																																																																									
	L:	-0,25	-0,25	176°	1,1			bliz.: 61	to,25	-0,62	21°																																																																																									
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc																																																																																														
Daljina	D:	plan	-0,50	162°																																																																																																
	L:	to,25	-0,62	21°																																																																																																
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																											
Daljina	D:	-0,50	-0,25	180°	1,1																																																																																															
	L:	-0,25	-0,25	176°	1,1																																																																																															
	<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Amplituda akomo. Blizina visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do D: 11,5 cm D: L: 12 cm L: Bin: 13 cm																																																																																																			
	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																			

<p>Očno zdravstvo</p>	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																						
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																																						
																																							
	 -sočivo-																																						
	 -vitreus-																																						
<i>B.O.</i>	 -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-																																						
<i>B.O.</i>	 -ukrštanje krvnih sudova- -AVV-																																						
<i>B.O.</i>	 -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?																																						
Prednji komorni ugao tehnika:	IOP instrument: TOD: TOS: mmHg mmHg	vreme merenja:																																					
Dodatajni testovi																																							
Kolorni vid																																							
Fuzione rezerve	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">14/16/18</td> <td style="text-align: center;">6/8/14</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">18/25/16</td> <td style="text-align: center;">6/10/6</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">2/3/1</td> <td style="text-align: center;">2/3/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">2/4/1</td> <td style="text-align: center;">2/3/2</td> </tr> </tbody> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	14/16/18	6/8/14	horizontalna, blizina	18/25/16	6/10/6	vertikalna, daljina	2/3/1	2/3/1	vertikalna, blizina	2/4/1	2/3/2	AC/A Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = +1 \frac{2}{3}$																					
		pozitivne	negativne																																				
	horizontalna, daljina	14/16/18	6/8/14																																				
	horizontalna, blizina	18/25/16	6/10/6																																				
	vertikalna, daljina	2/3/1	2/3/1																																				
vertikalna, blizina	2/4/1	2/3/2																																					
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">() 1,00</td> <td style="width: 33%;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+4</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00	0	+4	0																															
0,00	() 1,00	() 2,00																																					
0	+4	0																																					
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																							
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI <i>Miopija</i>		PLAN REŠAVANJA <i>Načinjari</i>																																				
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Dspf</th> <th style="text-align: center;">Dcyl</th> <th style="text-align: center;">Axis</th> <th style="text-align: center;">prizma</th> <th style="text-align: center;">baza prizme</th> <th style="text-align: center;">PD</th> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td style="text-align: center;">OD</td> <td style="text-align: center;">-0,50</td> <td style="text-align: center;">-0,75</td> <td style="text-align: center;">180°</td> <td></td> <td style="text-align: center;">63</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">OS</td> <td style="text-align: center;">-0,75</td> <td style="text-align: center;">-0,25</td> <td style="text-align: center;">176°</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td style="text-align: center;">OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">61</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina:	OD	-0,50	-0,75	180°		63		OS	-0,75	-0,25	176°			blizina:	OD					61		OS						savet pacijentu: kontrola za: <i>1goj</i> <i>Maja Šura 43019</i>	
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																	
daljina:	OD	-0,50	-0,75	180°		63																																	
	OS	-0,75	-0,25	176°																																			
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: _____																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	Identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	Nevesinge																																																																												
	15.	20.6.2005	21	ž	22280	Bitt	adresa																																																																										
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																									
Anamneza	zvanje: Student		radi kao: /		hobi: VOZAČ		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																										
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid		<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:		<input type="checkbox"/> kont. soc. <input checked="" type="checkbox"/> vozač 4h s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter 1 s/Dn																																																																						
Preliminarni testovi	SIMPTOMI:																																																																																
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opsteg zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																
	Eksterna inspekcija																																																																																
Refraktorični vid	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Fokometrija</td> <td>D:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>L:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td colspan="2">dalj.:</td> <td colspan="2">bliz.:</td> <td colspan="2">Verteksna udalj.:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Vizus bez korekcije</td> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.:</td> <td colspan="2">bl.:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije 8 cm										Fokometrija	D:							daljina	L:							D:	L:									razmak optičkih centara		dalj.:		bliz.:		Verteksna udalj.:												Vizus bez korekcije	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	D:	1,0			B.O.	L:	1,0						udaljenost testa dalj.:		bl.:							
Fokometrija	D:																																																																																
daljina	L:																																																																																
D:	L:																																																																																
		razmak optičkih centara		dalj.:		bliz.:		Verteksna udalj.:																																																																									
Vizus bez korekcije	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																													
D:	1,0			B.O.																																																																													
L:	1,0																																																																																
		udaljenost testa dalj.:		bl.:																																																																													
	Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">+</td> <td style="width: 33%;">+</td> <td style="width: 33%;">+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>										+	+	+	+	*	+	+	+	+																																																														
+	+	+																																																																															
+	*	+																																																																															
+	+	+																																																																															
	Funkcija pupile D: 52 + + RAPD L: 52 + +																																																																																
	Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																
	Stereopsija 63"																																																																																
Objektivna refrakcija	Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopečni visus cc</td> <td style="width: 15%;">verteks distanca</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>65</td> <td>Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>63</td> <td>L:</td> </tr> </table>										Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D:	1,25	/	1,25	/	/	65	Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc	L:	1,25	/	1,25	/	/	63	L:																																															
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																										
D:	1,25	/	1,25	/	/	65	Dspf Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc																																																																										
L:	1,25	/	1,25	/	/	63	L:																																																																										
	Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopečni visus cc</td> <td style="width: 15%;">verteks distanca</td> <td style="width: 15%;">+1,00 test</td> <td style="width: 15%;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,25</td> <td>+0,50</td> <td>165°</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,25</td> <td>+0,50</td> <td>170°</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>										Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	+0,25	+0,50	165°	1,25	/	/	/	L:	+0,25	+0,50	170°	1,25	/	/	/																																															
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																										
D:	+0,25	+0,50	165°	1,25	/	/	/																																																																										
L:	+0,25	+0,50	170°	1,25	/	/	/																																																																										
	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																
	Cover test: BO																																																																																
	Amplituda akomo. Blizina																																																																																
	D: +8,00 D: visus cc L: +9,50 L: visus cc Bin: +8,30																																																																																
	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																
	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																
	Cover test: B.O.																																																																																
	intermedijalna adicija: visus cc																																																																																
	Cover test: Stereopsija: B.O.																																																																																

	Očno zdravlje	□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □																																																				
		 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-  -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-  -ukrštanje krvnih sudova- -A/V-  -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?																																																				
OD	OS																																																					
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																	
	OD: 	OS: 	TOD: 	TOS: 	mmHg mmHg																																																	
Sumiranje	Koloni vid		pozitivne	negativne																																																		
	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	-1/1d4	18/4	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																
	horizontalna, blizina	125/14	16/10	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																																														
0,00	()1,00	()2,00																																																				
																																																						
	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																																			
	vertikalna, daljina	1/2/1	2/3/1																																																			
	vertikalna, blizina	18/3	18/4																																																			
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																						
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																																		
	<i>Latentni hiperop</i>			<i>naočare</i>																																																		
<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>OD daljina:</td> <td>+0,25</td> <td>-0,75</td> <td>165°</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,25</td> <td>-0,50</td> <td>170°</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td>materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <i>Maja Šura 436/19</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> JMBG:  knjizice:  LBO:  </td> <td>osnov osigur.</td> </tr> </table>						Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD daljina:	+0,25	-0,75	165°				OS	+0,25	-0,50	170°				OD blizina:							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <i>Maja Šura 436/19</i>	JMBG:  knjizice:  LBO: 						osnov osigur.
Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																
OD daljina:	+0,25	-0,75	165°																																																			
OS	+0,25	-0,50	170°																																																			
OD blizina:																																																						
OS																																																						
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <i>Maja Šura 436/19</i>																																																
JMBG:  knjizice:  LBO: 						osnov osigur.																																																



OPTOMETRIJSKI KARTON

		Generalije	ime	prezime	adresa																																																	
		identif. br.	datum pregleda																																																			
		16		19	ž																																																	
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																	
				21 000	poštanski broj	Srbija																																																
					država																																																	
					telefon	mobilni																																																
		zvanje: Student	radi kao: Student	hobi: /	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																	
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač / <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje / <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter / <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suznenje <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"> <thead> <tr> <th>Dalph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td colspan="3">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> </tbody> </table>					Dalph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D:								L:								razmak optičkih centara		dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.: bl.:			visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	0,8			B.O	0,8							B.O
Dalph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																															
D:																																																						
L:																																																						
razmak optičkih centara		dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.: bl.:																																																	
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																			
0,8			B.O																																																			
0,8																																																						
			B.O																																																			
		Bliska tačka konvergencije 6cm																																																				
		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 D: f12 + + pupile L: f12 + +					+	+	+	+	*	+	+	+	+																																							
+	+	+																																																				
+	*	+																																																				
+	+	+																																																				
		Vidno polje <table border="1"> <tr><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>kongenzualno</td><td>na blizinu</td><td>RAPD</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> Stereopsija 40°					dijametar	direktno	kongenzualno	na blizinu	RAPD																																											
dijametar	direktno	kongenzualno	na blizinu	RAPD																																																		
		Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dalph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td>dalj.: 65</td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td>bliz.: 61</td> </tr> </tbody> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dalph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,62</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Dalph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	D: +1,0				0,7		dalj.: 65	L: +0,50				1,25		bliz.: 61	Dalph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: +0,12					L: +0,62																
Dalph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																																
D: +1,0				0,7		dalj.: 65																																																
L: +0,50				1,25		bliz.: 61																																																
Dalph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																		
D: +0,12																																																						
L: +0,62																																																						
		Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dalph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,75 -0,25</td> <td>115°</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					Dalph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,75 -0,25	115°	1,25						L: +0,50	/	1,25																													
Dalph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																															
D: +0,75 -0,25	115°	1,25																																																				
L: +0,50	/	1,25																																																				
		Cover test: B.O																																																				
		Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <tr><td>D: 10cm</td><td>L: 8cm</td><td>visus cc</td></tr> <tr><td>Bin: 7cm</td><td>L:</td><td></td></tr> </table> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do					D: 10cm	L: 8cm	visus cc	Bin: 7cm	L:																																											
D: 10cm	L: 8cm	visus cc																																																				
Bin: 7cm	L:																																																					
		Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																				
		intermedijalna adicija: B.O																																																				
		Cover test: Stereopsija:																																																				

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																											
Dodatni testovi	B.O.			B.O.																																											
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																											
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																												
TOS:	mmHg																																														
Kolorni vid	B.O.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">pozitivne</td> <td colspan="2">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>/18/10</td> <td>/16/8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>/12/10</td> <td>10/16/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>3/4/2</td> <td>4/16/5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>/10/2</td> <td>14/12</td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...</p>			pozitivne		negativne		horizontalna, daljina	/18/10	/16/8		horizontalna, blizina	/12/10	10/16/4		vertikalna, daljina	3/4/2	4/16/5		vertikalna, blizina	/10/2	14/12																								
pozitivne		negativne																																													
horizontalna, daljina	/18/10	/16/8																																													
horizontalna, blizina	/12/10	10/16/4																																													
vertikalna, daljina	3/4/2	4/16/5																																													
vertikalna, blizina	/10/2	14/12																																													
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI Astigmatizam		PLAN REŠAVANJA Načare																																												
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ </td> <td>materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: _____ </td> <td>kontrola za: _____ Maja Šura 436/19</td> </tr> </table>					Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD							OS							blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____					materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: _____	kontrola za: _____ Maja Šura 436/19
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																									
daljina: OD																																															
OS																																															
blizina: OD																																															
OS																																															
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____					materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: _____	kontrola za: _____ Maja Šura 436/19																																									
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov osigur.																																											



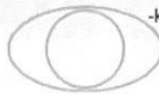
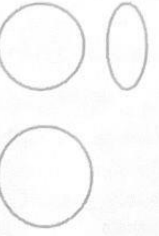
OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <u>17.</u> datum pregleda <u>M 4 1998</u> ime _____ prezime _____ pregled br. _____ god. starosti <u>24</u> pol <u>m.</u> poštanski broj <u>21000</u> država <u>Srbija</u> adresu _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje: <u>student</u> radi kao: _____ hobi: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>3h</u> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>1h</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>5h</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: _____ Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: _____ 	<u>Novi Sad</u>																																																																																																																			
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: <u>daljina</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>blizina</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>razmak optičkih centara</th> <th>dalj.: _____</th> <th>bliz.: _____</th> <th>Verteksna udalj.: _____</th> <th>Vizus bez korekcije</th> </tr> <tr> <td>D: <u>daljina</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>visus sc: <u>1,25</u> stenop. sc: <u>1,25</u> bin. sc: <u>B.O.</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>blizina</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <u>10cm</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+ + +</td> <td>+ * +</td> <td>+ + +</td> </tr> <tr> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> </tr> <tr> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Funkcija D: <u>dijametar</u></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>pupile L: <u>dijametar</u></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td></td> </tr> </table> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D: <u>10,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>61</u></td> <td>D: <u>+0,25</u> -1,00 176 stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: <u>10,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>59</u></td> <td>L: <u>+0,25</u> -0,50 177 visus cc</td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></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 Drugi testovi: _____ Cover test: _____	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D: <u>daljina</u>								L: <u>blizina</u>								Fokometrija	razmak optičkih centara	dalj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	Vizus bez korekcije	D: <u>daljina</u>					visus sc: <u>1,25</u> stenop. sc: <u>1,25</u> bin. sc: <u>B.O.</u>	L: <u>blizina</u>						Motilitet	+ + +	+ * +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	Funkcija D: <u>dijametar</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	RAPD	pupile L: <u>dijametar</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D: <u>10,25</u>	/	/	<u>1,25</u>	/	/	<u>61</u>	D: <u>+0,25</u> -1,00 176 stenopečni visus cc	L: <u>10,25</u>	/	/	<u>1,25</u>	/	/	<u>59</u>	L: <u>+0,25</u> -0,50 177 visus cc	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Fiksacioni disparitet	D: <u>+0,25</u>	/	/	<u>1,25</u>	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>+0,25</u>	/	/	<u>1,25</u>	/	/	/	/		
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																													
D: <u>daljina</u>																																																																																																																				
L: <u>blizina</u>																																																																																																																				
Fokometrija	razmak optičkih centara	dalj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	Vizus bez korekcije																																																																																																															
D: <u>daljina</u>					visus sc: <u>1,25</u> stenop. sc: <u>1,25</u> bin. sc: <u>B.O.</u>																																																																																																															
L: <u>blizina</u>																																																																																																																				
Motilitet	+ + +	+ * +	+ + +																																																																																																																	
+ + +	+ + +	+ + +																																																																																																																		
+ + +	+ + +	+ + +																																																																																																																		
Funkcija D: <u>dijametar</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	RAPD																																																																																																																
pupile L: <u>dijametar</u>	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>																																																																																																																	
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																													
D: <u>10,25</u>	/	/	<u>1,25</u>	/	/	<u>61</u>	D: <u>+0,25</u> -1,00 176 stenopečni visus cc																																																																																																													
L: <u>10,25</u>	/	/	<u>1,25</u>	/	/	<u>59</u>	L: <u>+0,25</u> -0,50 177 visus cc																																																																																																													
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Fiksacioni disparitet																																																																																																											
D: <u>+0,25</u>	/	/	<u>1,25</u>	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																											
L: <u>+0,25</u>	/	/	<u>1,25</u>	/	/	/	/																																																																																																													
Refrakcija i binokularni vid Amplituda akomo. Blizina D: <u>+13,5D</u> D: _____ L: <u>+16,0D</u> L: _____ Bin: <u>+11,0D</u> L: _____ intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Mišićni balans																																																																																																																			



OPTOMETRIJSKI KARTON

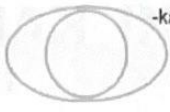
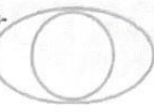
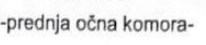
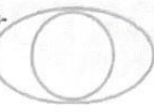
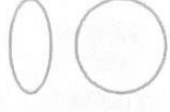
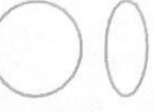
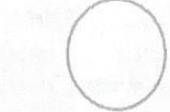
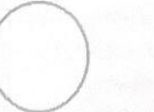
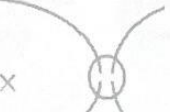
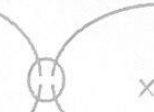
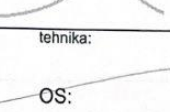
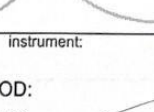
		Generalije	Beograd																																																																																														
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																											
		18	31.10.2001	20	Z																																																																																												
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																																								
		zvanje: Student		radi kao:		hobi: Čitanje		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																																									
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 4 s/Dn <input type="checkbox"/> izobljičena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo 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:																																																																																															
		<small>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorijski opštih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS:</small>																																																																																															
		Eksterna inspekcija																																																																																															
Preliminarni testovi		<table border="1"> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljnina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D:								daljnina	L:							Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D:								blizina	L:							<table border="1"> <tr> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	1,25			B.O.	1,25				Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D:								blizina	L:						
		Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																								
D:																																																																																																	
daljnina	L:																																																																																																
Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																										
D:																																																																																																	
blizina	L:																																																																																																
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																														
1,25			B.O.																																																																																														
1,25																																																																																																	
Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																										
D:																																																																																																	
blizina	L:																																																																																																
		razmak optičkih centara	dalj.: 6cm	bliz.: 1m	Verteksna udalj.: 10mm	udaljenost testa	dalj.: 1m	blz.: 1m																																																																																									
		Bliska tačka konvergencije						<table border="1"> <tr> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> <tr> <td>D: 52</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L: 52</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D: 52	+	+			pupile L: 52	+	+																																																																							
dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																													
D: 52	+	+																																																																																															
pupile L: 52	+	+																																																																																															
		Motilitet						<table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>						+	+	+	+	*	+	+	+	+																																																																											
+	+	+																																																																																															
+	*	+																																																																																															
+	+	+																																																																																															
		Vidno polje						<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																									
		Stereopsija						25'																																																																																									
Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija						Autorefraktometrija																																																																																									
		<table border="1"> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 59</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 57</td> </tr> </table>						Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	PD	D:						dalj.: 59	L:						bliz.: 57	<table border="1"> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,62</td> <td>-0,75</td> <td>127</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>144</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> </table>						Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	D: +0,62	-0,75	127	1,0		L: +0,75	-0,25	144	1,0																																																	
Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	PD																																																																																											
D:						dalj.: 59																																																																																											
L:						bliz.: 57																																																																																											
Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc																																																																																													
D: +0,62	-0,75	127	1,0																																																																																														
L: +0,75	-0,25	144	1,0																																																																																														
		Subjektivna refrakcija						Mičići balans																																																																																									
		<table border="1"> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>105°</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>80°</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>						Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,25	-0,25	105°	1,25	/	/	/	/	L: +0,25	-0,25	80°	1,25	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <p>1Δ baza spola</p>																																																																	
Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																										
D: +0,25	-0,25	105°	1,25	/	/	/	/																																																																																										
L: +0,25	-0,25	80°	1,25	/	/	/	/																																																																																										
		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:						Cover test:																																																																																									
		<table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td colspan="4">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mičići balans</td> </tr> <tr> <td>D: +2D</td> <td>D:</td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L: +5D</td> <td>L:</td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: +7D</td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table>						Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do				Mičići balans	D: +2D	D:						<input type="checkbox"/> Maddox krilo	L: +5D	L:						<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: +7D								Cover test: Stereopsija:																																																									
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do				Mičići balans																																																																																										
D: +2D	D:						<input type="checkbox"/> Maddox krilo																																																																																										
L: +5D	L:						<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																										
Bin: +7D																																																																																																	
		intermedijalna adicija:						B.O.																																																																																									

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"/>																																
Dodatajni testovi	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-  -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-	B.O B.O																																
Sumiranje	Prednji komorni ugao tehnika: OD:  OS: 	IOP instrument: TOD:  mmHg TOS:  mmHg	vreme merenja:																															
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 rowspan="2" style="text-align: left; vertical-align: bottom;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-14/16</td> <td style="text-align: center;">-16/1</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = 0.75 \frac{A}{J}$ </td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-125/16</td> <td style="text-align: center;">4/812</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td colspan="2"></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> <td style="text-align: center;">-72/1</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;"> Metod gradijenta </td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-13/1</td> <td style="text-align: center;">-131/1</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	-14/16	-16/1	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = 0.75 \frac{A}{J}$		horizontalna, blizina	-125/16	4/812		baza gore, desno oko			baza dole, desno oko			vertikalna, daljina	-12/1	-72/1	Metod gradijenta			vertikalna, blizina	-13/1	-131/1
		pozitivne	negativne																															
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	-14/16	-16/1	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = 0.75 \frac{A}{J}$																														
	horizontalna, blizina	-125/16	4/812																															
	baza gore, desno oko			baza dole, desno oko																														
	vertikalna, daljina	-12/1	-72/1	Metod gradijenta																														
	vertikalna, blizina	-13/1	-131/1																															
	NAĐENI PROBLEMI <i>Latentna hiperopija</i>		PLAN REŠAVANJA <i>Kočare</i>																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dsph</td> <td style="width: 50%;">Dcyl</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">daljina: OD <input type="text" value="+0,25"/></td> <td style="text-align: center;">OD <input type="text" value="-0,25"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OS <input type="text" value="+0,25"/></td> <td style="text-align: center;">OS <input type="text" value="-0,25"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Axis</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">prizma</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza prizme</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">PD</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> </table>		Dsph	Dcyl	daljina: OD <input type="text" value="+0,25"/>	OD <input type="text" value="-0,25"/>	OS <input type="text" value="+0,25"/>	OS <input type="text" value="-0,25"/>	Axis		prizma		baza prizme		PD		savet pacijentu:																	
Dsph	Dcyl																																	
daljina: OD <input type="text" value="+0,25"/>	OD <input type="text" value="-0,25"/>																																	
OS <input type="text" value="+0,25"/>	OS <input type="text" value="-0,25"/>																																	
Axis																																		
prizma																																		
baza prizme																																		
PD																																		
savet pacijentu:																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina: OD</td> <td style="width: 50%;">OS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">blizina: OD</td> <td style="text-align: center;">OS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>		daljina: OD	OS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	blizina: OD	OS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">PD</td> <td style="width: 50%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="54"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="text" value="52"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="text"/></td> </tr> </table>	PD	savet pacijentu:	<input type="text" value="54"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="52"/>	<input type="text"/>																	
daljina: OD	OS																																	
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																	
blizina: OD	OS																																	
<input type="text"/>	<input type="text"/>																																	
PD	savet pacijentu:																																	
<input type="text" value="54"/>	<input type="text"/>																																	
<input type="text" value="52"/>	<input type="text"/>																																	
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____ potpis supervizora: _____		kontrola za: <u>1 god</u> <i>Maša Šura 436/19</i>																															



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>Identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> Ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> Ž pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> Novi Sad adresu <input type="text"/></p> <p>zvanje: <u>Student</u> radi kao: <u>/</u> hobij: <u>crtanje</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> 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 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: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td>plan</td> <td>-0,50</td> <td>132°</td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td>B.O.</td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>plan</td> <td>-0,50</td> <td>20°</td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vizus bez korekcije</td> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: _____ blz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ blz.: _____</p> <p>Bliska tačka konvergencije <u>8cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td>D: <u>f/2</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vidno polje</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>L: <u>f/2</u></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>Stereopsija <u>100°</u></p> <p>Objektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Dph</td> <td rowspan="2">Dcyl</td> <td rowspan="2">Axis</td> <td rowspan="2">visus cc</td> <td rowspan="2">stenopečni visus cc</td> <td rowspan="2">verteks distanca</td> <td rowspan="2">PD</td> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: <u>plan</u> -0,75 125° 1,0</td> <td>dalj.: <u>58</u></td> <td>Dph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>plan</td> <td>-0,50</td> <td>55°</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>blz.: <u>56</u></td> <td>D: <u>-0,37</u> -0,62 119°</td> <td>dalj.: <u>58</u></td> <td>Dph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Dph</td> <td rowspan="2">Dcyl</td> <td rowspan="2">Axis</td> <td rowspan="2">visus cc</td> <td rowspan="2">stenopečni visus cc</td> <td rowspan="2">verteks distanca</td> <td rowspan="2">+1,00 test</td> <td rowspan="2">binokularni balans</td> <td colspan="4">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,50</u> -0,25 155° 1,25</td> <td>dalj.: <u>58</u></td> <td>Dph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>plan</td> <td>-0,25</td> <td>35°</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>blz.: <u>56</u></td> <td>D: <u>plan</u> -0,25 24°</td> <td>dalj.: <u>58</u></td> <td>Dph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____</p> <p>Amplituda akomo. <u>13cm</u> Blizina <u>12,5cm</u> visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>Bin: <u>15cm</u> L: <u>14cm</u></p> <p>intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.O.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p>			Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina	D:	plan	-0,50	132°		1,1		B.O.	0,6			B.O.	L:	plan	-0,50	20°		1,1				1,0			B.O.	Vizus bez korekcije	daljina	D:												L:													Motilitet	+	+	+	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	+	*	+	D: <u>f/2</u>	+	+			Vidno polje	+	+	+	L: <u>f/2</u>	+	+											Dph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija				D: <u>plan</u> -0,75 125° 1,0	dalj.: <u>58</u>	Dph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	L:	plan	-0,50	55°	1,0		blz.: <u>56</u>	D: <u>-0,37</u> -0,62 119°	dalj.: <u>58</u>	Dph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	Dph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans				D: <u>-0,50</u> -0,25 155° 1,25	dalj.: <u>58</u>	Dph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	L:	plan	-0,25	35°	1,25		blz.: <u>56</u>	D: <u>plan</u> -0,25 24°	dalj.: <u>58</u>	Dph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc
		Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																											
Fokometrija	daljina	D:	plan	-0,50	132°		1,1		B.O.	0,6			B.O.																																																																																																																																																											
	L:	plan	-0,50	20°		1,1				1,0			B.O.																																																																																																																																																											
Vizus bez korekcije	daljina	D:																																																																																																																																																																						
	L:																																																																																																																																																																							
Motilitet	+	+	+	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																
	+	*	+	D: <u>f/2</u>	+	+																																																																																																																																																																		
Vidno polje	+	+	+	L: <u>f/2</u>	+	+																																																																																																																																																																		
Dph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																	
							D: <u>plan</u> -0,75 125° 1,0	dalj.: <u>58</u>	Dph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																											
L:	plan	-0,50	55°	1,0		blz.: <u>56</u>	D: <u>-0,37</u> -0,62 119°	dalj.: <u>58</u>	Dph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																											
Dph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																
								D: <u>-0,50</u> -0,25 155° 1,25	dalj.: <u>58</u>	Dph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																										
L:	plan	-0,25	35°	1,25		blz.: <u>56</u>	D: <u>plan</u> -0,25 24°	dalj.: <u>58</u>	Dph	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																											

Očno zdravje Dodatni testovi Sumiranje Krajnji Rx	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-kornea-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>-prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-sočivo-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>-vitreus-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-disk/kupiranje-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>-ivica diska-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-C/D-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-A/V-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>-makula-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-periferija fundusa-</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><i>B.O</i></p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p><i>B.O</i></p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>Prednji komorni ugao tehniku:</p> <p>IOP instrument:</p> <p>vreme merenja:</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>OD: OS:</p> <p>TOD: mmHg</p> <p>TOS: mmHg</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>Kolorni vid <i>B.O</i></p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 40%;"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/16/10</td> <td>8/12 1.6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>1/2/1.8</td> <td>6/10/1.4</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>4/6/1.2</td> <td>2/3/1.1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1/5/1.3</td> <td>-1/3/1.1</td> </tr> </table> <p>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p>Metod gradijenta</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <p>AC/A = $2\frac{1}{2}$</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>Miopija</p> <p>Naočare</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>Dspk Dcyl Axis prizma baza prizme PD</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 40%;"> <tr> <td>daljina: OD -0,50</td> <td>-0,25</td> <td>155°</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>OS -0,25</td> <td>-0,18</td> <td>35°</td> <td></td> <td></td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p>materijal: slojevi:</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora:</p> <p>potpis studenta i broj indeksa:</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>kontrola za: <i>1 god</i></p> <p><i>Maja Šura 436/13</i></p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>JMBG: _____</p> <p>broj zdr. knjižice: _____</p> <p>LBO: _____</p> <p>osnov. osigur.: _____</p> </div>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	12/16/10	8/12 1.6	horizontalna, blizina	1/2/1.8	6/10/1.4	vertikalna, daljina	4/6/1.2	2/3/1.1	vertikalna, blizina	-1/5/1.3	-1/3/1.1	daljina: OD -0,50	-0,25	155°			58	OS -0,25	-0,18	35°			56	blizina: OD						OS					
	pozitivne	negativne																																						
horizontalna, daljina	12/16/10	8/12 1.6																																						
horizontalna, blizina	1/2/1.8	6/10/1.4																																						
vertikalna, daljina	4/6/1.2	2/3/1.1																																						
vertikalna, blizina	-1/5/1.3	-1/3/1.1																																						
daljina: OD -0,50	-0,25	155°			58																																			
OS -0,25	-0,18	35°			56																																			
blizina: OD																																								
OS																																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 20 <input type="text"/> 20 pregled br. datum rođenja god. starosti pol 21.000 poštanski broj država student radi kao: optometrista hobi: / zvanje: / SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična historija OZS: 	Vojvodačka 6 adresu 20 21000 Srbijska država telefon mobilni <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. s/Dn <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																										
Anamneza Fokometrija daljina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> blizina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/>	Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Daph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> Bliska tačka konvergencije 15 ~		Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																			
daljina	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																			
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																			
	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																							
1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																							
1.0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																							
Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>	+	+	+	*	*	+	+	+	+	Funkcija D: <input type="text"/> + <input type="text"/> + pupile L: <input type="text"/> + <input type="text"/> + udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bl.: <input type="text"/> konfrontacija																																	
+	+	+																																									
*	*	+																																									
+	+	+																																									
Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> </tr> <tr> <td>D: +1,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	D: +1,00	/	/	0,8			L: +1,00	/	/	0,8			Stereopsija 160°																								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca																																						
D: +1,00	/	/	0,8																																								
L: +1,00	/	/	0,8																																								
Refrakcija i binokularni vid	Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. 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><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> </tr> </table>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	L: <input type="text"/>																															
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc																																							
D: <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"/>																																							
Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>50</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,00</td> <td>-0,50</td> <td>85</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,75	-0,25	50	1,25					L: +1,00	-0,50	85	1,25					Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 05 exo																		
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																				
D: +0,75	-0,25	50	1,25																																								
L: +1,00	-0,50	85	1,25																																								
Amplituda akomo. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>Blizina <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/></td> <td></td> </tr> </table>	D: <input type="text"/>	Blizina <input type="text"/>	L: <input type="text"/>		Bin: <input type="text"/>		Cover test: intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																				
D: <input type="text"/>	Blizina <input type="text"/>																																										
L: <input type="text"/>																																											
Bin: <input type="text"/>																																											
	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																										

Očno zdravstvo	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V-</p> <p>-makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>B.O</i></p>		
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao OD: technika: OS:	IOP TOD: TOS: instrument: vreme merenja:	

Kolorni vid	<i>B.O</i>																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td><i>-1/8/17</i></td> <td><i>/14/2</i></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td><i>/12/10</i></td> <td><i>1/4/8</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td><i>15/13</i></td> <td><i>-1/2/1</i></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td><i>16/18</i></td> <td><i>/17/1</i></td> </tr> </tbody> </table>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	<i>-1/8/17</i>	<i>/14/2</i>	horizontalna, blizina	<i>/12/10</i>	<i>1/4/8</i>		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	<i>15/13</i>	<i>-1/2/1</i>	vertikalna, blizina	<i>16/18</i>	<i>/17/1</i>
		pozitivne	negativne																	
	horizontalna, daljina	<i>-1/8/17</i>	<i>/14/2</i>																	
	horizontalna, blizina	<i>/12/10</i>	<i>1/4/8</i>																	
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																		
vertikalna, daljina	<i>15/13</i>	<i>-1/2/1</i>																		
vertikalna, blizina	<i>16/18</i>	<i>/17/1</i>																		
<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A <table border="1"> <tr> <td>Metod</td> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td>gradijenta</td> <td><i>-1</i></td> <td><i>+11</i></td> <td><i>-2</i></td> </tr> </table>		Metod	0,00	()1,00	()2,00	gradijenta	<i>-1</i>	<i>+11</i>	<i>-2</i>											
Metod	0,00	()1,00	()2,00																	
gradijenta	<i>-1</i>	<i>+11</i>	<i>-2</i>																	
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																				

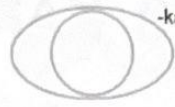
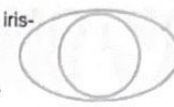
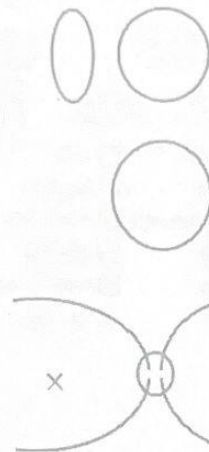
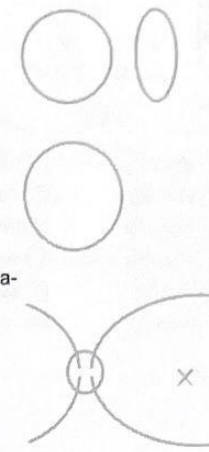
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI <i>Astigmatizam</i>	PLAN REŠAVANJA <i>Na očare</i>				
	<table border="1"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>					

Krajni Rx	Dspf daljina: OD: <i>+0,75 -0,75 5°</i> OS: <i>+1,00 -0,50 85°</i>	Dcyl daljina: OD: OS: blizina: OD: OS: bifokal multifokal potpis supervizora:	Axis prizma baza prizme PD 64	savet pacijentu: kontrola za: potpis studenta i broj indeksa: <i>Maja Šura 43619</i>
	foto _____ boja _____ materijal: _____ slojevi: _____ LBO: _____	osnov osigur: _____		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 21 3.10.2000 pregled br. datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> Ž pol <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> student radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> kuivanje	ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> 21. 76/00 poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> Brčko telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> vozač <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/>																																																																					
SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: <input type="text"/>																																																																						
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>Daljina: <input type="text"/> D: <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>10</td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <input type="text"/> L: <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>0,5</td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija	Daljina: <input type="text"/> D: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10		B.O.		L: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,9				visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	0,5			B.O.		1,0								B.O.																						
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																														
Fokometrija	Daljina: <input type="text"/> D: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10		B.O.																																																														
	L: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,9																																																																
	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																		
Vizus bez korekcije	0,5			B.O.																																																																		
	1,0																																																																					
				B.O.																																																																		
Bliska tačka konvergencije <input type="text"/> Motilitet <table border="1" style="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: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <input type="text"/> 32"		+	+	+	+	*	+	+	+	+																																																												
+	+	+																																																																				
+	*	+																																																																				
+	+	+																																																																				
Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-100</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,6</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>dalj.: <input type="text"/> 56</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>blz.: <input type="text"/> 54</td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,37</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>plan</td> <td>-0,62</td> <td>37</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 250			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	D:	-100	/	/	1,6	/	/	dalj.: <input type="text"/> 56	L:	-0,75	/	/	1,25	/	/	blz.: <input type="text"/> 54		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:	-0,50	-0,37	4			L:	plan	-0,62	37				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	-1,00	/	/	1,25	/	/			L:	-0,75	/	/	1,25	/	/		
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																																															
D:	-100	/	/	1,6	/	/	dalj.: <input type="text"/> 56																																																															
L:	-0,75	/	/	1,25	/	/	blz.: <input type="text"/> 54																																																															
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																	
D:	-0,50	-0,37	4																																																																			
L:	plan	-0,62	37																																																																			
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																														
D:	-1,00	/	/	1,25	/	/																																																																
L:	-0,75	/	/	1,25	/	/																																																																
Refrakcija i binokularni vid Amplituda akomo. Blizina D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Stereopsija:																																																																						

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS																																																																																																	
Dodatajni testovi	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p><i>B.O</i></p>																																																																																																	
Sumiranje	 <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>B.O</i></p>  <p><i>B.O</i></p>																																																																																																	
Krajnji Rx	<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 rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;">mmHg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Kolorni vid</td> <td style="padding: 5px;"><i>B.O</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12/18/12</td> <td style="text-align: center;">4/6/4</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">25/30/20</td> <td style="text-align: center;">6/8/4</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1/2/1</td> <td style="text-align: center;">-1/2/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1/4/3</td> <td style="text-align: center;">-1/4/3</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">AC/A</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$AC/A = 0,75 \frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><i>Miopija</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>Klaočari</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px; vertical-align: top;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">D sph</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">D cyl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Axis</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD</td> <td style="text-align: center;">-1,00</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td style="text-align: center;">-0,75</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">materijal:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto _____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis supervisora:</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">blizina:</td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">materijal:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto _____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg	mmHg			TOS:		Kolorni vid	<i>B.O</i>	Fuzione rezerve	<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12/18/12</td> <td style="text-align: center;">4/6/4</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">25/30/20</td> <td style="text-align: center;">6/8/4</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1/2/1</td> <td style="text-align: center;">-1/2/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1/4/3</td> <td style="text-align: center;">-1/4/3</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">AC/A</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$AC/A = 0,75 \frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	12/18/12	4/6/4	horizontalna, blizina	25/30/20	6/8/4	vertikalna, daljina	-1/2/1	-1/2/1	vertikalna, blizina	-1/4/3	-1/4/3	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	Metod gradijenta	$AC/A = 0,75 \frac{1}{2}$		0,00	() 1,00	() 2,00	0	→	0	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...		NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>Miopija</i>	<i>Klaočari</i>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">D sph</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">D cyl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Axis</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD</td> <td style="text-align: center;">-1,00</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td style="text-align: center;">-0,75</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:	OD	-1,00	/	/	/	56			OS	-0,75	/	/	/			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">materijal:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto _____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis supervisora:</td> </tr> </table>	materijal:	slojevi:	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____	potpis supervisora:		blizina:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">materijal:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto _____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> </table>	materijal:	slojevi:	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____	potpis studenta i broj indeksa:	
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																																														
OD:	OS:	TOD:	mmHg	mmHg																																																																																														
		TOS:																																																																																																
Kolorni vid	<i>B.O</i>																																																																																																	
Fuzione rezerve	<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12/18/12</td> <td style="text-align: center;">4/6/4</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">25/30/20</td> <td style="text-align: center;">6/8/4</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1/2/1</td> <td style="text-align: center;">-1/2/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1/4/3</td> <td style="text-align: center;">-1/4/3</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;">AC/A</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$AC/A = 0,75 \frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	12/18/12	4/6/4	horizontalna, blizina	25/30/20	6/8/4	vertikalna, daljina	-1/2/1	-1/2/1	vertikalna, blizina	-1/4/3	-1/4/3	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	Metod gradijenta	$AC/A = 0,75 \frac{1}{2}$		0,00	() 1,00	() 2,00	0	→	0																																																																						
	pozitivne	negativne																																																																																																
horizontalna, daljina	12/18/12	4/6/4																																																																																																
horizontalna, blizina	25/30/20	6/8/4																																																																																																
vertikalna, daljina	-1/2/1	-1/2/1																																																																																																
vertikalna, blizina	-1/4/3	-1/4/3																																																																																																
AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																																																
Metod gradijenta	$AC/A = 0,75 \frac{1}{2}$																																																																																																	
0,00	() 1,00	() 2,00																																																																																																
0	→	0																																																																																																
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																																																																		
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																																																																	
<i>Miopija</i>	<i>Klaočari</i>																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">D sph</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">D cyl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Axis</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD</td> <td style="text-align: center;">-1,00</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td style="text-align: center;">-0,75</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:	OD	-1,00	/	/	/	56			OS	-0,75	/	/	/			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">materijal:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto _____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis supervisora:</td> </tr> </table>	materijal:	slojevi:	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____	potpis supervisora:																																																																		
	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																											
daljina:	OD	-1,00	/	/	/	56																																																																																												
	OS	-0,75	/	/	/																																																																																													
materijal:	slojevi:																																																																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____																																																																																																	
<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____																																																																																																	
potpis supervisora:																																																																																																		
blizina:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">materijal:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto _____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> </table>	materijal:	slojevi:	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____	potpis studenta i broj indeksa:																																																																																										
materijal:	slojevi:																																																																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____																																																																																																	
<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____																																																																																																	
potpis studenta i broj indeksa:																																																																																																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

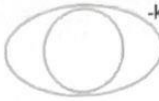
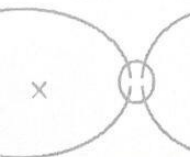
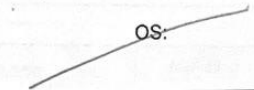
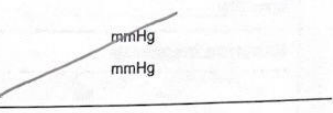
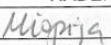
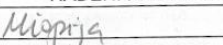
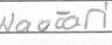
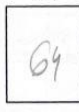
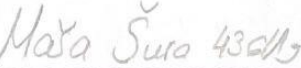
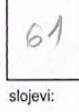
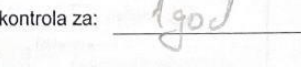
Generalije	identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 22 <input type="text"/> 23 pregled br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni zvanje: <u>Student</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>čitanje</u> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																														
Anamneza	SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																																																																																																																														
Preliminarni testovi	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Fotometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>dajina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> razmak optičkih centara dalj.: blz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa: dalj.: bl.: </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Bliska tačka konvergencije <u>7cm</u> </div> <div style="width: 45%;"> Funkcija D: <u>52</u> pupile L: <u>52</u> diametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Stereopsija <u>63"</u> </div> <div style="width: 45%;"> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D: <u>/</u></td> <td><u>-1,0</u></td> <td><u>-</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>62</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>/</u></td> <td><u>-1,0</u></td> <td><u>-</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>60</u></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Cover test: <u>B.O</u> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Amplituda akomo. <u>HOD</u> Blizina <u>visus cc</u> D: <u>HOD</u> D: L: <u>+1,00</u> L: Bin: <u>+1,00</u> </div> <div style="width: 45%;"> Opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do Cover test: <u>B.O</u> Stereopsija: <u>63"</u> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> intermedijalna adicija: </div> <div style="width: 45%;"> Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>											Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	dajina	D:								L:									1,0			Cover test	1,0			B.O								B.O	+	+	+	+	*	+	+	+	+	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <u>+0,25</u>			<u>1,0</u>		L: <u>+0,25</u>			<u>1,0</u>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	D: <u>/</u>	<u>-1,0</u>	<u>-</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>62</u>	L: <u>/</u>	<u>-1,0</u>	<u>-</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>60</u>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>		L: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	L: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>		L: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	L: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>		L: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>	
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																							
dajina	D:																																																																																																																																																																																														
L:																																																																																																																																																																																															
1,0			Cover test																																																																																																																																																																																												
1,0			B.O																																																																																																																																																																																												
			B.O																																																																																																																																																																																												
+	+	+																																																																																																																																																																																													
+	*	+																																																																																																																																																																																													
+	+	+																																																																																																																																																																																													
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																											
D: <u>+0,25</u>			<u>1,0</u>																																																																																																																																																																																												
L: <u>+0,25</u>			<u>1,0</u>																																																																																																																																																																																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																																																									
D: <u>/</u>	<u>-1,0</u>	<u>-</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>62</u>																																																																																																																																																																																									
L: <u>/</u>	<u>-1,0</u>	<u>-</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>60</u>																																																																																																																																																																																									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																											
D: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>																																																																																																																																																																																												
L: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>																																																																																																																																																																																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																								
D: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																																																																																																																																																								
L: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																																																																																																																																																								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																											
D: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>																																																																																																																																																																																												
L: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>																																																																																																																																																																																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																								
D: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																																																																																																																																																								
L: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																																																																																																																																																								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																											
D: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>																																																																																																																																																																																												
L: <u>+0,25</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>																																																																																																																																																																																												

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																		
Dodatni testovi	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-kornea-prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-ivica diska-C/D-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p>																																		
Sumnijanje	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> <p>IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td style="TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style=" top;"="" vertical-align:="">Krajnji Rx</td> <td> <p>NAĐENI PROBLEMI latente hyperop</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina: OD</td> <td style="width: 25%;">10,25</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">/</td> <td colspan="2"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">62</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td colspan="7">blizina: OD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <p>bifokal foto _____ multifokal boja _____</p> <p>materijal: slojevi:</p> <p>potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa:</p> <p>kontrola za: 1goj</p> <p>Maja Šura 43625</p> </td> </tr> </table>	OD:	OS:	TOD:	mmHg	Krajnji Rx	<p>NAĐENI PROBLEMI latente hyperop</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina: OD</td> <td style="width: 25%;">10,25</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">/</td> <td colspan="2"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">62</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td colspan="7">blizina: OD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <p>bifokal foto _____ multifokal boja _____</p> <p>materijal: slojevi:</p> <p>potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa:</p> <p>kontrola za: 1goj</p> <p>Maja Šura 43625</p>	daljina: OD	10,25	/	/			62	OS	10,25	/	/			60	blizina: OD							OS						
OD:	OS:																																		
TOD:	mmHg																																		
Krajnji Rx	<p>NAĐENI PROBLEMI latente hyperop</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina: OD</td> <td style="width: 25%;">10,25</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">/</td> <td colspan="2"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">62</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> <tr> <td colspan="7">blizina: OD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <p>bifokal foto _____ multifokal boja _____</p> <p>materijal: slojevi:</p> <p>potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa:</p> <p>kontrola za: 1goj</p> <p>Maja Šura 43625</p>	daljina: OD	10,25	/	/			62	OS	10,25	/	/			60	blizina: OD							OS												
daljina: OD	10,25	/	/			62																													
OS	10,25	/	/			60																													
blizina: OD																																			
OS																																			



OPTOMETRIJSKI KARTON

		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	Arandžavac																																											
		23		27	m	Štanjec	adresa																																										
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																										
		zvanje:	radi kao:	<i>psiholog</i>	hobi:	čitanje	telefon																																										
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije	<input checked="" type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																										
		<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																										
		<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> kont. soč.																																										
		<input type="checkbox"/> izobličena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> vozač																																										
		<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"/> kompjuter	<input type="checkbox"/> čitanje																																										
		<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																															
		SIMPTOMI:																																															
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: <i>glaukoma</i> Istorija opšteg zdravstva: Porodična Istorija OZS:																																															
		Eksterna inspekcija																																															
Preliminarni testovi		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> </tr> <tr> <td>blizina</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> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara: dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p>						Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	D:								L:							blizina	D:								L:								
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																								
daljina	D:																																																
	L:																																																
blizina	D:																																																
	L:																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08</td> <td></td> <td></td> <td>B.0</td> </tr> <tr> <td>03</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>B.0</td> </tr> </tbody> </table>						visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	08			B.0	03											B.0																						
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																														
08			B.0																																														
03																																																	
			B.0																																														
Refrakcija i binokularni vid		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bliska tačka konvergencije</th> <th colspan="4">Funkcija D: <i>hr</i> + + RAPD</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Motilitet</th> <th colspan="4">Funkcija L: <i>hr</i> + + RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">8cm</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <i>63"</i></p>						Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: <i>hr</i> + + RAPD				Motilitet			Funkcija L: <i>hr</i> + + RAPD				8cm			dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu																					
		Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: <i>hr</i> + + RAPD																																												
Motilitet			Funkcija L: <i>hr</i> + + RAPD																																														
8cm			dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="3">Skijaskopija</th> <th colspan="3">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -1,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>D: +0,50</td> <td>+0,50</td> <td>120</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>L: +0,25</td> <td>-1,25</td> <td>5</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Objektivna refrakcija			Skijaskopija			Autorefraktometrija			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	D: -1,00	/	/	/	/	/	D: +0,50	+0,50	120	10		L: -1,25	/	/	/	/	/	L: +0,25	-1,25	5	11	
Objektivna refrakcija			Skijaskopija			Autorefraktometrija																																											
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc																																							
D: -1,00	/	/	/	/	/	D: +0,50	+0,50	120	10																																								
L: -1,25	/	/	/	/	/	L: +0,25	-1,25	5	11																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="3">Daljina</th> <th colspan="3">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>-0,75</td> <td>45</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td>-0,75</td> <td>165</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Subjektivna refrakcija			Daljina			Mišićni balans			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: -0,75	-0,75	45	1,25	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L: -0,75	-0,75	165	1,0	/	/	/	/					
		Subjektivna refrakcija			Daljina			Mišićni balans																																									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																								
D: -0,75	-0,75	45	1,25	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																								
L: -0,75	-0,75	165	1,0	/	/	/	/																																										
		<p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +12D</td> <td>D:</td> <td></td> <td>od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: +11D</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: +14D</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:</p>						Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	D: +12D	D:		od - radna ud. - do	L: +11D	L:			Bin: +14D																													
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm)																																														
D: +12D	D:		od - radna ud. - do																																														
L: +11D	L:																																																
Bin: +14D																																																	

		<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																								
		 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-																								
		 -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																								
		direktna / indirektna?																								
		Prednji komorni ugao tehnika: OD:  OS:		IOP instrument: TOD: TOS: 																						
				vreme merenja:																						
Dodatni testovi Kolorni vid 		Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">14/18/4</td> <td style="text-align: center;">10/10/6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-135/10</td> <td style="text-align: center;">16/125/10</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-14/2</td> <td style="text-align: center;">315/3</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">618/3</td> <td style="text-align: center;">518/4</td> </tr> </tbody> </table>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	14/18/4	10/10/6	horizontalna, blizina	-135/10	16/125/10	vertikalna, daljina	-14/2	315/3	vertikalna, blizina	618/3	518/4	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = 1,525$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">-4exo +3esb</td> </tr> </table>		Metod gradijenta	0,00	()1,00		0	-4exo +3esb
					pozitivne	negativne																				
horizontalna, daljina	14/18/4	10/10/6																								
horizontalna, blizina	-135/10	16/125/10																								
vertikalna, daljina	-14/2	315/3																								
vertikalna, blizina	618/3	518/4																								
Metod gradijenta	0,00	()1,00																								
	0	-4exo +3esb																								
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																										
Sumiranje 		NAĐENI PROBLEMI 		PLAN REŠAVANJA 																						
Krajnji Rx 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D sph</td> <td style="width: 25%;">D cyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,75</td> <td>-0,25</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,75</td> <td>-0,25</td> <td>105</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>OS</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: _____		D sph	D cyl	Axis	prizma	OD	-0,75	-0,25	45	OS	-0,75	-0,25	105	OD				OS				PD:  savet pacijentu: materijal: _____ slojevi: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____  kontrola za:  		
D sph	D cyl	Axis	prizma																							
OD	-0,75	-0,25	45																							
OS	-0,75	-0,25	105																							
OD																										
OS																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	Identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	Beograd adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	24		32	Z	Srbija	telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Anamneza	zvanje: profesor radi kao:				hobi: Olance	<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"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> s/Dn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Preliminarni testovi	SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Retraaktivacija i binokularni vid	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalij.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="3">Verteksna udalj.:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Vizus bez korekcije</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>B0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.:</td> <td>bl.:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bliska tačka konvergencije</th> <th colspan="2">Funkcija D: <i>g12</i></th> <th colspan="2">Funkcija L: <i>m</i></th> <th colspan="2">RAPD</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>diametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">Vidno polje</td> <td colspan="3">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">Stereopsija <i>32°</i></td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>steno. visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td>/ /</td> <td>dalij.: 65</td> <td>Dspf</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td>/ /</td> <td>bliz.: 63</td> <td>Dcyl</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>L:</td> <td>Axis</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>steno. visus cc</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Dajjina</th> <th colspan="2">Binokularni balans</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>180°</td> <td>1,25</td> <td>/ /</td> <td>/ /</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>170°</td> <td>1,25</td> <td>/ /</td> <td>/ /</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Amplituda akomo.</th> <th colspan="2">Blizina</th> <th colspan="2">Opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>visus cc</th> <th>D:</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm)</th> <th>od - radna ud. - do</th> <th>Maddox krilo</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>										Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Fokometrija		D:								daljina		D:								blizina		D:										L:										razmak optičkih centara		dalij.:	bliz.:	Verteksna udalj.:						visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije		1,0			B0			1,0									B0									udaljenost testa dalj.:		bl.:		Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: <i>g12</i>		Funkcija L: <i>m</i>		RAPD					diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu		Motilitet			+	+	+						+	*	+						+	+	+						Vidno polje		konfrontacija						Stereopsija <i>32°</i>					Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	PD	steno. visus cc	D:	-0,50	/	/	1,25	/ /	dalij.: 65	Dspf	L:	-0,50	/	/	1,25	/ /	bliz.: 63	Dcyl							L:	Axis								visus cc								steno. visus cc	Subjektivna refrakcija		Dajjina		Binokularni balans		Mišićni balans		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D:	-0,25	-0,25	180°	1,25	/ /	/ /	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L:	-0,25	-0,25	170°	1,25	/ /	/ /	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										Amplituda akomo.		Blizina		Opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans		D:	visus cc	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	D:		D:				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L:		L:				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bin:															
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Fokometrija		D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
daljina		D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
blizina		D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		razmak optičkih centara		dalij.:	bliz.:	Verteksna udalj.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Vizus bez korekcije		1,0			B0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					B0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		udaljenost testa dalj.:		bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: <i>g12</i>		Funkcija L: <i>m</i>		RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Motilitet			+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			+	*	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			Vidno polje		konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			Stereopsija <i>32°</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	PD	steno. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D:	-0,50	/	/	1,25	/ /	dalij.: 65	Dspf																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L:	-0,50	/	/	1,25	/ /	bliz.: 63	Dcyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						L:	Axis																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
							visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
							steno. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Subjektivna refrakcija		Dajjina		Binokularni balans		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D:	-0,25	-0,25	180°	1,25	/ /	/ /	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
L:	-0,25	-0,25	170°	1,25	/ /	/ /	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Amplituda akomo.		Blizina		Opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D:	visus cc	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D:		D:				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L:		L:				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bin:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 30. <input type="text"/> 15.04.1999 pregled br. datum rođenja god. starosti pol 23 Ž zvanje: <u>Student</u> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/>	ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> 34300 <input type="text"/> država <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> telefoni <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi									
Anamneza SIMPTOMI: <small>Istorijski podaci:</small> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS:	daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>2h</u> s/Dn dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/Dn izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>3h</u> s/Dn naglo slabiji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:									
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija	Fokometrija daljina D: blizina L: razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/> Cover test: visus sc <input type="text"/> stenop. sc <input type="text"/> bin. sc <input type="text"/> Vizus bez korekcije: 0.8 <input type="text"/> 0.8 <input type="text"/> B.O									
Bliska tačka konvergencije <u>8cm</u>	Motilitet <table border="1"> <tr> <td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr> <td>+</td><td>*</td><td>+</td></tr> <tr> <td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> </table> Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija	+	+	+	+	*	+	+	+	+
+	+	+								
+	*	+								
+	+	+								
Retrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Daljina D: -1,00 <input type="text"/> -0,50 <input type="text"/> 90° <input type="text"/> 1,0 <input type="text"/> L: -1,00 <input type="text"/> -0,50 <input type="text"/> 125° <input type="text"/> 1,0 <input type="text"/> Skijaskopija D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> PD: <input type="text"/> Autorefraktometrija D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/>									
Subjektivna refrakcija Daljina D: -1,75 <input type="text"/> -0,75 <input type="text"/> 158° <input type="text"/> 1,25 <input type="text"/> L: -1,25 <input type="text"/> -0,75 <input type="text"/> 11° <input type="text"/> 1,25 <input type="text"/> Amplituda akomo. <input type="text"/> Blizina <input type="text"/>	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:									



OPTOMETRIJSKI KARTON

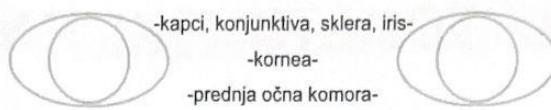
Generalije		Identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	Beograd		adresa			
		25		51	ž						
		Pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni		
		zvanje: Vaspričač		radi kao:		hobi:		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi			
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slablji vid		<input type="checkbox"/> glavobolja <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	
		kont. soč. vozač čitanje kompjuter									
		16 s/Dn 3h s/Dn 3h s/Dn									
		defekt kolornog v. sport:									
		SIMPTOMI:									
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:									
		kataracta									
Anamneza		Eksterna inspekcija									
		Fokometrija D: <table border="1">Depth Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc</table> L: <table border="1">daljina</table>					Cover test <table border="1">visus sc stenop. sc bin. sc</table> 0.8 0.8				
		Fokometrija D: <table border="1">Depth Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc</table> L: <table border="1">blizina</table>					Vizus bez korekcije <table border="1">visus sc stenop. sc bin. sc</table> 0.8 0.8				
		razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa					dalj.: blj.: RAPD				
		Bliska tačka konvergencije: 8cm					Funkcija D: <table border="1">dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD</table> pupile L: <table border="1">dr dr + +</table>				
		Motilitet <table border="1">* *</table>					Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija				
		Stereopsija 63"									
Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija Dsph: +0,50 Dcyl: / Axis: / visus cc: 0,6 stenopečni visus cc: verteks distanca: / Lsph: +0,50 Dcyl: / Axis: / visus cc: 0,5 stenopečni visus cc: verteks distanca: /					Autorefraktometrija D: +0,50 -0,25 -0,05 Dsph: +0,50 Dcyl: / Axis: / visus cc: stenopečni visus cc: / L: +0,50 -0,25 -0,05 Dsph: +0,50 Dcyl: / Axis: / visus cc: stenopečni visus cc: /				
		Subjektivna refrakcija D: / -0,50 90° +0 Dcyl: / Axis: 90° visus cc: 1,0 stenopečni visus cc: / verteks distanca: / +1,00 test: / binokularni balans: / L: / -0,50 90° +0 Dcyl: / Axis: 90° visus cc: 1,0 stenopečni visus cc: / verteks distanca: / +1,00 test: / binokularni balans: /					Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				
		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:					Cover test:				
		Amplituda akomo. D: +1,00 D: +1,00 Bin: +1,00 L: / visus cc: / opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. ~ do					Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				
		intermedijalna adicija:					Cover test:				
							Stereopsija:				

Očno zdravje

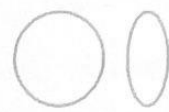
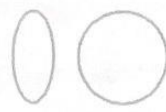
OD

 Biomikroskopija / Oftalmoskopija

OS



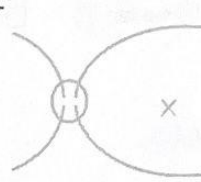
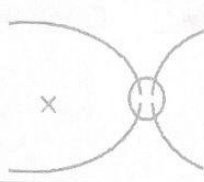
B.O



B.O



direktna / indirektna?



Dodatni testovi

Prednji komorni ugao

tehnika:

OD:

OS:

IOP

instrument:

vreme merenja:

TOD:

mmHg

TOS:

mmHg

Kolorni vid

B.O

	horizontalna, daljina	pozitivne		negativne		AC/A	gradijent	heteroforija	
		3/15/2	3/4/1	3/4/2	3/5/1/1				
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				AC/A = 17		
	vertikalna, daljina	8/12/2	14/25/18						
	vertikalna, blizina	10/16/10	10/14/8			Metod gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00	0 -250 -280	

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

Sumiranje

NAĐENI PROBLEMI

PLAN REŠAVANJA

Krajnji Rx

Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
OD					60	
OS						
daljina:						
blizina:	-0,50	90°			58	
OD	-0,50	90°				
OS						
□ bifokal □ foto _____				materijal:		
□ multifokal □ boja _____				slojevi:		
potpis supervizora:				potpis studenta i broj indeksa:		

kontrola za: 6 meseci

Maja Šura Bošagić

JMBG | | | | | | | |

broj zdr.
knjižice

LBO | | | | | | | |

osnov
osigur.



OPTOMETRIJSKI KARTON

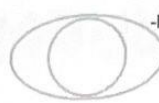
Generalije <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>identif. br.</td><td>datum pregleda</td></tr> <tr><td>26</td><td>22.07.</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>pregled br.</td><td>datum rođenja</td></tr> <tr><td></td><td>22.07.1990.</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>ime</td><td>prezime</td></tr> <tr><td>Ž</td><td></td></tr> </table> <p>država: poštanski broj: telefon: mobilni:</p> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>fotografija</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.</p> <p><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>2</u> s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> s/Dn</p> <p><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>	identif. br.	datum pregleda	26	22.07.	pregled br.	datum rođenja		22.07.1990.	ime	prezime	Ž																																																																
identif. br.	datum pregleda																																																																										
26	22.07.																																																																										
pregled br.	datum rođenja																																																																										
	22.07.1990.																																																																										
ime	prezime																																																																										
Ž																																																																											
Anamneza <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci:</p> <p>Istorijska očna bolest (IOB): Porodična IOB Istorijski opšte zdravstveni stanje: Porodična istočna OZS:</p>																																																																											
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Daljnja Fokometrija</td><td>Dspf: -0,50</td><td>Dcyl: -0,75</td><td>Axis: 121°</td><td>prizma: /</td><td>baza prizme: /</td><td>visus cc: /</td><td>steno. cc: /</td><td>Cover test: /</td></tr> <tr><td>Ljnička Fokometrija</td><td>Dspf: -0,50</td><td>Dcyl: -0,75</td><td>Axis: 10°</td><td>prizma: /</td><td>baza prizme: /</td><td>visus cc: /</td><td>steno. cc: /</td><td>Cover test: /</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Daljnja Fokometrija</td><td>Dspf: /</td><td>Dcyl: /</td><td>Axis: /</td><td>prizma: /</td><td>baza prizme: /</td><td>visus cc: /</td><td>steno. cc: /</td><td>Cover test: /</td></tr> <tr><td>Ljnička Fokometrija</td><td>Dspf: /</td><td>Dcyl: /</td><td>Axis: /</td><td>prizma: /</td><td>baza prizme: /</td><td>visus cc: /</td><td>steno. cc: /</td><td>Cover test: /</td></tr> </table> <p>Vizus bez korekcije: visus sc: <u>96</u> steno. sc: <u>98</u> bin. sc: <u>B.O</u></p> <p>Vizus sa korekcijom: visus sc: <u>100</u> steno. sc: <u>100</u> bin. sc: <u>B.O</u></p> <p>udaljenost testa dalj.: bl.:</p> <p>Bliska tačka konvergencije: <u>8cm</u></p> <p>Funkcija pupile D: <u>+2</u> + + +</p> <p>Funkcija pupile L: <u>+2</u> + +</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr><td>+</td><td>*</td><td>+</td></tr> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> </table> <p>Vidno polje</p> <p>Stereopsija: <u>100</u></p> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Daljnja Autorefraktometrija</td><td>Dspf: <u>-0,75</u></td><td>Dcyl: <u>-1,00</u></td><td>Axis: <u>125°</u></td><td>steno. cc: /</td><td>visus cc: /</td><td>steno. cc: /</td></tr> <tr><td>Ljnička Autorefraktometrija</td><td>Dspf: <u>plan</u></td><td>Dcyl: <u>-0,50</u></td><td>Axis: <u>82°</u></td><td>steno. cc: /</td><td>visus cc: /</td><td>steno. cc: /</td></tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td>Daljnja Subjektivna refrakcija</td><td>Dspf: <u>-1,25</u></td><td>Dcyl: <u>/</u></td><td>Axis: <u>/</u></td><td>visus cc: <u>1,0</u></td><td>steno. cc: <u>/</u></td><td>verteks distanca: <u>/</u></td><td>PD: <u>65</u></td></tr> <tr><td>Ljnička Subjektivna refrakcija</td><td>Dspf: <u>-0,75</u></td><td>Dcyl: <u>/</u></td><td>Axis: <u>/</u></td><td>visus cc: <u>1,0</u></td><td>steno. cc: <u>/</u></td><td>verteks distanca: <u>/</u></td><td>PD: <u>63</u></td></tr> </table> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><u>1A baza 8poje</u></p> <p>Cover test:</p> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <p>Amplituda akomo. D: <u>+1,00</u> L: <u>+1,00</u> Bin: <u>+1,00</u></p> <p>Blizina</p> <p>D: <u>/</u> L: <u>/</u></p> <p>visus cc: <u>/</u></p> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>intermedijalna adicija:</p> <p>Cover test:</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Stereopsija:</p>	Daljnja Fokometrija	Dspf: -0,50	Dcyl: -0,75	Axis: 121°	prizma: /	baza prizme: /	visus cc: /	steno. cc: /	Cover test: /	Ljnička Fokometrija	Dspf: -0,50	Dcyl: -0,75	Axis: 10°	prizma: /	baza prizme: /	visus cc: /	steno. cc: /	Cover test: /	Daljnja Fokometrija	Dspf: /	Dcyl: /	Axis: /	prizma: /	baza prizme: /	visus cc: /	steno. cc: /	Cover test: /	Ljnička Fokometrija	Dspf: /	Dcyl: /	Axis: /	prizma: /	baza prizme: /	visus cc: /	steno. cc: /	Cover test: /	+	+	+	+	*	+	+	+	+	Daljnja Autorefraktometrija	Dspf: <u>-0,75</u>	Dcyl: <u>-1,00</u>	Axis: <u>125°</u>	steno. cc: /	visus cc: /	steno. cc: /	Ljnička Autorefraktometrija	Dspf: <u>plan</u>	Dcyl: <u>-0,50</u>	Axis: <u>82°</u>	steno. cc: /	visus cc: /	steno. cc: /	Daljnja Subjektivna refrakcija	Dspf: <u>-1,25</u>	Dcyl: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	visus cc: <u>1,0</u>	steno. cc: <u>/</u>	verteks distanca: <u>/</u>	PD: <u>65</u>	Ljnička Subjektivna refrakcija	Dspf: <u>-0,75</u>	Dcyl: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	visus cc: <u>1,0</u>	steno. cc: <u>/</u>	verteks distanca: <u>/</u>	PD: <u>63</u>
Daljnja Fokometrija	Dspf: -0,50	Dcyl: -0,75	Axis: 121°	prizma: /	baza prizme: /	visus cc: /	steno. cc: /	Cover test: /																																																																			
Ljnička Fokometrija	Dspf: -0,50	Dcyl: -0,75	Axis: 10°	prizma: /	baza prizme: /	visus cc: /	steno. cc: /	Cover test: /																																																																			
Daljnja Fokometrija	Dspf: /	Dcyl: /	Axis: /	prizma: /	baza prizme: /	visus cc: /	steno. cc: /	Cover test: /																																																																			
Ljnička Fokometrija	Dspf: /	Dcyl: /	Axis: /	prizma: /	baza prizme: /	visus cc: /	steno. cc: /	Cover test: /																																																																			
+	+	+																																																																									
+	*	+																																																																									
+	+	+																																																																									
Daljnja Autorefraktometrija	Dspf: <u>-0,75</u>	Dcyl: <u>-1,00</u>	Axis: <u>125°</u>	steno. cc: /	visus cc: /	steno. cc: /																																																																					
Ljnička Autorefraktometrija	Dspf: <u>plan</u>	Dcyl: <u>-0,50</u>	Axis: <u>82°</u>	steno. cc: /	visus cc: /	steno. cc: /																																																																					
Daljnja Subjektivna refrakcija	Dspf: <u>-1,25</u>	Dcyl: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	visus cc: <u>1,0</u>	steno. cc: <u>/</u>	verteks distanca: <u>/</u>	PD: <u>65</u>																																																																				
Ljnička Subjektivna refrakcija	Dspf: <u>-0,75</u>	Dcyl: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	visus cc: <u>1,0</u>	steno. cc: <u>/</u>	verteks distanca: <u>/</u>	PD: <u>63</u>																																																																				

Očno zdravje

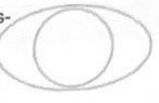
OD

 Biomikroskopija / Oftalmoskopija

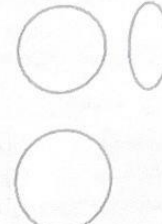
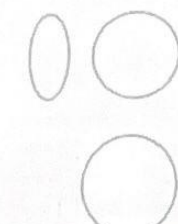
OS



-kapci, konjunktiva, sklera, iris-
-kornea-
-prednja očna komora-



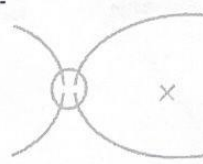
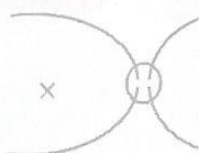
-sočivo-
-vitreus-
-disk/kupiranje-
-ivica diska-
-C/D-



B.O

B.O

-ukrštanje krvnih sudova-
-A/V-
-makula-
-periferija fundusa-



direktna / indirektna?

Prednji komorni ugao

tehnika:

OD:

OS:

IOP

instrument:

vreme merenja:

TOD:
TOS:

mmHg
mmHg

Dodatni testovi

Kolorni vid

B.O

	pozitivne	negativne	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija
horizontalna, daljina	12/18/16	8/10/4			
horizontalna, blizina	10/14/17	10/14/16			
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			
vertikalna, daljina	-1/4/2	3/4/1			
vertikalna, blizina	4/5/3	3/4/1			

$$AC/A = +2 \frac{1}{3}$$

Metod gradijenta

0,00	() 1,00	() 2,00
0	+4 esotropia	-2 exotropia

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

Sumiranje

NAĐENI PROBLEMI

Mllopija

PLAN REŠAVANJA

Naocar

Krajnji Rx

Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
daljina: OD	-0,75	-0,50	121°		65	
OS	-0,75	-0,75	10°			
blizina: OD					C3	
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: Maša Šuta 43640	

JMBG | | | | | | | |

broj zdr.

knjizice | | | | | | | |

LBO | | | | | | | |

osnov.

osigur.



OPTOMETRIJSKI KARTON

Novi Sad

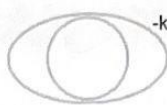
Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																					
	27	28	M	Srbija	telefon mobilni																																																																					
Anamneza	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj																																																																					
	zvanje:	radi kao:	prodavac	hobi:	sport																																																																					
<input type="checkbox"/> daljina; slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: 2h																																																																										
SIMPTOMI:																																																																										
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																																										
Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D:</td> <td>plan</td> <td>-250</td> <td>110°</td> <td>/</td> <td>0,6</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>plan</td> <td>-250</td> <td>160°</td> <td>/</td> <td>0,8</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="2">Verteksna udalj.:</td> <td>udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>0,5</td> <td>/</td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,4</td> <td>/</td> <td></td> <td>BO</td> </tr> </table>							Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija daljina	D:	plan	-250	110°	/	0,6	/			L:	plan	-250	160°	/	0,8	/		Fokometrija blizina	D:									L:								razmak optičkih centara				dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl.:		visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	0,5	/		BO		0,4	/		BO
	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																		
Fokometrija daljina	D:	plan	-250	110°	/	0,6	/																																																																			
	L:	plan	-250	160°	/	0,8	/																																																																			
Fokometrija blizina	D:																																																																									
	L:																																																																									
razmak optičkih centara				dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																		
	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																						
Vizus bez korekcije	0,5	/		BO																																																																						
	0,4	/		BO																																																																						
Preliminarni testovi	Bliska tačka konvergencije 12cm				Funkcija D: <i>f/2</i> + + na blizinu RAPD pupile L: <i>f/2</i> + + na blizinu RAPD																																																																					
	<table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>↓</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>				+	+	+	+	*	+	↓	+	+	Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																												
	+	+	+																																																																							
	+	*	+																																																																							
↓	+	+																																																																								
				Stereopsija 100'																																																																						
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td>-250</td> <td>170</td> <td>0,8</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>dalj.: 67</td> <td>D: 200 -250 3 96</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-250</td> <td>7</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>bliz.: 65</td> <td>L: 200 -250 10 0,8</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D: -0,50	-250	170	0,8	/	/	dalj.: 67	D: 200 -250 3 96	L: -0,50	-250	7	1,0	/	/	bliz.: 65	L: 200 -250 10 0,8																																														
	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																		
	D: -0,50	-250	170	0,8	/	/	dalj.: 67	D: 200 -250 3 96																																																																		
	L: -0,50	-250	7	1,0	/	/	bliz.: 65	L: 200 -250 10 0,8																																																																		
Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</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: -0,25</td> <td>-3,00</td> <td>170</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-2,75</td> <td>10°</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0,25	-3,00	170	1,0	/	/	-	-	L: -0,25	-2,75	10°	1,25	/	/	-	-	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>1Δ baza dole</i>																																														
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																			
D: -0,25	-3,00	170	1,0	/	/	-	-																																																																			
L: -0,25	-2,75	10°	1,25	/	/	-	-																																																																			
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:						Cover test:																																																																				
Amplituda akomo. Blizina D: +83D D: _____ L: +100D L: _____ Bin: +90D L: _____						opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>3-0</i>																																																																				
intermedijalna adicija:						Cover test: Stereopsija:																																																																				

Očno zdravstvo

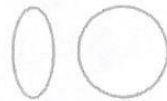
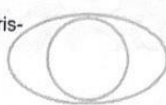
OD

 Biomikroskopija / Oftalmoskopija

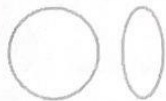
OS



-kapci, konjunktiva, sklera, iris-
-kornea-
-prednja očna komora-



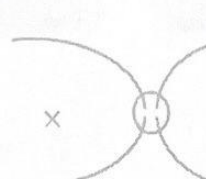
-sočivo-



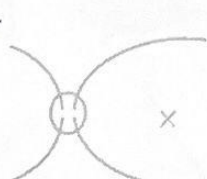
-vitreus-
-disk/kupiranje-
-ivica diska-
-C/D-



B.O



-ukrštanje krvnih sudova-
-A/V-
-makula-
-periferija fundusa-



X

direktna / indirektna?

Prednji komorni ugao

tehnika:

OD:

OS:

IOP

instrument:

vreme merenja:

TOD:

mmHg

TOS:

mmHg

Dodatni testovi

Kolorni vid

	pozitivne	negativne
horizontalna, daljina	10/12/18	25/35/18
horizontalna, blizina	✓ 1/16/12	6/11/05
baza gore, desno oko		baza dole, desno oko
vertikalna, daljina	2/3/11	2/3/11
vertikalna, blizina	-1/8/6	5/6/5

AC/A

 gradijent heteroforijaMetod
gradijenta

0,00	() 1,00	() 2,00
0	1	+5

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

Sumiranje

NAĐENI PROBLEMI

Miopija

PLAN REŠAVANJA

Način i smer u

Krajnji Rx

Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD
daljina: OD -0,75	-3,00	170°	/	/	67
OS -0,75	-2,75	10°	/	/	

savet pacijentu:

OD			
OS			

65

slojevi:

 bifokal foto _____ multifokal boja _____potpis
supervizora:potpis studenta
i broj indeksa:

Masa Šura 436/19

JMBG | | | | | | | |

broj zdr.
knjižice | | | | | | | |

LBO | | | | | | | |

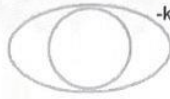
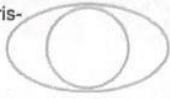
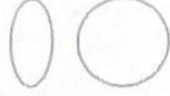
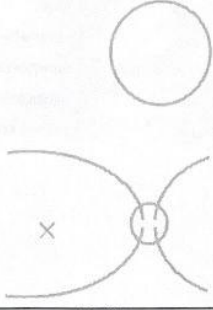
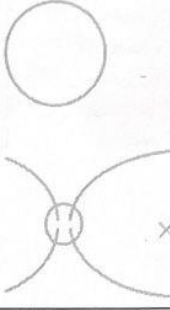
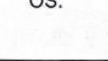
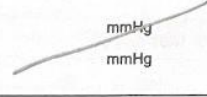
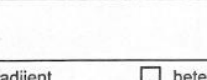
osnov
osigur.



OPTOMETRIJSKI KARTON

Arandelovac

Generalije Anamneza	identif. br. <u>28</u> datum pregleda <u>28.4.2020</u> ime <u>21</u> prezime <u>č</u> prežime <u>34300</u> adresa _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol _____ poštanski broj <u>81000</u> država <u>Srbiја</u> telefon _____ mobilni _____ zvanje: _____ radi kao: _____ hobи: _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																															
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>3</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>2</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																															
	SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																																															
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc Cover test <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>D:</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>D:</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blz.: Cover test visus sc stenop. sc bin. sc										Daljina:	D:						L:							Daljina:	D:						L:																																																																																
Daljina:	D:																																																																																																															
L:																																																																																																																
Daljina:	D:																																																																																																															
L:																																																																																																																
	Bliska tačka konvergencije <u>6m</u> Vizus bez korekcije <u>A.9</u> <u>M</u> <u>B.O</u> Funkcija D: <u>12</u> direktno <u>+</u> konsenzualno <u>+</u> na blizinu <u>+</u> RAPD <u>+</u> pupile L: <u>12</u> <u>+</u> <u>+</u>																																																																																																															
	Motilitet <table border="1" style="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> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>50"</u>										+	+	+	+	*	+	+	+	+																																																																																													
+	+	+																																																																																																														
+	*	+																																																																																																														
+	+	+																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,00</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>96</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>dalj.: <u>65</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1,00</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>95</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>blz.: <u>62</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>D:</th> <th>Dodalj.</th> <th>Daljina</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,50</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>70°</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,50</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>130°</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>D: <u>+8,50</u></td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>D:</td> <td>Dodalj.</td> <td>Daljina</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+9,00</u></td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>+10,00</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:										Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <u>+1,00</u>	/	/	<u>96</u>	/	/	dalj.: <u>65</u>						L: <u>+1,00</u>	/	/	<u>95</u>	/	/	blz.: <u>62</u>						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	Dodalj.	Daljina	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: <u>+0,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>70°</u>	<u>1,25</u>					D:					L: <u>+0,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>130°</u>	<u>1,25</u>					L:					D: <u>+8,50</u>	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	D:	Dodalj.	Daljina	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	L: <u>+9,00</u>	L: _____			L:					Bin: <u>+10,00</u>								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																					
D: <u>+1,00</u>	/	/	<u>96</u>	/	/	dalj.: <u>65</u>																																																																																																										
L: <u>+1,00</u>	/	/	<u>95</u>	/	/	blz.: <u>62</u>																																																																																																										
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	Dodalj.	Daljina	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																				
D: <u>+0,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>70°</u>	<u>1,25</u>					D:																																																																																																								
L: <u>+0,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>130°</u>	<u>1,25</u>					L:																																																																																																								
D: <u>+8,50</u>	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	D:	Dodalj.	Daljina	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																								
L: <u>+9,00</u>	L: _____			L:																																																																																																												
Bin: <u>+10,00</u>																																																																																																																

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS	Biomikroskopija / Oftalmoskopija																													
		 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																													
	B.O	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	B.O																												
		 -ukrštanje krvnih sudova- -AVV- -makula- -periferija fundusa-																													
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnička: OD:  OS: 		IOP instrument: TOD:  TOS: 																												
	vreme merenja:																														
Sumiranje	Kolorni vid B.O																														
	Fuzione rezerve																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">+2/+6/+2</td> <td style="text-align: center;">-1/+1/+1</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;"> AC/A $AC/A = +1,5 \frac{D}{D}$ </td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">+8/+12/+8</td> <td style="text-align: center;">+18/+12/+10</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1/+3/+1</td> <td style="text-align: center;">-1/+2/+1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">+4/+5/+2</td> <td style="text-align: center;">+2/+3/+1</td> </tr> </tbody> </table>				pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	+2/+6/+2	-1/+1/+1	AC/A $AC/A = +1,5 \frac{D}{D}$	horizontalna, blizina	+8/+12/+8	+18/+12/+10	vertikalna, daljina	-1/+3/+1	-1/+2/+1	vertikalna, blizina	+4/+5/+2	+2/+3/+1											
	pozitivne	negativne																													
horizontalna, daljina	+2/+6/+2	-1/+1/+1	AC/A $AC/A = +1,5 \frac{D}{D}$																												
horizontalna, blizina	+8/+12/+8	+18/+12/+10																													
vertikalna, daljina	-1/+3/+1	-1/+2/+1																													
vertikalna, blizina	+4/+5/+2	+2/+3/+1																													
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																														
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA latentna hiperopija naoxare																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">naoxare</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> </tr> </table>			PLAN REŠAVANJA					naoxare																						
PLAN REŠAVANJA																															
naoxare																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dsph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,50</td> <td>-0,25</td> <td>30°</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,50</td> <td>-0,25</td> <td>130°</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">savet pacijentu:</td> </tr> </table>			daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	+0,50	-0,25	30°			65	OS	+0,50	-0,25	130°				savet pacijentu:						
daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																									
OD	+0,50	-0,25	30°			65																									
OS	+0,50	-0,25	130°																												
savet pacijentu:																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">kontrola za: <u>Igoal</u></td> </tr> </table>			blizina:							OD							OS							kontrola za: <u>Igoal</u>						
blizina:																															
OD																															
OS																															
kontrola za: <u>Igoal</u>																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">bifokal</td> <td style="width: 50%;">foto</td> </tr> <tr> <td>multifokal</td> <td>boja</td> </tr> <tr> <td colspan="2">materijal:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">slojevi:</td> </tr> </table>			bifokal	foto	multifokal	boja	materijal:		slojevi:																					
bifokal	foto																														
multifokal	boja																														
materijal:																															
slojevi:																															
	potpis studenta i broj indeksa: <u>Maša Šura 436/14</u>																														
	potpis supervisora: <u></u>																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

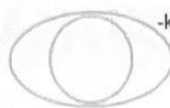
				Generalije											
				ime _____		prezime _____				adresa _____					
				29.		datum rođenja		35		pol					
				pregled br.		god. starosti		poštanski broj		država					
				zvanje: _____		radi kao: <i>Karatečar</i>		hobi: <i>trčanje</i>		telefon _____					
				<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije		<input checked="" type="checkbox"/> glavobolja		<input type="checkbox"/> haloi		<input type="checkbox"/> ambliopija		<input type="checkbox"/> AMD		<input type="checkbox"/> kont. soč. _____	
				<input type="checkbox"/> blizina, slabije		<input type="checkbox"/> očni napor		<input type="checkbox"/> slabije vidi noću		<input type="checkbox"/> strabizam		<input type="checkbox"/> katarakta		<input checked="" type="checkbox"/> vozač <i>1</i> 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 <i>1</i> 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 <i>9h</i> s/Dn	
				<input type="checkbox"/> naglo slab vid		<input type="checkbox"/> suznenje		<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:			
				SYMPTOMI:											
				Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična historija OZS: <i>baka - dijabetes</i>											
				Eksterna inspekcija											
Preliminarni testovi		Anamneza		Fokometrija		Cover test						Vizus bez korekcije			
				Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test
D: <i>-0,50</i>	<i>-0,75</i>	<i>120°</i>						<i>B0</i>	<i>0,8</i>			<i>B0</i>			
L: <i>-0,50</i>	<i>-0,25</i>	<i>10°</i>						<i>B0</i>	<i>1,0</i>			<i>B0</i>			
				daljina		razmak optičkih centara						dalj.: _____		udaljenost testa dalj.: _____	
				blizina		dalj.: _____						bliz.: _____		bl.: _____	
				Motilitet		Verteksna udalj.: _____						Funkcija D: <i>A2</i>		direktno <input checked="" type="checkbox"/>	
												pupile L: <i>A2</i>		konsenzualno <input checked="" type="checkbox"/>	
				Bliska tačka konvergencije		Verteksna udalj.: <i>7cm</i>						na blizinu <input type="checkbox"/>		RAPD <input type="checkbox"/>	
				Vidno polje										<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija	
				Stereopsija		<i>50°</i>									
Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija									
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc		
D: <i>-0,75</i>	<i>-0,25</i>	<i>180°</i>	<i>1,0</i>			<i>61w</i>	L: <i>-0,50</i>	<i>-0,50</i>	<i>50°</i>	<i>1,25</i>					
L: <i>-0,50</i>	<i>-0,50</i>	<i>50°</i>	<i>1,25</i>			<i>59w</i>									
		Subjektivna refrakcija		Daljina		Cover test						Mišićni balans			
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar		<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			
		D: <i>-1,00</i>	<i>-0,50</i>	<i>175°</i>	<i>1,25</i>					<i>30 baza spoga</i>					
		L: <i>-0,50</i>	<i>-0,50</i>	<i>50°</i>	<i>1,25</i>										
				Amplituda akomo.		Blizina		intermedijalna adicija:						Cover test:	
				D: <i>+1,00</i>	L: <i>+1,50</i>	Bin: <i>+1,20</i>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		<input type="checkbox"/> Maddox krilo		<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			

Očno zdravstvo

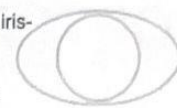
OD

 Biomikroskopija / Oftalmoskopija

OS



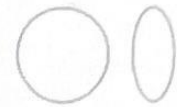
-kapci, konjunktiva, sklera, iris-
-kornea-
-prednja očna komora-



B.O.



-sočivo-



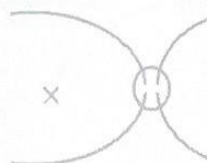
B.O.



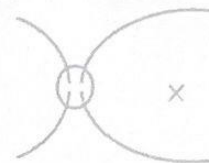
-vitreus-
-disk/kupiranje-
-ivica diska-
-C/D-



-ukrištanje krvnih sudova-



-A/V-
-makula-
-periferija fundusa-



direktna / indirektna?

Prednji komorni ugao

tehnika:

OD:

OS:

IOP

instrument:

vreme merenja:

TOD:

mmHg

TOS:

mmHg

Dodatni testovi

Kolorni vid

	pozitivne	negativne
horizontalna, daljina	3/5/12	3/4/11
horizontalna, blizina	3/4/12	3/5/11
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko
vertikalna, daljina	8/12/12	14/25/18
vertikalna, blizina	10/16/10	10/14/18

AC/A

$$AC/A = +1 \frac{D}{D}$$

0,00	()1,00	()2,00
0	+2Δ	-2Δ

Metod gradijenta

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

Sumiranje

NAĐENI PROBLEMI

Miopija

PLAN REŠAVANJA

Naocari

Krajnji Rx

	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD
daljina: OD	-1,00	-0,50	175°			61
daljina: OS	-0,50	-0,50	50			

savet pacijentu:

OD				
OS				

59

kontrola za: 6 meseci

bifokal foto _____
 multifokal boja _____
 potpis supervisora: _____

materijal: _____
 slojevi: _____
 polpis studenta i broj indeksa: _____

Maša Šura 43612

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"/> pregled br. <input type="text"/> 30 datum rođenja <input type="text"/> 15.04.1990 ime <input type="text"/> 23 prezime <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> Ž pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> 34300 država <input type="text"/> Srbija telefoni <input type="text"/> mobilni <input type="text"/></p> <p>zvanje: <input type="text"/> Student radi kao: <input type="text"/> hobi: <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"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko</p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fokometrija</td> <td style="vertical-align: middle;">daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle;">blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></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>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/></td> <td>bl.: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije <input type="text"/> 8cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; padding-right: 10px;">Motilitet</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">+</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">+</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">+</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; padding-left: 10px;">Funkcija D: pupile L: <input type="text"/> <input type="text"/></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">dijametar</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">direktno</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">konzensualno</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">na blizinu</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">RAPD</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">+</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">*</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">+</td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <input type="text"/> 63°</p> <p>Objektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> -1,00</td> <td>D: <input type="text"/> -0,50</td> <td>A: <input type="text"/> 90°</td> <td>C: <input type="text"/> 1,0</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -1,00</td> <td>L: <input type="text"/> -0,50</td> <td>A: <input type="text"/> 120°</td> <td>C: <input type="text"/> 1,0</td> </tr> </table> <p>Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">stenopečni visus cc</td> <td style="width: 25%;">verteks distanca</td> <td style="width: 25%;">PD</td> <td style="width: 25%;">stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/> 60cm</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>bl: <input type="text"/> 58cm</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td>D: <input type="text"/></td> <td>A: <input type="text"/></td> <td>C: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td>L: <input type="text"/></td> <td>A: <input type="text"/></td> <td>C: <input type="text"/></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> -1,75</td> <td>D: <input type="text"/> -0,75</td> <td>A: <input type="text"/> 158°</td> <td>C: <input type="text"/> 1,25</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> -1,25</td> <td>L: <input type="text"/> -0,75</td> <td>A: <input type="text"/> 110°</td> <td>C: <input type="text"/> 1,25</td> </tr> </table> <p>Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">stenopečni visus cc</td> <td style="width: 25%;">verteks distanca</td> <td style="width: 25%;">+1,00 test</td> <td style="width: 25%;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Amplituda akomo. D: <input type="text"/> +12D L: <input type="text"/> -12,5D Bin: <input type="text"/> +12D Blizina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> visus cc</p> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: 63°</p>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina	D:								0.8			B.O.	blizina	D:								0.8			B.O.			razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>		Verteksna udalj.: <input type="text"/>			udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>				Motilitet	+	+	+	Funkcija D: pupile L: <input type="text"/> <input type="text"/>	dijametar	direktno	konzensualno	na blizinu	RAPD	+	*	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	D: <input type="text"/> -1,00	D: <input type="text"/> -0,50	A: <input type="text"/> 90°	C: <input type="text"/> 1,0	L: <input type="text"/> -1,00	L: <input type="text"/> -0,50	A: <input type="text"/> 120°	C: <input type="text"/> 1,0	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	stenopečni visus cc	<input type="text"/>	<input type="text"/>	D: <input type="text"/> 60cm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bl: <input type="text"/> 58cm	<input type="text"/>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	A: <input type="text"/>	C: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	A: <input type="text"/>	C: <input type="text"/>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	D: <input type="text"/> -1,75	D: <input type="text"/> -0,75	A: <input type="text"/> 158°	C: <input type="text"/> 1,25	L: <input type="text"/> -1,25	L: <input type="text"/> -0,75	A: <input type="text"/> 110°	C: <input type="text"/> 1,25	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																															
Fokometrija	daljina	D:								0.8			B.O.																																																																																																																															
	blizina	D:								0.8			B.O.																																																																																																																															
		razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>		Verteksna udalj.: <input type="text"/>			udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	bl.: <input type="text"/>																																																																																																																																		
Motilitet	+	+	+	Funkcija D: pupile L: <input type="text"/> <input type="text"/>	dijametar	direktno	konzensualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																			
	+	*	+		+	+	+	+	+	+																																																																																																																																		
	+	+	+		+	+	+	+	+	+																																																																																																																																		
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc																																																																																																																																									
D: <input type="text"/> -1,00	D: <input type="text"/> -0,50	A: <input type="text"/> 90°	C: <input type="text"/> 1,0																																																																																																																																									
L: <input type="text"/> -1,00	L: <input type="text"/> -0,50	A: <input type="text"/> 120°	C: <input type="text"/> 1,0																																																																																																																																									
stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	stenopečni visus cc																																																																																																																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	D: <input type="text"/> 60cm	<input type="text"/>																																																																																																																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	bl: <input type="text"/> 58cm	<input type="text"/>																																																																																																																																									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc																																																																																																																																									
D: <input type="text"/>	D: <input type="text"/>	A: <input type="text"/>	C: <input type="text"/>																																																																																																																																									
L: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	A: <input type="text"/>	C: <input type="text"/>																																																																																																																																									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc																																																																																																																																									
D: <input type="text"/> -1,75	D: <input type="text"/> -0,75	A: <input type="text"/> 158°	C: <input type="text"/> 1,25																																																																																																																																									
L: <input type="text"/> -1,25	L: <input type="text"/> -0,75	A: <input type="text"/> 110°	C: <input type="text"/> 1,25																																																																																																																																									
stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																									

Očno zdravstvo	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>B.O</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																																																								
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao tehnika: OD: _____ OS: _____</td> <td style="width: 50%;">IOP instrument: TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2">vreme merenja:</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid B.O</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3/5/2</td> <td style="text-align: center;">3/4/1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3/4/2</td> <td style="text-align: center;">3/5/1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8/12/2</td> <td style="text-align: center;">14/25/8</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top; text-align: right;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 40%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="width: 40%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AC/A = +1 $\frac{D}{D}$</td> </tr> <tr> <td style="width: 20%; text-align: right;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">()1,00</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+2Δ</td> <td style="text-align: center;">-2Δ</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Prednji komorni ugao tehnika: OD: _____ OS: _____	IOP instrument: TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg	vreme merenja:		Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne	negativne	3/5/2	3/4/1	3/4/2	3/5/1	8/12/2	14/25/8	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	AC/A = +1 $\frac{D}{D}$	Metod gradijenta	0,00	()1,00	()2,00		0	+2Δ	-2Δ																																															
Prednji komorni ugao tehnika: OD: _____ OS: _____	IOP instrument: TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg																																																																								
vreme merenja:																																																																									
Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne	negativne																																																																							
	3/5/2	3/4/1																																																																							
	3/4/2	3/5/1																																																																							
	8/12/2	14/25/8																																																																							
Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																							
	AC/A = +1 $\frac{D}{D}$																																																																								
Metod gradijenta	0,00	()1,00	()2,00																																																																						
	0	+2Δ	-2Δ																																																																						
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI <i>Miopija</i></td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA <i>Naočari</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI <i>Miopija</i>	PLAN REŠAVANJA <i>Naočari</i>																																																																						
NAĐENI PROBLEMI <i>Miopija</i>	PLAN REŠAVANJA <i>Naočari</i>																																																																								
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">D sph</td> <td style="width: 10%;">D cyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-1,00</td> <td>-0,50</td> <td>175°</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____ </td> <td style="text-align: center;">materijal: _____ slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">polpis studenta i broj indeksa: _____</td> <td style="text-align: center;">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right; font-size: small;"> JMBG: _____ knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____ </td> <td></td> </tr> </table>	daljina:	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-1,00	-0,50	175°			61		OS	-0,50	-0,50	50					blizina:								OD						59		OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____							materijal: _____ slojevi: _____	polpis studenta i broj indeksa: _____							kontrola za: _____	JMBG: _____ knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____							
daljina:	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																		
OD	-1,00	-0,50	175°			61																																																																			
OS	-0,50	-0,50	50																																																																						
blizina:																																																																									
OD						59																																																																			
OS																																																																									
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____							materijal: _____ slojevi: _____																																																																		
polpis studenta i broj indeksa: _____							kontrola za: _____																																																																		
JMBG: _____ knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____																																																																									