



UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI
FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU



**ZAINTERESOVANOST GRAĐANA BRATUNCA ZA OTVARANJE
OPTIKE U NJIHOVOJ OPŠTINI; UVID U NJIHOVO MIŠLJENJE I
OČEKIVANJA**

Mentor:
Prof. dr Tamara Jovanović

Kandidat:
Jelena Prodanović

Novi Sad, 2022

Sadržaj

UVOD	3
1.OPTOMETRISTA - ZANIMANJE I ULOGA	4
2.SLIČNOSTI I RAZLIKE IZMEĐU OFTALMOLOGA I OPTOMETRISTE	5
3.POKRETANJE PREDUZETNIŠTVA.....	6
4.PSIHOLOGIJA POTROŠAČA - KUPCA	7
5.ULOGA ZAPOSLENIH	8
METODA ISTRAZIVANJA.....	9
ZAKLJUČAK	17
LITERATURA	18
BIOGRAFIJA	19
PRILOG (ANKETA)	24
KARTONI.....	27

UVOD

„Održivi razvoj je razvoj koji zadovoljava potrebe sadašnjice, ne dovodeći u pitanje sposobnost budućih generacija da zadovolje vlastite potrebe”. [1]

Razvoj određenog područja možemo posmatrati kroz kvalitet života koji ljudi tog područja imaju, životne navike koje praktikuju kao i stilove koje podržavaju. Analizom ovih faktora možemo doći do razumevanja odnosa ljudi prema okruženju u kom se nalaze, nedostacima i težnjama. Sama spoznaja o postojanju određenih nedostataka neke regije prvi je korak i dalji vodič ka prevazilaženju istog. Važno je sagledati i analizirati elemente koji direktno i indirektno utiču na razvoj određenih delatnosti.

Pravo na zdravlje, kao osnovno ljudsko pravo, podrazumeva da svako ima mogućnost da ga neguje, održava i leči. Činjenica da čulo vida obezbeđuje čoveku najviše informacija o spoljnem svetu, objašnjava nam zašto je vid važan za kvalitet života svakog pojedinca. Za čoveka je vid najvrednije čulo i njegovo oštećenje ili gubitak značajno umanjuje kvalitet života, iz tog razloga nužno je voditi računa o njemu i redovno ga kontrolisati. Pored kontrolisanja najčešće je potrebna i korekcija vida, propisanim naočarama za vid ili kontaktnim sočivima, koja u manjim sredinama, kao što je Bratunac, nije dostupna.

1.OPTOMETRISTA - ZANIMANJE I ULOGA

Stručnost poslovanja u oblasti optičarstva i optometrije stiču na dobro organizovanom studijskom programu koji se sastoji iz kombinacije teorijskog i praktičnog dela. Studijski program koji je nedavno nastao iz opravdanih razloga, potreba društva u kom svi ljudi odlaze u određenim periodima života na pregled, i koji se idalje razvija i upotpunjuje. Optometrista je značac strukturnih i funkcionálnih anomalija vizuelnog sistema koje ispituje i koriguje širokim opsegom optičkih aparata.

Glavni zadatak optometriste je vođenje primarne brige o zdravlju vida, pružanje rešenja pacijentu koji ima neki vid refraktivne greške, dijagnostika, savetovanje i propisivanje optičkih pomagala. Prvi korak podrazumeva uzimanje generalija i anamneze, nakon toga pacijentovu istoriju očnih bolesti. Zatim, obavljaju proveru trenutne oštrine vida bez ikakve korekcije, zaključuju da li je i kolika jačina korekcija je potrebna. Do zaključka dolaze nakon niza testova koji se ne odnose isključivo samo na oštrinu vida nego i na trodimenzionalnost, vidno polje, kolorni vid, funkciju mišića pokretača očne jabučice.

Osim stručnosti u propisivanju naočara, stručnjaci su i za kontaktna sočiva. Optometristi koje smatramo profesionalcima u propisivanju kontaktnih sočiva, kao za lakše refraktivne greške, tako i za teže, pri nepravilnom obliku rožnjače, takođe propisuju specijalna kontaktna sočiva kao što su torična, multifokalna, gaspropusna itd. Obezbeđuju potrebnu edukaciju, savetuju pacijente o odgovarajućoj upotrebi i održavanju sočiva.

Pored vizuelnog testiranja i korekcija optometristi obavljaju i dijagnostiku najčešćih bolesti, te takođe praćenje stanja i promena iste. Oni se nalaze na prvoj liniji dodira sa pacijentima, što znači da su oni ti koji će prvi uočiti bilo kakve promene ili nepravilnosti u vezi sa vidom, odnosno očima. Tu funkciju vrše koristeći skijaskop, oftalmoskop, biomikroskop... Svoju ulogu uzimaju i u slučaju da ustanove potrebu pacijenta o edukaciji za poboljšanje vida pomoću određenih vežbi.

2.SLIČNOSTI I RAZLIKE IZMEĐU OFTALMOLOGA I OPTOMETRISTE

Mnogi ljudi su zbuljeni razlikama između optometrije i oftalmologije. Iako se oboje bave brigom o očima, postoji nekoliko uobičajenih zabluda između njih. Oftalmolozi i optometristi igraju važnu ulogu u pružanju nege očiju. Optometristi su profesionalci za negu očiju koji pružaju primarnu negu vida u rasponu od testiranja vida i korekcije do dijagnoze, lečenja i upravljanja promenama vida. Optometrista nije lekar. Oni su licencirani za bavljenje optometrijom koja prvenstveno uključuje obavljanje očnih pregleda i testova vida, propisivanje i izdavanje korektivnih sočiva, otkrivanje određenih abnormalnosti oka i propisivanje lekova za određene očne bolesti. [2]

Identifikacijom patologije oka optometristi u svrhu upućivanja pacijenta oftalmologu ili očnom hirurgu sarađuju sa njima i preporučuju im pacijente kojima je možda potrebna specijalizovana nega. Ponekad, optometrista pruža pre-ili postoperativnu negu za pacijente koji su podvrgnuti operaciji oka kod oftalmologa.

Za razliku od optometriste, oftalmolog je lekar, što znači da specijalizovan za negu, propisivanje lekov, bolesti i operacije oka. Osim toga takođe određuje dioptriju.[6]

3.POKRETANJE PREDUZETNIŠTVA

Proizvodnja dobara ili pružanje usluga za potrebe nekog tržišta, uz pomoć odgovarajućih resursa u cilju ostvarivanja ekonomске i/ili društvene koristi, koja je u posedstvu određenog subjekta naziva se preduzeće. Preduzetništvo kao delatnost, fokusirana je na pokretanje, inoviranje, organizaciju poslovanja, sa ciljem unapređivanja, širenja i ostvarivanjem koristi. Razni faktori utiču na ostvarivanje motivacije za pokretanje preduzetničke aktivnosti. Novčane mogućnosti, vreme koje je potrebno da se neka ideja realizuje, tim ljudi koji će te ideje realizovati, troškovi koji će nastajati...

Pokretanje privatnog biznisa donosi veliku odgovornost, jer uspeh je nemoguće postići preko noći. Preduzetništvo predstavlja prikaz osobina, veština, sposobnosti i znanja preduzetnika.

Preduzetnik prilikom započinjanja novog preduzetničkog poduhvata preuzima odgovornost jer svaki novi posao ili ideja koja se treba ostvariti vremenom kroz provedbu postaje veliki posao i daje priliku za daljnji razvoj preduzetnika. Stoga možemo reći da je preduzetnik uspeo u onom trenutku kada je svoju ideju uspeo sprovesti u delo. Ukoliko preduzetnici početnici uspeju u svojim preduzetničkim poduhvatima mogu poboljšati svoj životni standard te stvoriti bolje uslove za društvo, a takođe mogu biti i razvojna i pokretačka snaga svakog gospodarstva te samim time i temelj uspešnosti pojedine države. [3]

Put od ideje do pokretanja i razvoja preduzetničkog poduhvata naziva se preduzetnički je proces. Kao i svaki drugi proces i preduzetnički se proces sastoji od nekoliko faza. Faze preduzetničkog procesa su:

1. faza – Odluka da postanemo preduzetnik
2. faza – Razvijanje uspešnih poslovnih ideja
3. faza - Od ideje do poslovnog poduhvata
4. faza - Upravljanje i rast poslovnim poduhvatom. [8]

Definicija razvoja nekog preduzeća jeste proces prelaska iz trenutnog stanja u novo, delotvornije, kroz stalno adaptiranje u dinamično-promenljivoj okolini, koje se ispoljava kroz mnogobrojne promene koje se vrše na području proizvoda i proizvodnog programa, tehnike i tehnologije, organizacije, resursa i kadrova, promene koje obezbeđuju balans sadašnjeg i budućeg funkcionisanja, uz neophodno povećanje efikasnosti.

4.PSIHOLOGIJA POTROŠAČA - KUPCA

Prodaja se može svrstati među najstarija zanimanja kojima se čovečanstvo bavi duž svog većinskog društvenog razvoja. Pod prodajom se smatra međuljudski odnos u kom pružalač proizvoda ili usluge otkriva i zadovoljava potrebe potrošača uz obostranu korist. Cilj svakog preduzeća je zadovoljiti potrebe i želje potrošača. Kako bi imala uspeha u tome moraju znati njihove navike, potrebe i motive. Sila koja pojedinca pokreće na akciju naziva se motivacija.

Unutrašnja karakteristika kojom se pokreće određena aktivnost te proces koji je usmerava i njome upravlja zove se motiv. Iz toga sledi da je motivacija stanje organizma u kom je ljudska energija pokrenuta i usmerena prema stanju stvari, a najčešće prema nekom eksternom cilju. Prema navedenom, motivacija je unutrašnje stanje organizma koje pokreće ljude prema cilju i rezultira zadovoljenju potreba i gašenja motiva. Proces motivacije odvija se u četiri faze: javljanje potrebe, aktiviranje organizma, spoznaja potrebe i cilj. [4]

Spoznaja problema je najvažnija u procesu donošenja odluke o kupovini, bez njene bi bilo ni kupovine. Kupovina se odvija nakon što je potrošač spoznao problem ili potrebu, pronašao informacije o ponuđenim proizvodima ili uslugama, tj. rešenju problema, uporedio ih i odabralo najpogodniju ponudu.

Na odluku o kupovini ne utiče samo lični stav potrošača, nego i njegovo okruženje kao i ljudi u tom okruženju. Uticaj koji nastaje iz okruženja naziva se društveni uticaj i on se može podeliti na sledeći način: [7]

1. Uticaj porodice
2. Referentne grupe
3. Društvene klase
4. Kulture i subkulture

Doneta odluka najčešće proizilazi pod uticajem svakog navedenog faktora sa osvrtom na to da je jačina uticaja različita kod različitih ljudi. Kako se svaki pojedinac razlikuje, tako se razlikuje njihov izbor i način korišćenja proizvoda. Dok su jedni uživaoci jedne robne marke, drugi se odlučuju za konkurenčku, dok ostali za drugu kategoriju proizvoda.

Završna faza kod donošenja odluke o kupovini je poslekupovno ponašanje. Kada potrošač odluči kupiti proizvod postoje još određena ponašanja koja su povezana s tom odlukom, a to su:

- Pozitivan utisak – proizvod je bolji od očekivanog,
- Očekivan utisak – proizvod je na nivou očekivanog,
- Negativan utisak – proizvod je gori od očekivanog.

Sticanjem pozitivnog stava stvara se veća mogućnost da potrošač stekne navikukupovine u preduzeću, te se na taj način dobija lojalni kupac.

5. ULOGA ZAPOSLENIH

Da bi poslovanje bilo uspešno najčešće nije dovoljno imati sprovedenu ideju i sredstva. Veliki značaj takođe imaju zaposleni, koji kroz svoje znanje, veštine i mogućnosti izgrađuju samo preduzeće, održavaju i unapređuju ga. Glavni resurs bilo kog preduzeća jesu ljudi koji u njemu rade, zbog toga je veoma važan način funkcionisanja unutar kolektiva, koji će se potom oslikati konkretno poslovanje i rad sa klijentima.

Od prodavca se očekuje da bude upoznat sa načinom poslovanja, prodajom, proizvodima, uslugama kao i sa ponašanjem kupaca i njihovim kupovnim navikama

Prodavač se mora upoznati sa poslovanjem kompanije, proizvodima i konkurenjom na tržištu, te takođe mora biti upoznat sa ponašanjem kupca, kupovnim navikama i veštinom prodaje. Takođe, prodavač mora dobro poznavati proizvode te raspolagati sljedećim informacijama:

- informacije o ceni;
- fizičke karakteristike;
- obeležja i dugotrajnost proizvoda;
- način servisa/popravke;
- specijalna obeležja proizvoda;
- razlog nastanka proizvoda (npr. dizajniranje sočiva koja su pogodna za tanjenje);
- materijal izrade proizvoda;
- način izrade proizvoda (npr. izrada sočiva livenjem, tesanjem...).

Poželjno je dobro poznavanje ponude konkurenčije jer omogućuje prodavaču da sagleda svoje slabosti i prednosti, te ih na taj način prilagodi potrebama kupaca.

Zaposleni moraju raspolagati svim informacijama koje klijent može zatražiti o uslugama ili proizvodima, na taj način kupac stiče poverenje u znanje zaposlenog. Osim toga potrebno je kroz komunikaciju, te postavljanjem pitanja, od potrošača saznati zašto je došlo do potrebe za kupovinom, tražiti detaljnije informacije o tome za čim traga, kako bi došli do odabira najpogodnijeg ponuđenog rešenja.

Motivacija zaposlenih kao želja ka ostvarenju cilja ima značajnu ulogu u uspešnosti organizacije. Ona može biti moralna u vidu pohvale, kao i materijalna u vidu povišica, oba vida motivisanja su podjednako važna. Svrha je podstaći osoblje da se kreće u određenom pravcu, pravcu koji se završava zadatim ciljem, na taj način se ostvaruju željeni rezultati.

Ljubaznost prema klijentu i efikasna usluga mogu pomoći da se zadrže klijenti, jer se pomoću njih izgrađuje zadovoljstvo klijenata. Postojeći klijenti donose veći profit (po klijentu) nego novi. Zadržati postojećeg kupca, kupca koji će ponoviti kupovinu je primarni zadatak svakog preduzeća. Ovo je veoma bitno i sa aspekta troškova za preduzeće: cena pribavljanja (osvajanja) novih klijenata je čak pet puta veća od cene zadržavanja starih.

METODA ISTRAŽIVANJA

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

Analizom anketnog istraživanja utvrđice se stavovi i potrebe potrošača u procesu kupovine, na temelju čega se mogu dati predlozi poslovne politike u slučaju otvaranja optike u Bratuncu.

Predmet istraživanja

Predmet ovog istraživanja jeste uvid u stavove i mišljenja potrošača, takođe uzimanje u uvid njihova očekivanja, te postojanje potrebe za otvaranjem optike.

Cilj istraživanja

Cilj anketnog istraživanja je da istraži, prikupi informacije i predstavi koliko često građani Bratunca odlaze na pregled vida, iz kog razloga se odlučuju za kupovinu novih naočara za vid, kakvu ponudu naočara im je bitno da optika ima, koliko su im bitni uslovi kupovine.

Hipoteze

H1: Ispitanici će većinom da smatraju da je potrebna optička radnja u opštini Bratunac.

H2: Pol utiče na očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičke radnje.

H3: Starost utiče na očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičke radnje.

H4: Mesečna primanja utiču na očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičke radnje.

H5: Učestalost posete optičarskih radnji utiče na očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičke radnje.

Uzorak istraživanja

U istraživanju je učestvovalo 115 ispitanika od čega su 38 osoba muškog pola (33%), a 77 osoba ženskog pola (67%). Što se tiče starosne dobi ispitanika, najmlađa zabeležena starost ispitanika je 18 godina, dok je najstariji zabeleženi ispitanik imao 57 godine. Prosečna starosna dob iznosi 29,7. Najviše ispitanika ima prosečna i iznad prosečna mesečna primanja (77,4%). Većina je bila do sad na pregledu vida (80,9%). Posećuju optičarske radnje jednom u nekoliko godina (31,3%) ili jednom godišnje (40,9%). Svega 13% ispitanika ne nosi ni naočare za vid ili sunce ni sočiva a najveći broj njih nosi naočare za vid odnosno oko 80%. Najveći broj ispitanika kupuje očna pomagala u Zvorniku zatim u Bijeljini, Beogradu i Novom Sadu. Najčešći razlog kupovine novih naočara za vid je promena dioptrije (oko 45%) pa oštećenje (oko 25%) i praćenje trendova (oko 15%).

Instrument istraživanja

Istraživanje je sprovedeno online putem besplatne Google platforme „Google upitnik“ koja je dostupna svim korisnicima interneta. Anketna pitanja je osmislio autor uz pomoć i konsultacije sa mentorom. Upitnik sačinjen je od ukupno 13 stavki grupisane u oblasti.

Upitnikom su prikupljeni podaci iz oblasti:

- Opšti podaci (pol, starost i mesečna primanja)
- Podaci o pregledima i ponašanju vezanom za vid
- Očekivanja koja ispitanici imaju u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine, odlikama osoblja (skala od 1-5)
- Da li postoji potreba za otvaranjem optike u opštini Bratunac i koji su razlozi da se ona otvoriti.

Postupak

Ispitanici su imali omogućen pristup anketi od 1. 9. do 10. 9. koja je bila otvorena 10 dana. Bila je okačena na razne Facebook i Viber grupe čiji su članovi građani Bratunca. S obzirom da je na svako pitanje odgovor bio obavezan, nepotpuni anketa nije bilo tako da se ni jedna ne odbacuje.

REZULTATI ISTRAŽIVANJA

H1: Ispitanici će većinom da smatraju da je potrebna optička radnja u opštini Bratunac.

Prva hipoteza se potvrđuje s obzirom da su svi ispitanici saglasni sa time da je potrebna optička radnja u opštini Bratunac. Najbolji uvid u potrebu se može steći analizom odgovora ispitanika. Uzeti su neki od primera:

„U Bratuncu postoji potreba za otvaranjem optike u kojoj će raditi stručno i ljubazno osoblje, koje će svojim znanjem pomoći stanovnicima Bratunca i okoline da u svom gradu, na jednom mestu i za kratko vreme obave pregled vida, dobiju stručno mišljenje o dioptriji i sl., a na kraju i da na istom mestu kupe naočare za vid, sočiva, sunčane naočare i sve što je potrebno od propratne opreme. Time bi stanovnici uštedeli i vreme i novac koje bi potrošili odlaskom u drugi grad, a dobili bi kvalitetnu i brzu uslugu.“

„Zbog toga što u Bratuncu ne postoji radnja koja nudi širok asortiman optike a samim tim nema ni stručno lice koje bi moglo da pruži svaki vid pomoći u toj oblasti pa ljudi koji žive u Bratuncu moraju u drugim gradovima da traže radnje koje se bave optikom. Pogotovo je to bitno zbog toga što se ljudi ne razumiju u naočare za sunce pa kupuju „na svoju ruku“ a da pri tom nisu provjerili kvalitet stakala od naočara.“

„Zbog toga što bi bilo dobro da u blizini imamo optiku, ukoliko nam требају нове naočare или само да замјенимо okvir ukoliko се сломио. Такође, да увијек можемо да обавимо преглед када осјетимо да нам вид није у реду, а да не морамо да прелазимо километре до најближе optike.“

„Вјероватно би значили као многоструко олакшање људима који имају проблема са видом, а није их мало. Првенствено трошкови пута, затим сам пут је многима својеврстан напор, посебно ако су старији људи у питању, то би допринијело редовнијим контролама, уштеда времена и сл.“

„Mnogi ljudi ne mogu da priušte sebi da odu u drugi grad na ovakve preglede, a i kada neko dođe na duži period u Bratunac ako ima neku hitnu situaciju bilo bi lepo znati da ne mora da ide u drugi grad da je resi.“

„Danas svaka treća osoba ima problema sa vidom i to zahtjeva redovne preglede i samim tim sto nema u našem gradu, ljudi su primorani da idu dalje, sto ih izlaze većem trošku, zahtjeva vise slobodnog vremena...“

„Prevashodno što slična radnja ne postoji u okolnim opštinama (Ljubovija, Srebrenica). Potrebno je raditi i edukacije o štetnosti upotrebe neadekvatnih sunčanih naočara!“

„Da добијем комшијски попуст, али осим тога, огроман дио популације носи наочаре за вид, те оптика у Братунцу сигурно представља уштеду времена за већину суграђана.“

Iz dosadašnjih odgovora se može uočiti da su građani Bratunca veoma zainteresovani za otvaranje optike u kojoj bi radilo stručno i ljubazno osoblje, takođe iz odgovora može se zaključiti da bi bilo poželjno da to bude osoba koju oni poznaju i kojoj veruju.

H2: Pol utiče na očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičke radnje.

Druga hipoteza se odbacuje. Nema razlika u očekivanjima između muških i ženskih ispitanika.

Po rezultatima tabele se može uvideti koje su odlike osoblja veoma važne. Najvažnijom odlikom smatra se stručnost osoblja, zatim ljubaznost, dok je brzina u radu, kodeks oblačenja i održavanje higijene manje bitni potencijalnim kupcima. Što se tiče ponude optičarske radnje, najbitnije su pristupačne cene kao i ponuda mnogobrojnih, raznovrsnih dioptrijskih okvira. Besplatan pregled, sniženja i akcije, kao i kupovina na rate, čekove i administrativnu zamenu su manje bitni. Dosta ispitanika je nezainteresovano za prodaju sunčanih naočara, kontaktnih sočiva i propratne opreme.

Tabela 1 – Prosečne vrednosti odgovora po pitanju faktora kvaliteta usluge.

	PROSEK	STANDARDNA DEVIJACIJA
Procenite koliko su vam bitne sledeće odlike osoblja: [stručnost osoblja]	4,44	1,272
Procenite koliko su Vam bitne sledeće odlike osoblja: [ljubaznost osoblja]	4,27	1,223
Procenite koliko su Vam bitni uslovi kupovine u optičarskoj radnji: [pristupačne cene]	4,24	1,240
Procenite šta vam je bitno da optika poseduje: [ponuda mnogobrojnih, raznovrsnih dioptrijskih okvira]	4,14	1,304
Procenite koliko su Vam bitne sledeće odlike osoblja: [kodeks oblačenja i održavanje higijene]	3,97	1,277
Procenite koliko su Vam bitni uslovi kupovine u optičarskoj radnji: [da pregled bude besplatan uz kupovinu naočara ili sočiva]	3,79	1,354
Procenite koliko su Vam bitne sledeće odlike osoblja: [brzina u radu]	3,76	1,348
Procenite koliko su Vam bitni uslovi kupovine u optičarskoj radnji: [redovna sniženja i akcije]	3,67	1,355
Procenite koliko su Vam bitni uslovi kupovine u optičarskoj radnji: [mogućnost plaćanja na rate, čekove, administrativnom zabranom]	3,58	1,475
Procenite šta vam je bitno da optika poseduje: [prodaja propratne opreme (krpice, kutije, lančići...)]	3,55	1,403

Procenite šta vam je bitno da optika poseduje: [posedovanje raznovrsne ponude sunčanih naočara]	3,39	1,491
Procenite šta vam je bitno da optika poseduje: [prodaja i obuka za kontaktna sočiva]	3,20	1,591

H3: Starost utiče na očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičke radnje.

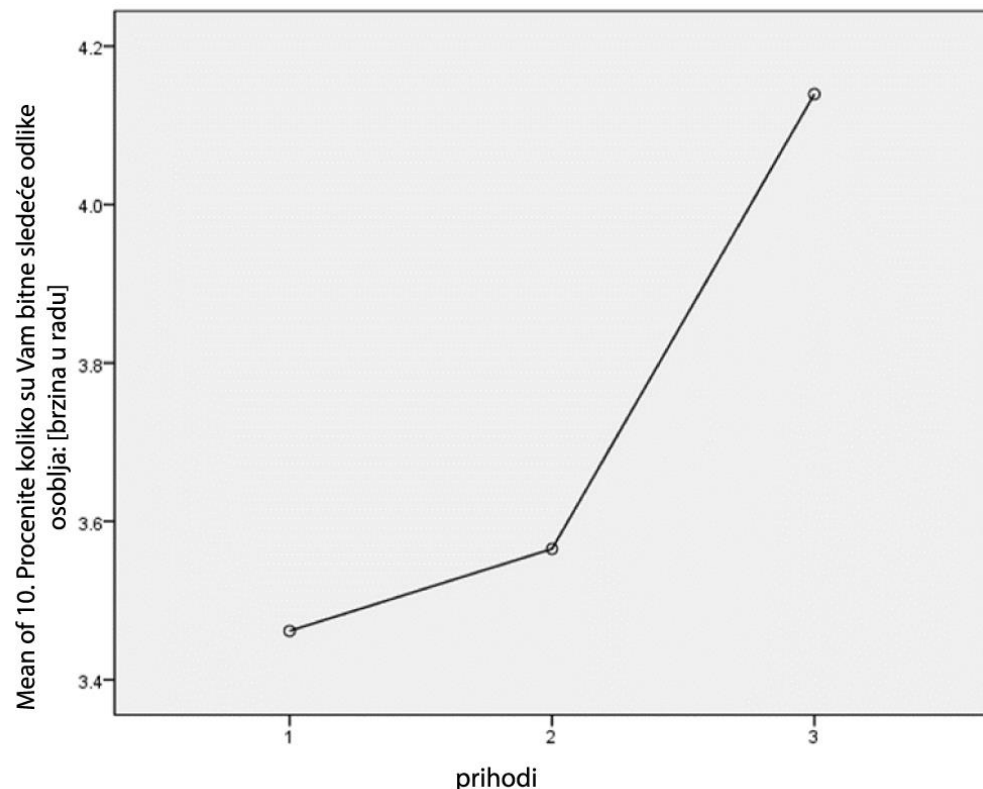
Tabela 2 – Korelacija starosti i faktora kvaliteta usluge

	starost	
	KOEFICIJENT KORELACIJE	ZNAČAJNOST
Procenite šta vam je bitno da optika poseduje: [ponuda mnogobrojnih, raznovrsnih dioptrijskih okvira]	-.212*	,023
Procenite šta vam je bitno da optika poseduje: [prodaja i obuka za kontaktna sočiva]	-.268**	,004
Procenite šta vam je bitno da optika poseduje: [posedovanje raznovrsne ponude sunčanih naočara]	-,055	,558
Procenite šta vam je bitno da optika poseduje: [prodaja propratne opreme (krpice, kutije, lančići...)]	-,124	,188
Procenite koliko su Vam bitne sledeće odlike osoblja: [ljubaznost osoblja]	-.290**	,002
Procenite koliko su Vam bitne sledeće odlike osoblja: [stručnost osoblja]	-.264**	,004
Procenite koliko su Vam bitne sledeće odlike osoblja: [kodeks oblaćenja i održavanje higijene]	-.228*	,014
Procenite koliko su Vam bitne sledeće odlike osoblja: [brzina u radu]	-.245**	,008
Procenite koliko su Vam bitni uslovi kupovine u optičarskoj radnji: [pristupačne cene]	-,169	,071
Procenite koliko su Vam bitni uslovi kupovine u optičarskoj radnji: [redovna sniženja i akcije]	-,048	,609
Procenite koliko su Vam bitni uslovi kupovine u optičarskoj radnji: [mogućnost plaćanja na rate, čekove, administrativnom zabranom]	-,085	,366
Procenite koliko su Vam bitni uslovi kupovine u optičarskoj radnji: [da pregled bude besplatan uz kupovinu naočara ili sočiva]	-.196*	,036

Treća hipoteza se prihvata, primećuje se razlika u mišljenju između ispitanika mlađe dobi i ispitanika starije dobi. Ispitanici mlađe dobi pokazuju veća očekivanja u vezi sa načinom poslovanja optičarske radnje, ponudom i odnosom prema klijentima. Podaci prikazuju da sa porastom broja godina opada očekivanje, starijim ispitanicima većina odlike je manje bitna. Očekivano je bilo da im pristupačnost cena i ljubaznost budu veoma bitni ali to naši rezultati ne pokazuju.

H4: Mesečna primanja utiču na očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičke radnje.

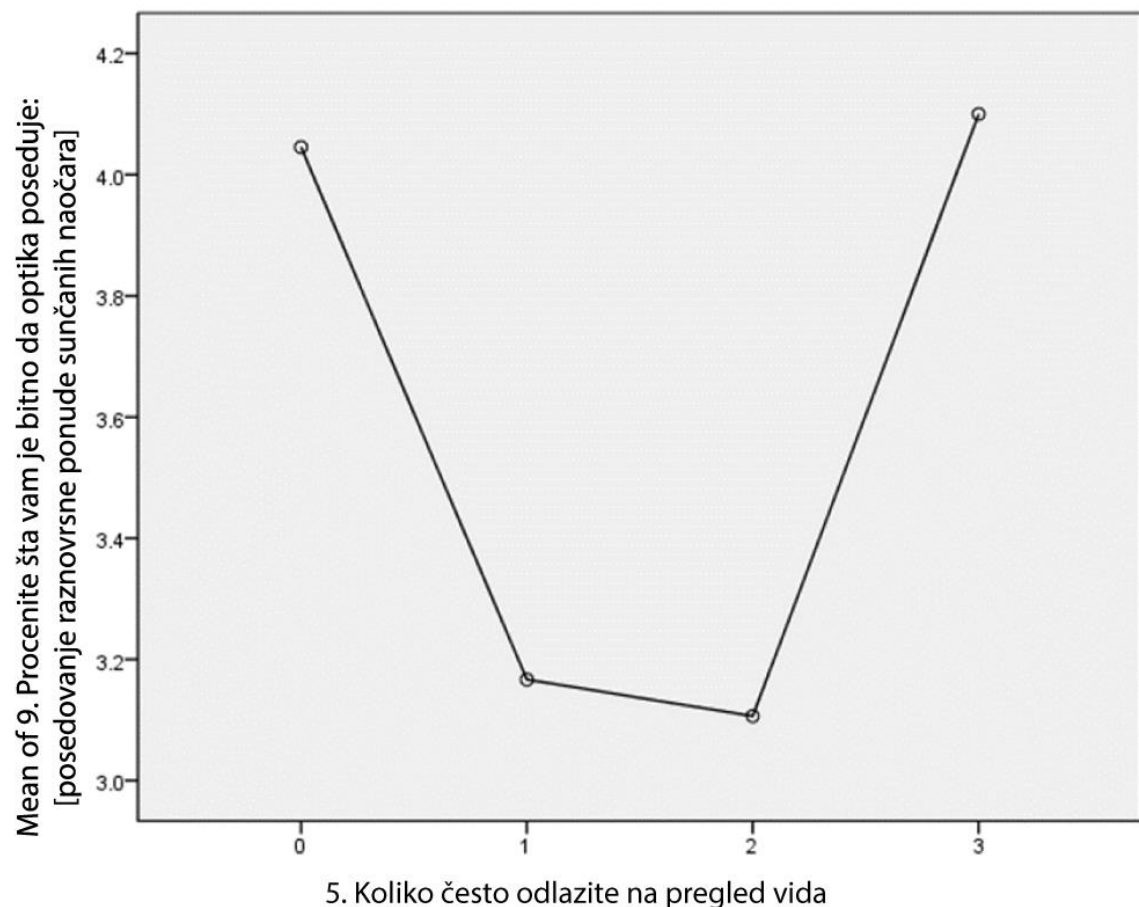
Grafikon1 – Uticaj mesečnih prihoda na očekivanje brzine u radu u optičarskoj radnji



Sa grafikona se može zaključiti sledeće. Ispitanici sa prosečnim i iznad prosečnim primanjima smatraju da je poželjan pregled kraćeg trajanja ($F=2,92$, $p<0,05$). Što proizilazi iz činjenice da je vreme novac, manje vremena su spremni odvojiti oni koji više zarađuju.

H5: Učestalost posete optičarskih radnji utiče na očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičke radnje.

Grafikon 2 – Uticaj učestalosti odlaska na pregled vida na očekivanje raznovrsne ponude sunčanih naočara



Sa datog grafikona, zaključuje se da ima razlike u važnosti koja se pripisuje raznovrsnoj ponudi sunčanih naočara ($F=3,18$, $p<0,05$). Oni koji ne idu nikad ili često će dati veću važnost raznovrsnoj ponudi naočara za sunce.

Prihvatanje/Odbacivanje hipoteza

Hipoteza H1 od koje se očekuje da većini ispitanika smatra da je u Bratuncu potrebna optičarska radnja se prihvata, jer su svi ispitanici dali pozitivan odgovor.

Hipoteza H2 od koje se očekuje da pol utiče na očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičarske radnje se odbacuje, jer nema razlike između muških i ženskih ispitanika.

Hipoteza H3 od koje se očekuje da starost utiče na očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičarske radnje se prihvata, uočljiva je značajna razlika u mišljenju kupaca starije i mlađe dobi.

Hipoteza H4 od koje se očekuje da mesečna primanja utiču na očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičarske radnje se delimično prihvata, rezultati pokazuju da postoje razlike mišljenja o brzini rada, oni koji zarađuju više žele kraći pregled.

Hipoteza H5 od koje se očekuje da učestalost posete optičarskih radnji utiče na očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičarske radnje se delimično prihvata, ima razlike koja se pripisuje raznovrsnoj ponudi sunčanih naočara.

ZAKLJUČAK

Sproveđenjem i analizom ankete postignut je cilj istraživanja koji glasi: zainteresovanost građana Bratunca za otvaranje optike u njihovoj opštini; uvid u njihovo mišljenje i očekivanja. Analizom ankete utvrđena je potreba građana Bratunca za otvaranjem optike, te očekivanja potencijalnih kupaca u vezi sa optičarskom radnjom, uslovima kupovine i odlikama osoblja potrebnim za uspešno poslovanje optičke radnje. Analizom opštih podataka, gde spadaju pol i starosna dob, zaključeno je da nema izrazitih razlika u mišljenju oko pogodnosti kupovine između muških ili zenskih ispitanika. Daljom analizom utvrđena je razlika u vezi starosne dobi, stariji ispitanici ispoljili su manju zainteresovanost vezi sa načinom poslovanja optičarske radnje, ponudom i odnosom prema klijentima. Što se tiče dužine pregleda, po dobijenim rezultatima, se može zaključiti da su manje vremena spremni izdvojiti ispitanici sa prosečnim i iznadprosečnim primanjima. U skladu sa dobijenim informacijama, podacima a iz ličnog iskustva osmišljen je plan poslovanja optike koja bi se otvorila u Bratuncu.

Plan poslovanja buduće optike

Imajući u vidu da je Bratunac mala sredina, gde se većina ljudi međusobno poznaje možemo zaključiti da bi populaciji iz takve zajednice od velikog značaja bilo upravo to da u mestu u kom žive mogu da obave pegled, kod osobe u koju, sa jedne strane imaju poverenja, a sa druge strane koja je stručno lice i koja takođe može proceniti njihova očekivanja i zahteve.

Česti potrošači bi bili bake i deke, presbiopi u zrelijem dobu. Treba imati u vidu da oni obično očekuju pregled koji traje duže, sa njima treba postupati pažljivo, uz dosta razumevanja, strpljenja i posvećenosti.

Iz ankete možemo zaključiti koliko mali procenat građana koristi kontaktna sočiva, često zbog neupućenosti o pogodnostima koje pružaju, kao i nedostatka mogućnosti nabavke/kupovine istih. Stoga je bitno potrošačima mlađe dobi, najčešćim korisnicima, pedočiti prednosti korišćenja kontaktnih sočiva, kao i njihovo kombinovano korišćenje sa naočarama za vid.

Ispitanici su pokazali malu zainteresovanost oko ponude sunčanih naočara što je pokazatelj neinformisanosti o štetnosti UV zračenja po ljudsko oko, te moguće izazivanje degeneracije žute mrlje. Potrebno je edukovati potrošače o važnosti nošenja sunčanih naočara, kao i načinu donošenja ispravnog izbora (oznaka postotka štetnog zračenja koje naočare blokiraju, značenje polarizacije, položaj stakala...)

LITERATURA

- [1] Western Cape Education Department, (WCED, 1987).
- [2] What Does an Optometrist Do (2019): News Medical Net.
- [3] What is the Difference Between Optometry and Ophthalmology (June, 2015). Medical Eye Center.
- [4] Bedalov B. (2017) Razvijenost okruženja kao jedna od prepostavki uspeha preduzetnika početinka.
- [5] Kesić T. (2006) Integralna marketinška komunikacija.
- [6] Barišić S. (2012) Optometrija I
- [7] Ćuričić N. (2010) Marketing i marketing u Optometriji.
- [8] Vishal K. Gupta, Anne S. York (2008) Attitudes toward entrepreneurship and small business.

BIOGRAFIJA



Jelena Prodanović rođena je 29. 9. 2000. godine u Ljuboviji, Republika Srbija. Osnovnu školu „Vuk Karadžić“ završila je u Bratuncu, Republika Srpska, BiH. Godine 2019. završava srednju školu Gimnaziju „Vuk Karadžić“, opšti smer, u Ljuboviji. Iste godine upisuje strukovne studije Optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu. Septembra 2022. godine položila je sve ispite predviđene planom i programom.

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: Diplomski rad

VR

Autor: Jelena Prodanović

AU

Mentor: Prof. dr Tamara Jovanović

MN

Naslov rada: Zainteresovanost građana Bratunca za otvaranje optike u njihovoj opštini;

NR uvid u njihovo mišljenje i očekivanja

Jezik publikacije: srpski (latinica)

JP

Jezik izvoda: srpski/engleski

JI

Zemlja publikovanja: Srbija

ZP

Uže geografsko područje: Vojvodina

UGP

Godina: 2022

GO

Izdavač: Autorski reprint

IZ

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

MA

Fizički opis rada: 5 poglavija/ 18 strane/ 2 tabele /2 grafika

FO

Naučna oblast: Optometrija

NO

Naučna disciplina: Optometrija

ND

Predmetna odrednica/ ključne reči: Mišljenje, očekivanje, ponašanje, potrošač, preduzetništvo

PO

UDK

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

ČU

Važna napomena: nema

VN

Izvod: U ovom radu istraženo je mišljenje i očekivanja stanovništva opštine Bratunac

IZ

Datum odbrane: 21. 10. 2022.

DO

Članovi komisije:

KO

Predsednik: Dr sci.med. Sava Barišić

Član: Prof . dr Imre Gut

Član: Prof. dr Tamara Jovanović

**UNIVERSITY OF NOVI SAD
FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS
KEY WORDS DOCUMENTATION**

Accession number:

ANO

Identification number:

INO

Document type: Monograph publication

DT

Type of record: Textual printed material

TR

Content code: Final paper

CC

Author: Jelena Prodanović

AU

Mentor/comentor: Prof. dr Tamara Jovanović

MN

Title: The interest of the citizens of Bratunac in opening an optician in their municipality;

TI insight into their opinion and expectations

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

PLI

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

PP

Physical description: 5 chapters/ 18 pages/ 2 tables/2 graphics

PD

Scientific field: Optometry

SF

Scientific discipline: Optometry

SD

Subject/ Key words: Opinion, expectation, behavior, consumer, entrepreneurship

SKW

UC

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

HD

Note: none

N

Abstract: In this paper, the opinion and expectations of the population

AB of the municipality of Bratunac were investigated

Defended on: October 21. 2022.

DE

Thesis defend board:

DB

President: Dr sci.med. Sava Barišić

Member: Prof. dr Imre Gut

Member: Prof. dr Tamara Jovanović

PRILOG (ANKETA)

Poštovani,

Hvala Vam na vremenu koje ste izdvojili za popunjavanje ove ankete koja se izvodi za potrebe istraživanja u sklopu diplomskog rada za već pomenutu temu. Anketa se popunjava anonimno, te Vas molim da na pitanja odgovarate iskreno. Svi prikupljeni podaci će se koristiti isključivo u svrhe istraživanja.

1. Pol:

- Muški
- Ženski

2. Godine starosti: _____

3. Prihodi na mesečnom nivou (prosek 800KM):

- Ispod proseka
- Prosečni
- Iznad prostate

4. Da li ste do sada bili na pregledu vida?

- Da
- Ne

5. Koliko često odlazite na pregled vida?

- Više puta godišnje
- Jednom godišnje
- Jednom u nekoliko godina
- Nikada

6. Da li nosite (moguće odabrat više odgovora)

- Naočare za vid
- Naočare za sunce
- Kontaktna sočiva
- Naočare za vid I kontaktna sočiva
- Ništa od navedenog

7. Kupovinu navedenih očnih pomagala ste obavili u (moguće odabrat više odgovora)

- Bratuncu
- Zvorniku
- Bijeljini
- Banja Luci
- Beogradu
- Novom Sadu
- Negde drugo

8. Iz kog razloga se odlučujete na kupovinu novih naočara za vid (moguće odabrat više odgovora)

- Promena dioptrije
- Oštećenje/prelom
- Izgubio/la stare
- Praćenje trendova
- Nešto drugo

9. Procenite šta Vam je bitno da optika poseduje:

- Ponuda mnogobrojnih, raznovrsnih dioptrijskih okvira
- Prodaja i obuka za kontaktna sočiva
- Posedovanje raznovrsne ponude sunčanih naočara
- Prodaja propratne opreme (krpice, kutije, lančići...)

(Na skali od 1-5, 1 - u potpunosti mi nije bitno, 2 - delimično mi nije bitno, 3 - nisam siguran/na, 4 - delimično mi je bitno, 5 - u potpuno mi je bitno)

10. Procenite koliko su Vam bitne sledeće odlike osoblja:

- Ljubaznost osoblja
- Stručnost osoblja
- Kodeks oblačenja I održavanje higijene
- Brzina u radu

(Na skali od 1-5, 1 - u potpunosti mi nije bitno, 2 - delimično mi nije bitno, 3 - nisam siguran/na, 4 - delimično mi je bitno, 5 - u potpuno mi je bitno)

11. Procenite koliko su vam bitni uslovi kupovine u optičarskoj radnji:

- Pristupačne cene
- Redovna sniženja i akcije
- Mogućnost plaćanja na rate, čekove, administrativnom zabranom
- Da pregled bude besplatan uz kupovinu naočara za vid

(Na skali od 1-5, 1 - u potpunosti mi nije bitno, 2 - delimično mi nije bitno, 3 - nisam siguran/na, 4 - delimično mi je bitno, 5 - u potpuno mi je bitno)

12. Da li smatrate da u Bratuncu postoji potreba za otvaranjem optike:

- Da
- Ne

13. Navedite neki od razloga zašto tako mislite:

KARTONI

U školskoj 2021/2022 godini studenti završne godine su obradili celokupnu praksu na fakultetu, u skladu s tim prilažu 30 optometrijskih kartona.



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <u>1</u> datum pregleda <u>01.07.2022</u> pregled br. <u>1</u> datum rođenja <u>17.8.2000</u> god. starosti <u>12</u> pol <u>M</u> prezime <u></u> postanski broj <u></u> država <u></u> telefon <u>101</u> mobilni <u></u> zvanje: <u>član učenika</u> radi kao: <u>član učenika</u> hobи: <u></u> <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 checked="" type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzene <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>član učenika</u> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: 	Anamneza 																																																																																																																																																									
Eksterna inspekcija Preliminarni testovi <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">Dalična</td> <td>Dsh</td> <td>Doyl</td> <td>Aks</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">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> <p>razmak optičkih centara dalič.: bliz.: Veridčna udalj.: udaljenost testa dalič.: bliz.: </p> Bliska tačka konvergencije <u>23cm</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> <p>Vidno polje <u>5.0</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>50''</u></p> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">Dalična</td> <td>Dsh</td> <td>Doyl</td> <td>Aks</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski</td> <td>vertikalna</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+1,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">Blizina</td> <td>dalič.</td> <td>bliz.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>69</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">Dalična</td> <td>Dsh</td> <td>Doyl</td> <td>Aks</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,08</td> <td>-0,24</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">Dalična</td> <td>Dsh</td> <td>Doyl</td> <td>Aks</td> <td>visus cc</td> <td>stenopecijski</td> <td>vertikalna</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni</td> <td>balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td>-0,50</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,75</td> <td>-0,50</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <p>Amplituda akomo. Blizina D: <u>+10D</u> D: <u></u> L: <u>+8D</u> D: Bin: <u>+11D</u> L: intermedijalna adicija: <u></u></p> <p>opseg jasnog vida (cm) od - redna ud. - do</p> <p>Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><u>1A 80 30</u> <u>čitona</u></p> <p>Cover test: <u>5.0</u></p> <p>Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <u>5.0</u></p> <p>Stereopsija: <u>50''</u></p>		Dalična	Dsh	Doyl	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski	Cover test	D:	-0,50	-0,50	90			1,0			L:	-0,25	/	/			1,6			Blizina	D:								L:									+	+	+	+	*	+	+	+	+	Dalična	Dsh	Doyl	Aks	visus cc	stenopecijski	vertikalna	PD	D:	+1,50	/	/	0,7				L:	+0,25	/	/	1,25				Blizina	dalič.	bliz.						D:	69							L:	66							Dalična	Dsh	Doyl	Aks	visus cc	stenopecijski	visus cc	D:	+0,08	-0,24	160				L:							Dalična	Dsh	Doyl	Aks	visus cc	stenopecijski	vertikalna	+1,00 test	binokularni	balans	D:	+0,50	-0,50	165							L:	+0,75	-0,50	150						
Dalična	Dsh	Doyl	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski	Cover test																																																																																																																																																		
D:	-0,50	-0,50	90			1,0																																																																																																																																																				
L:	-0,25	/	/			1,6																																																																																																																																																				
Blizina	D:																																																																																																																																																									
L:																																																																																																																																																										
+	+	+																																																																																																																																																								
+	*	+																																																																																																																																																								
+	+	+																																																																																																																																																								
Dalična	Dsh	Doyl	Aks	visus cc	stenopecijski	vertikalna	PD																																																																																																																																																			
D:	+1,50	/	/	0,7																																																																																																																																																						
L:	+0,25	/	/	1,25																																																																																																																																																						
Blizina	dalič.	bliz.																																																																																																																																																								
D:	69																																																																																																																																																									
L:	66																																																																																																																																																									
Dalična	Dsh	Doyl	Aks	visus cc	stenopecijski	visus cc																																																																																																																																																				
D:	+0,08	-0,24	160																																																																																																																																																							
L:																																																																																																																																																										
Dalična	Dsh	Doyl	Aks	visus cc	stenopecijski	vertikalna	+1,00 test	binokularni	balans																																																																																																																																																	
D:	+0,50	-0,50	165																																																																																																																																																							
L:	+0,75	-0,50	150																																																																																																																																																							

Scanned with CamScanner

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p>																																																																																		
Dodatni testovi	<p><i>S.O.</i></p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																																																																		
Sumiranje	<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 style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <p>Kolorni vidi <i>уједно зелени дефекти</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="6" style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Fuzione rezerve </td> <td style="padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="padding: 5px;">negativne</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center; padding: 10px;"> AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $+2,00 \frac{D}{A}$ Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">(+1,00)</td> <td style="padding: 2px;">(-2,00)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">+4</td> <td style="padding: 2px;">-2</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;">-/-/-</td> <td style="padding: 5px;">10/10/6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;">-/-/-</td> <td style="padding: 5px;">8/12/8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;">baza gore, desno oko</td> <td style="padding: 5px;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">20/-16</td> <td style="padding: 5px;">4/5/2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">6/8/3</td> <td style="padding: 5px;">-/-/-</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost.</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $+2,00 \frac{D}{A}$ Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">(+1,00)</td> <td style="padding: 2px;">(-2,00)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">+4</td> <td style="padding: 2px;">-2</td> </tr> </table>	0,00	(+1,00)	(-2,00)	0	+4	-2	horizontalna, blizina	-/-/-	10/10/6	vertikalna, daljina	-/-/-	8/12/8	vertikalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		20/-16	4/5/2		6/8/3	-/-/-																																									
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																															
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																																
		TOS:	mmHg																																																																																
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $+2,00 \frac{D}{A}$ Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">(+1,00)</td> <td style="padding: 2px;">(-2,00)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">+4</td> <td style="padding: 2px;">-2</td> </tr> </table>	0,00	(+1,00)	(-2,00)	0	+4	-2																																																																									
	0,00	(+1,00)	(-2,00)																																																																																
	0	+4	-2																																																																																
	horizontalna, blizina	-/-/-	10/10/6																																																																																
	vertikalna, daljina	-/-/-	8/12/8																																																																																
	vertikalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																																
	20/-16	4/5/2																																																																																	
	6/8/3	-/-/-																																																																																	
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">NADENI PROBLEMI</td> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;"><i>хиперопија почиње на</i></td> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"><i>начоје</i></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" 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 style="text-align: center;">OD</td> <td style="text-align: center;">+0,50</td> <td style="text-align: center;">-0,50</td> <td style="text-align: center;">165</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">69</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OS</td> <td style="text-align: center;">+0,75</td> <td style="text-align: center;">-0,50</td> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">66</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">materijal:</td> <td style="text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;"> <i>J. Janković</i> <i>480/19</i> </td> </tr> </table> <p>broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____</p> <p>JMSG </p>	NADENI PROBLEMI				PLAN REŠAVANJA			<i>хиперопија почиње на</i>				<i>начоје</i>																								daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	+0,50	-0,50	165		69	blizina:	OD						OS	+0,75	-0,50	150		66					materijal:		slojevi:							potpis studenta i broj indeksa:							<i>J. Janković</i> <i>480/19</i>
NADENI PROBLEMI				PLAN REŠAVANJA																																																																															
<i>хиперопија почиње на</i>				<i>начоје</i>																																																																															
daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																																													
	OD	+0,50	-0,50	165		69																																																																													
blizina:	OD																																																																																		
	OS	+0,75	-0,50	150		66																																																																													
				materijal:		slojevi:																																																																													
						potpis studenta i broj indeksa:																																																																													
						<i>J. Janković</i> <i>480/19</i>																																																																													

Scanned with CamScanner



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije		31.5.2022.	ime	prezime	adresa																																										
identif. br.		datum pregleda																																													
2 dalum rođenja 2.8.3.2000		13 god. starosti	X pol	poštanski broj	članak																																										
pregled br.																																															
zvanje: <u>čučugeš</u>		radi kao:	hobi:																																												
				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																											
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slab vid		<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																										
				<input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/dn																																											
SIMPTOMI:																																															
Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:																																															
Eksterna inspekcija																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina: daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: Vizus bez korekcije</p>						Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina: daljina	D:							L:								blizina: blizina	D:							L:									
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																								
daljina: daljina	D:																																														
L:																																															
blizina: blizina	D:																																														
L:																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>5.0.</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>5.0.</td> </tr> </tbody> </table>						visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	125			5.0.	125			5.0.																														
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																												
125			5.0.																																												
125			5.0.																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fotometrija</th> <th>udaljenost testa dalj.: bl.: udaljenost testa dalj.: bl.: RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina D: L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina D: L:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Fotometrija	udaljenost testa dalj.: bl.: udaljenost testa dalj.: bl.: RAPD	daljina D: L:		blizina D: L:																																					
Fotometrija	udaljenost testa dalj.: bl.: udaljenost testa dalj.: bl.: RAPD																																														
daljina D: L:																																															
blizina D: L:																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bliska tačka konvergencije</th> <th>Funkcija pupile D: pupile L:</th> <th>dijametar direktno konsenzualno na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9 cm</td> <td>9.3</td> <td>+ +</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Bliska tačka konvergencije	Funkcija pupile D: pupile L:	dijametar direktno konsenzualno na blizinu	RAPD	9 cm	9.3	+ +																																			
Bliska tačka konvergencije	Funkcija pupile D: pupile L:	dijametar direktno konsenzualno na blizinu	RAPD																																												
9 cm	9.3	+ +																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>Vidno polje</th> <th>Stereopsija</th> <th>konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+</td> <td>5.0</td> <td>40"</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Motilitet	Vidno polje	Stereopsija	konfrontacija	+	5.0	40"	<input type="checkbox"/>	+				+																													
Motilitet	Vidno polje	Stereopsija	konfrontacija																																												
+	5.0	40"	<input type="checkbox"/>																																												
+																																															
+																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Objektivna refrakcija</th> <th>Skijaskopija</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: L:</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 60</td> <td>D: L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 57</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	D: L:			1,25			dalj.: 60	D: L:									125			bliz.: 57						
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija																																													
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc																																			
D: L:			1,25			dalj.: 60	D: L:																																								
			125			bliz.: 57																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Subjektivna refrakcija</th> <th>Daljina</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: L:</td> <td>+1,00 +1,25</td> <td>-0,25 -0,25</td> <td>95 90</td> <td>1,1 1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: L:</td> <td>+0,37 /</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Subjektivna refrakcija	Daljina	Autorefraktometrija	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	D: L:	+1,00 +1,25	-0,25 -0,25	95 90	1,1 1,0				D: L:	+0,37 /	/														
Subjektivna refrakcija	Daljina	Autorefraktometrija																																													
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc																																		
D: L:	+1,00 +1,25	-0,25 -0,25	95 90	1,1 1,0				D: L:	+0,37 /	/																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni dispariteti</td> </tr> <tr> <td>100/30 čučna</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Mišićni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni dispariteti	100/30 čučna																																						
Mišićni balans																																															
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni dispariteti																																														
100/30 čučna																																															
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: L: Bin:</td> <td>D: L: Bin:</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>16 13 12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.0.0</td> </tr> </tbody> </table>						Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: L: Bin:	D: L: Bin:			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	16 13 12				8.0.0																											
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																											
D: L: Bin:	D: L: Bin:			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo																																											
16 13 12				8.0.0																																											
<input type="checkbox"/> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																															

Scanned with CamScanner

Očno zdravje	OD	□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □	OS																																																								
		<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																																									
Dodatni testovi	S.O.	<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>	S.O.																																																								
		<p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																																																									
	Prednji komorni ugao tehniku:	IOP instrument:	vreme merenja:																																																								
	OD: _____ OS: _____	TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg																																																									
Kolorni vid	S.O.																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>4/14/8</td> <td>4/6/2</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>2/10/16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>2/10/6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>2/3/1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>1/2/1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1/2/1</td> </tr> </tbody> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	4/14/8	4/6/2	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	2/10/16		baza gore, desno oko	2/10/6		vertikalna, daljina	2/3/1		vertikalna, blizina	1/2/1			1/2/1	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A $1\frac{1}{D}$ Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+5</td> <td>-2</td> </tr> </table>	0,00	(+1,00)	(-2,00)	0	+5	-2																														
	pozitivne	negativne																																																									
horizontalna, daljina	4/14/8	4/6/2																																																									
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	2/10/16																																																									
	baza gore, desno oko	2/10/6																																																									
	vertikalna, daljina	2/3/1																																																									
	vertikalna, blizina	1/2/1																																																									
		1/2/1																																																									
0,00	(+1,00)	(-2,00)																																																									
0	+5	-2																																																									
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																										
Sumiranje	NADENI PROBLEMI <i>načinjava x učepovanja</i>		PLAN REŠAVANJA <i>+AOV ope</i>																																																								
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>+1,00</td> <td>-0,25</td> <td>95</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>+1,25</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</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> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja _____</td> <td></td> <td>slojevi:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">potpis supervizora:</td> <td colspan="3">potpis studenta i broj indeksa: <i>Jmet 480449</i></td> </tr> </table>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD	+1,00	-0,25	95		60			+1,25	-0,25	90				blizina: OD					57		OS								<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____		materijal:				<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____		slojevi:				potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa: <i>Jmet 480449</i>		
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																					
daljina: OD	+1,00	-0,25	95		60																																																						
	+1,25	-0,25	90																																																								
blizina: OD					57																																																						
OS																																																											
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____		materijal:																																																							
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____		slojevi:																																																							
	potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa: <i>Jmet 480449</i>																																																							
	JMBG: _____		broj zdr. knjižice: _____	LBO: _____	osnov osigur.																																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. 315202 pregled br. 3 datum rođenja 7.10.2000 god. starosti X postanski broj 7 država Srbija telefon 011 2345678 mobilni 061 1234567 prezime [REDACTED] adresas [REDACTED]	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">zvanje: Cijegeneri</td> <td style="width: 15%;">radi kao: /</td> <td style="width: 15%;">hobi: YouTube</td> <td style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> <td style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> daljnja, slabije</td> <td><input type="checkbox"/> glavobolja</td> <td><input type="checkbox"/> haloi</td> <td><input type="checkbox"/> ambliopija</td> <td><input type="checkbox"/> AMD</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bliznja, slabije</td> <td><input type="checkbox"/> očni napor</td> <td><input type="checkbox"/> slabije vidi noću</td> <td><input type="checkbox"/> strabizam</td> <td><input type="checkbox"/> katarakta</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> dupla slika</td> <td><input type="checkbox"/> bol u oku</td> <td><input type="checkbox"/> vidi "mušice"</td> <td><input type="checkbox"/> visoka ametropija</td> <td><input type="checkbox"/> hipertenzija</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> izobiljena slika</td> <td><input type="checkbox"/> fotofobija</td> <td><input type="checkbox"/> svetlosne munje</td> <td><input type="checkbox"/> glaukom</td> <td><input type="checkbox"/> dijabetes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> naglo slab vid</td> <td><input type="checkbox"/> suzenje</td> <td><input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi</td> <td><input type="checkbox"/> suvo oko</td> <td><input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:</td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB: Istorija optičkog zdravlja stanja. Porodična Istorija OZS:</p>	zvanje: Cijegeneri	radi kao: /	hobi: YouTube	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	<input type="checkbox"/> daljnja, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> bliznja, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> izobiljena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> naglo slab vid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:															
zvanje: Cijegeneri	radi kao: /	hobi: YouTube	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																										
<input type="checkbox"/> daljnja, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD																																										
<input type="checkbox"/> bliznja, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta																																										
<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija																																										
<input type="checkbox"/> izobiljena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes																																										
<input type="checkbox"/> naglo slab vid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																										
Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Fokometrija</th> <th style="width: 15%;">Cover test</th> <th style="width: 15%;">Vizus bez korekcije</th> <th style="width: 15%;">Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina D: D: L: L:</td> <td></td> <td>10 125</td> <td>ESO</td> </tr> <tr> <td>Blizina D: D: L: L:</td> <td></td> <td>10 125</td> <td>ESO</td> </tr> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: 50 cm</td> <td>bliz.: 25 cm</td> <td>Verteksna udalj.: 10 cm</td> </tr> <tr> <td>udaljenost testa dalj.: 1 m</td> <td>blz.: 0,5 m</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije 6 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> <td style="width: 50%;">Funkcija D: 0/03 pupile L: 0/03</td> </tr> <tr> <td>+ + + + * + + + +</td> <td>dijametar direktno konzervativno na blizinu RAPD</td> </tr> </table> <p>Vidno polje T.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija 160''</p>					Fokometrija	Cover test	Vizus bez korekcije	Cover test	Daljina D: D: L: L:		10 125	ESO	Blizina D: D: L: L:		10 125	ESO	razmak optičkih centara	dalj.: 50 cm	bliz.: 25 cm	Verteksna udalj.: 10 cm	udaljenost testa dalj.: 1 m	blz.: 0,5 m			Motilitet	Funkcija D: 0/03 pupile L: 0/03	+ + + + * + + + +	dijametar direktno konzervativno na blizinu RAPD																	
	Fokometrija	Cover test	Vizus bez korekcije	Cover test																																										
	Daljina D: D: L: L:		10 125	ESO																																										
	Blizina D: D: L: L:		10 125	ESO																																										
	razmak optičkih centara	dalj.: 50 cm	bliz.: 25 cm	Verteksna udalj.: 10 cm																																										
udaljenost testa dalj.: 1 m	blz.: 0,5 m																																													
Motilitet	Funkcija D: 0/03 pupile L: 0/03																																													
+ + + + * + + + +	dijametar direktno konzervativno na blizinu RAPD																																													
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Dipht</th> <th style="width: 15%;">Dcyt</th> <th style="width: 15%;">Axis</th> <th style="width: 15%;">prizma</th> <th style="width: 15%;">baza prizme</th> <th style="width: 15%;">visus cc</th> <th style="width: 15%;">stenopecni</th> <th style="width: 15%;">visus cc</th> <th style="width: 15%;">verteks</th> <th style="width: 15%;">distanca</th> <th style="width: 15%;">PD</th> <th style="width: 15%;">visus cc</th> <th style="width: 15%;">stenopecni</th> <th style="width: 15%;">visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td>D: +0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>L: +0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>					Dipht	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecni	visus cc	verteks	distanca	PD	visus cc	stenopecni	visus cc	D: +0,25	/	-	1,25							64	D: +0,25	/	/	L: +0,25	/	/	1,25							60	L: +0,75	/	/
Dipht	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecni	visus cc	verteks	distanca	PD	visus cc	stenopecni	visus cc																																	
D: +0,25	/	-	1,25							64	D: +0,25	/	/																																	
L: +0,25	/	/	1,25							60	L: +0,75	/	/																																	
Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Dipht</th> <th style="width: 15%;">Dcyt</th> <th style="width: 15%;">Axis</th> <th style="width: 15%;">visus cc</th> <th style="width: 15%;">stenopecni</th> <th style="width: 15%;">visus cc</th> <th style="width: 15%;">verteks</th> <th style="width: 15%;">distanca</th> <th style="width: 15%;">+1,00 test</th> <th style="width: 15%;">binokularni</th> <th style="width: 15%;">balans</th> <th style="width: 15%;">Maddox cilindar</th> <th style="width: 15%;">Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: +0,75 -0,25</td> <td>120</td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1a 0/30 10/0</td> <td>5a 0/30 10/0</td> </tr> <tr> <td>L: +1,00 -0,50</td> <td>120</td> <td>1,10</td> <td></td> </tr> </table>					Dipht	Dcyt	Axis	visus cc	stenopecni	visus cc	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: +0,75 -0,25	120	1,10									1a 0/30 10/0	5a 0/30 10/0	L: +1,00 -0,50	120	1,10													
Dipht	Dcyt	Axis	visus cc	stenopecni	visus cc	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																		
D: +0,75 -0,25	120	1,10									1a 0/30 10/0	5a 0/30 10/0																																		
L: +1,00 -0,50	120	1,10																																												
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Amplituda akomo. Blizina Cover test: Mišićni balans D: +14D D: 10 cm D: 80 <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet L: +14D D: 10 cm D: 80 <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Blz: +16D D: 10 cm D: 80 intermedijalna adicija: + Cover test: Stereopsija:																																														

Scanned with CamScanner

Očno zdravstvo	<p>OD</p> <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-livica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>OS</p> <p><i>D.O.</i></p> <p><i>D.O.</i></p>																																														
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">IOP</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TOD:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TOS:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>D.O.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>10/30/16</th> <th>12/16/16</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>6/14/8</th> <th>10/14/8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>2/3/2</td> <td>2/4/1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>5/12/5</td> <td>10/16/16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasna osećljivost...</p>	OD:	OS:	IOP		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg		pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	10/30/16	12/16/16	horizontalna, blizina	6/14/8	10/14/8	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko					vertikalna, daljina	2/3/2	2/4/1						vertikalna, blizina	5/12/5	10/16/16					
OD:	OS:																																														
IOP																																															
TOD:	mmHg																																														
TOS:	mmHg																																														
	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																								
	horizontalna, daljina	10/30/16	12/16/16	horizontalna, blizina				6/14/8	10/14/8																																						
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																												
vertikalna, daljina	2/3/2	2/4/1																																													
vertikalna, blizina	5/12/5	10/16/16																																													
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Amvezutija xunepotinija</i></td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Načinage</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	<i>Amvezutija xunepotinija</i>	PLAN REŠAVANJA	<i>Načinage</i>																																											
<i>Amvezutija xunepotinija</i>	PLAN REŠAVANJA																																														
<i>Načinage</i>																																															
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>OS +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 30%; text-align: right; vertical-align: top;"> savet pacijentu: $1\frac{1}{2} D$ Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+)-1,00</td> <td>(-)-2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+2</td> <td>-2</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ </td> <td style="text-align: right; vertical-align: top;"> materijal: _____ slojevi: _____ kontrola za: <i>do novogodišnjih</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Jmst 486/19</i> </td> </tr> </table> <p>broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____</p> <p>JMBG: _____</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>OS +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> </tr> </table>	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD +0,75	-0,25	120			64	OS +1,00	-0,25	120				OD		OS		savet pacijentu: $1\frac{1}{2} D$ Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+)-1,00</td> <td>(-)-2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+2</td> <td>-2</td> </tr> </table>	0,00	(+)-1,00	(-)-2,00	0	+2	-2	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____		materijal: _____ slojevi: _____ kontrola za: <i>do novogodišnjih</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Jmst 486/19</i>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>OS +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> </tr> </table>	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD +0,75	-0,25	120			64	OS +1,00	-0,25	120				OD		OS		savet pacijentu: $1\frac{1}{2} D$ Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+)-1,00</td> <td>(-)-2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+2</td> <td>-2</td> </tr> </table>	0,00	(+)-1,00	(-)-2,00	0	+2	-2																		
Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																										
daljina: OD +0,75	-0,25	120			64																																										
OS +1,00	-0,25	120																																													
OD																																															
OS																																															
0,00	(+)-1,00	(-)-2,00																																													
0	+2	-2																																													
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____		materijal: _____ slojevi: _____ kontrola za: <i>do novogodišnjih</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Jmst 486/19</i>																																													



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <u>4</u> datum pregleda <u>17.6.2018</u> ime <u> </u> prezime <u> </u> adresa <u> </u> pregled br. <u>1104.1998</u> datum rođenja <u>24.11.1998</u> god. starosti <u>17</u> pol <u>M</u> poštanski broj <u> </u> država <u> </u> telefon <u> </u> mobilni <u> </u> zvanje: <u>čuvar genija</u> radi kao: <u> </u> hob: <u>Kolekcija</u> <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halol <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 <u>3</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>6</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>3</u> s/dn. <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>Kolekcija</u>																																																																																																																																						
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična historija OZS: Eksterna inspekcija Preliminarni testovi Fokometrija <table border="1"> <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> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blz.: <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> Bliska tačka konvergencije <u>8 cm</u> <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+/-</td> <td>+/-</td> <td>+/-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+/-</td> <td>*</td> <td>+/-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+/-</td> <td>+/-</td> <td>+/-</td> </tr> </table> <p>Funkcija D: <u>0/3</u> <input checked="" type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konzensualno <input type="checkbox"/> na blizinu <input type="checkbox"/> RAPD pupile L: <u>0/3</u> <input checked="" type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/></p> <p>Vidno polje <u>J. d.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>32"</u></p> Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija <table border="1"> <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> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>-10,75</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>63</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>-10,75</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: <u>63</u></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>+10,55</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>-10,76</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1"> <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> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>+1,50</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>170</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>-1,00</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> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <u> </u> Cover test: <u> </u> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u> </u> J. d.</p> Amplituda akomo. <u>Blizina</u> <u>visus cc</u> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <table border="1"> <tr> <td>D: <u>+11,50</u></td> <td>D: <u> </u></td> <td>L: <u>+12,00</u></td> <td>L: <u> </u></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>+14,00</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <u> </u> Cover test: <u> </u> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u> </u> S. o.</p>		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina	D:								L:									blizina	D:								L:									Motilitet	+/-	+/-	+/-		+/-	*	+/-		+/-	+/-	+/-		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	D:	<u>-10,75</u>	/	/	<u>1,00</u>			dalj.: <u>63</u>	L:	<u>-10,75</u>	/	/	<u>1,25</u>			blz.: <u>63</u>		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	D:	<u>+10,55</u>	/	/			L:	<u>-10,76</u>	/	/				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	<u>+1,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>170</u>	<u>1,0</u>					L:	<u>-1,00</u>	<u>-0,25</u>	<u>70</u>	<u>1,25</u>					D: <u>+11,50</u>	D: <u> </u>	L: <u>+12,00</u>	L: <u> </u>	Bin: <u>+14,00</u>			
	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																														
daljina	D:																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																						
blizina	D:																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																						
Motilitet	+/-	+/-	+/-																																																																																																																																			
	+/-	*	+/-																																																																																																																																			
	+/-	+/-	+/-																																																																																																																																			
	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD																																																																																																																															
D:	<u>-10,75</u>	/	/	<u>1,00</u>			dalj.: <u>63</u>																																																																																																																															
L:	<u>-10,75</u>	/	/	<u>1,25</u>			blz.: <u>63</u>																																																																																																																															
	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																	
D:	<u>+10,55</u>	/	/																																																																																																																																			
L:	<u>-10,76</u>	/	/																																																																																																																																			
	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																														
D:	<u>+1,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>170</u>	<u>1,0</u>																																																																																																																																		
L:	<u>-1,00</u>	<u>-0,25</u>	<u>70</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																																		
D: <u>+11,50</u>	D: <u> </u>	L: <u>+12,00</u>	L: <u> </u>																																																																																																																																			
Bin: <u>+14,00</u>																																																																																																																																						

Scanned with CamScanner

Očno zdravstvo	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</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; margin-top: 10px;"> <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; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>-vitreas-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-disk/kupiranje-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <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; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-AVV-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <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>δ. o.</i></p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><i>δ. o.</i></p> </div>		OD OS																																					
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">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 style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</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>δ. o.</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">pozitivne</td> <td style="padding: 2px;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">8/14/16</td> <td style="padding: 2px;">6/6/2</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">4/10/16</td> <td style="padding: 2px;">4/10/2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">baza gore, desno oko</td> <td style="padding: 2px;">baza dole, desno oko</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">3/5/3</td> <td style="padding: 2px;">3/5/2</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">3/6/2</td> <td style="padding: 2px;">4/8/1</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		Kolorni vid	<i>δ. o.</i>	horizontalna, daljina	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">pozitivne</td> <td style="padding: 2px;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">8/14/16</td> <td style="padding: 2px;">6/6/2</td> </tr> </table>	pozitivne	negativne	8/14/16	6/6/2	horizontalna, blizina	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">4/10/16</td> <td style="padding: 2px;">4/10/2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">baza gore, desno oko</td> <td style="padding: 2px;">baza dole, desno oko</td> </tr> </table>	4/10/16	4/10/2	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">3/5/3</td> <td style="padding: 2px;">3/5/2</td> </tr> </table>	3/5/3	3/5/2	vertikalna, blizina	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">3/6/2</td> <td style="padding: 2px;">4/8/1</td> </tr> </table>	3/6/2	4/8/1	AC/A
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																				
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																					
		TOS:	mmHg																																					
Kolorni vid	<i>δ. o.</i>																																							
horizontalna, daljina	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">pozitivne</td> <td style="padding: 2px;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">8/14/16</td> <td style="padding: 2px;">6/6/2</td> </tr> </table>	pozitivne	negativne	8/14/16	6/6/2																																			
pozitivne	negativne																																							
8/14/16	6/6/2																																							
horizontalna, blizina	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">4/10/16</td> <td style="padding: 2px;">4/10/2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">baza gore, desno oko</td> <td style="padding: 2px;">baza dole, desno oko</td> </tr> </table>	4/10/16	4/10/2	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																			
4/10/16	4/10/2																																							
baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																							
vertikalna, daljina	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">3/5/3</td> <td style="padding: 2px;">3/5/2</td> </tr> </table>	3/5/3	3/5/2																																					
3/5/3	3/5/2																																							
vertikalna, blizina	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">3/6/2</td> <td style="padding: 2px;">4/8/1</td> </tr> </table>	3/6/2	4/8/1																																					
3/6/2	4/8/1																																							
ostali dodani testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...			<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $+2 \frac{\Delta}{D}$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Metod</td> <td style="padding: 2px;">gradijenta</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">(+)-1,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">+4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">(-)-2,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">-2</td> </tr> </table>	Metod	gradijenta	0,00	(+)-1,00	0	+4	0,00	(-)-2,00	0	-2																											
Metod	gradijenta																																							
0,00	(+)-1,00																																							
0	+4																																							
0,00	(-)-2,00																																							
0	-2																																							
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><i>Nametnutia XII-jepotnja</i></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><i>HOOYOPRE</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>Nametnutia XII-jepotnja</i>	<i>HOOYOPRE</i>																																		
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																							
<i>Nametnutia XII-jepotnja</i>	<i>HOOYOPRE</i>																																							
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> daljina: OD +1,50 -0,25 170 OS +1,00 -0,25 70 </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> baza prizme: PD 66 </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> savet pacijentu: 63 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> blizina: OD OS </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> materijal: potpis supervizora: </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> slojevi: kontrola za: <i>vo učilištu</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Jmft 486/19</i> </td> </tr> </table>		daljina: OD +1,50 -0,25 170 OS +1,00 -0,25 70	baza prizme: PD 66	savet pacijentu: 63	blizina: OD OS	materijal: potpis supervizora:	slojevi: kontrola za: <i>vo učilištu</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Jmft 486/19</i>	broj zdr. knjižice LBO osnov JMBG osigur.																															
daljina: OD +1,50 -0,25 170 OS +1,00 -0,25 70	baza prizme: PD 66	savet pacijentu: 63																																						
blizina: OD OS	materijal: potpis supervizora:	slojevi: kontrola za: <i>vo učilištu</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Jmft 486/19</i>																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>17.6.'22</p> <p>ime: [REDACTED] prezime: [REDACTED]</p> <p>adresa: [REDACTED]</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>identif. br.: 5 pregled br.: 26.11.2000.21</p> <p>datum pregleda: datum rođenja: 26.11.2000.21</p> <p>god. starosti: pol: X</p> <p>poštanski broj: državlj: telefon: mobilni:</p> </div> </div> <p>zvanje: <u>студент</u> radi kao: <u>студент</u> hob: <u>игуларе</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halol <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. / <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač <u>ga</u> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input checked="" 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"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>4</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravlja, stanja: Porodična historija OZS:</p>
--

Scanned with CamScanner

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OD	OS																								
Dodatni testovi	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p>  <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo-</p>  <p>-vitreus-</p> <p><i>S.O.</i></p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p><i>S.O.</i></p>  <p>-ukrištanje krvnih sudova-</p>  <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p>																										
	Prednji komorni ugao tehnika: direktna / Indirektna?																										
	OD:	OS:	IOP instrument: vreme merenja:																								
	TOD:		mmHg																								
	TOS:		mmHg																								
	Kolorni vid <i>J.O.</i>																										
	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne 6/10/4	negativne -1/4/2	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $1\frac{1}{D}$ Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-)1,00</td> <td>(-)2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+2</td> <td>-2</td> </tr> </table>	0,00	(-)1,00	(-)2,00	0	+2	-2																
		0,00	(-)1,00	(-)2,00																							
0		+2	-2																								
horizontalna, blizina		10/12/10	2/4/2																								
vertikalna, daljina		12/14/10	4/6/2																								
vertikalna, blizina	8/10/6	2/4/2																									
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																											
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI <i>lumetika xirupozija</i>																										
			PLAN REŠAVANJA <i>HAO YOPE</i>																								
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dspk</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +0,25</td> <td>-0,75</td> <td>/75</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>OS +0,25</td> <td>-0,50</td> <td>/75</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>kontrola za: <i>DO učajpedu</i></p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>potpis supervisora: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>J/mjt 486/19</i></p>			Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD +0,25	-0,75	/75			62	OS +0,25	-0,50	/75				OD			OS		
Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																						
daljina: OD +0,25	-0,75	/75			62																						
OS +0,25	-0,50	/75																									
OD																											
OS																											
JMBG	broj zdr. knjizice	LBO	osnov osigur.																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. 17.05.2022. im: _____ prezime: _____ pregled br. 6 datum rođenja 9.10.1944 god. starosti M pol: _____ poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____ zvanje: _____ radi kao: _____ hobij: _____ <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halol <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input checked="" type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dr. <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dr. <input type="checkbox"/> izobilicena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dr. <input type="checkbox"/> naglo 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: _____																																																																																																																																																																																																													
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična historija OZS:																																																																																																																																																																																																													
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D:</td> <td>+2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>+2,25</td> <td></td> <td></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 očičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="3">Verteksna udalj.:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije</td> <td>15cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Funkcija pupile D:</td> <td>DU3</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>DU3</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="4">S.O.</td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="4">S.O.!!</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <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></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 70</td> <td>D: +2,50 -0,75 140</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 67</td> <td>L: +3,87 -1,00 81</td> </tr> </tbody> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+2,00</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2,25</td> <td>-0,25</td> <td>85</td> <td>1,00</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 <p style="text-align: center;">S.O.</p> Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <thead> <tr> <th>D:</th> <th>D:</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>-4,00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-4,00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____ <p style="text-align: center;">S.O.</p>		Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija daljina	D:	+2,25				0,8				L:	+2,25				0,8			Fokometrija blizina	D:									L:								razmak očičkih centara				dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:													dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Bliska tačka konvergencije	15cm					Funkcija pupile D:	DU3	+	+				L:	DU3	+	+		Motilitet	+	+	+				+	*	+				+	+	+			Vidno polje	S.O.				<input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija	S.O.!!						Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD		D:							dalj.: 70	D: +2,50 -0,75 140	L:							bliz.: 67	L: +3,87 -1,00 81		Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:						L:							Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D:	+2,00	-0,25	100	1,00					L:	+2,25	-0,25	85	1,00					D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	D:	-4,00			L:	-4,00			Bin:			
	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																					
Fokometrija daljina	D:	+2,25				0,8																																																																																																																																																																																																							
	L:	+2,25				0,8																																																																																																																																																																																																							
Fokometrija blizina	D:																																																																																																																																																																																																												
	L:																																																																																																																																																																																																												
razmak očičkih centara				dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:																																																																																																																																																																																																							
	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																								
Bliska tačka konvergencije	15cm																																																																																																																																																																																																												
Funkcija pupile D:	DU3	+	+																																																																																																																																																																																																										
	L:	DU3	+	+																																																																																																																																																																																																									
Motilitet	+	+	+																																																																																																																																																																																																										
	+	*	+																																																																																																																																																																																																										
	+	+	+																																																																																																																																																																																																										
Vidno polje	S.O.				<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																								
Stereopsija	S.O.!!																																																																																																																																																																																																												
	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																																																																						
D:							dalj.: 70	D: +2,50 -0,75 140																																																																																																																																																																																																					
L:							bliz.: 67	L: +3,87 -1,00 81																																																																																																																																																																																																					
	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																								
D:																																																																																																																																																																																																													
L:																																																																																																																																																																																																													
	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																					
D:	+2,00	-0,25	100	1,00																																																																																																																																																																																																									
L:	+2,25	-0,25	85	1,00																																																																																																																																																																																																									
D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																										
D:	-4,00																																																																																																																																																																																																												
L:	-4,00																																																																																																																																																																																																												
Bin:																																																																																																																																																																																																													

Scanned with CamScanner

Očno zdravje Dodatni testovi Sumiranje Krajnji Rx	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">OS</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> <p>IOP instrument: <input type="checkbox"/> TOD: mmHg <input type="checkbox"/> TOS: mmHg</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Koloni vid <u>B. D.</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>baza gore, desno oko</th> <th>baza dole, desno oko</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>verticalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>verticalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">0,00</td> <td style="width: 25%;">() 1,00</td> <td style="width: 25%;">() 2,00</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><small>osnali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small></p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>NADENI PROBLEMI <u>upečaćenju</u> PLAN REŠAVANJA <u>naduope</u></p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">daljina:</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PD: <u>70</u></td> </tr> <tr> <td>OD <u>+2,00 -0,25 100</u></td> <td>OD <u>+2,75 -0,25 85</u></td> </tr> <tr> <td>OS <u>+2,75 -0,25 85</u></td> <td>OS <u>+2,00 -0,25 100</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">blizina:</td> </tr> <tr> <td>OD <u>+4,00</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> <tr> <td>OS <u>+4,00</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">potpis supervizora: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa: <u>J. M. J. 486/199</u></td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px; font-size: small;"> <p>JMBG broj zdr. knjizice LBO osnov. osigur.</p> </div>	OD:	OS:		pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	Fuzione rezerve								horizontalna, daljina								verticalna, daljina								verticalna, blizina								0,00	() 1,00	() 2,00						daljina:	PD: <u>70</u>	OD <u>+2,00 -0,25 100</u>	OD <u>+2,75 -0,25 85</u>	OS <u>+2,75 -0,25 85</u>	OS <u>+2,00 -0,25 100</u>	blizina:		OD <u>+4,00</u>	<u>/</u>	OS <u>+4,00</u>	<u>/</u>	<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: <u>J. M. J. 486/199</u>		OD OS
OD:	OS:																																																																									
	pozitivne		negativne		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																			
	horizontalna, daljina	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																						
Fuzione rezerve																																																																										
horizontalna, daljina																																																																										
verticalna, daljina																																																																										
verticalna, blizina																																																																										
0,00	() 1,00	() 2,00																																																																								
daljina:	PD: <u>70</u>																																																																									
OD <u>+2,00 -0,25 100</u>	OD <u>+2,75 -0,25 85</u>																																																																									
OS <u>+2,75 -0,25 85</u>	OS <u>+2,00 -0,25 100</u>																																																																									
blizina:																																																																										
OD <u>+4,00</u>	<u>/</u>																																																																									
OS <u>+4,00</u>	<u>/</u>																																																																									
<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: <u>J. M. J. 486/199</u>																																																																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

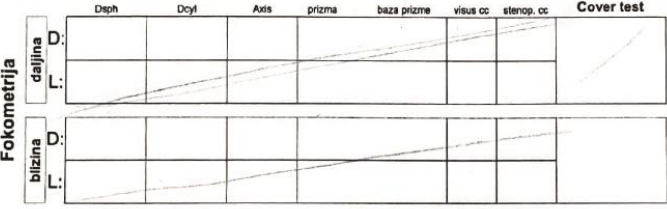
Generalije identif. br. 17.06. datum pregleda 27.10.97. ime [REDACTED] prezime [REDACTED] pregleđ. br. 7 datum rođenja 25 god. starosti M poštanski broj [REDACTED] država [REDACTED] telefon [REDACTED] mobilni [REDACTED] zvanje: čuč u getu radi kao: gezajnjeg hobi: ljudi <input type="checkbox"/> daljina, 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 checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input checked="" type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: ljudi SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: 	Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/6</td> <td></td> <td></td> <td>J.O.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>blizina L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/6</td> <td></td> <td></td> <td>J.O.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Bliska tačka konvergencije 8 cm <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Funkcija D: 0/15</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L: 0/3</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje J.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 160'1 Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,60</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,66</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,79</td> <td>-0,34</td> <td>188</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>165</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>180</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet J.O. Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +110</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: +110</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>1exo</td> </tr> <tr> <td>Bin: +110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Cover test: intermedijalna adicija: Stereopsija:		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina D:								1/6			J.O.		blizina L:								1/6			J.O.		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:				udaljenost testa dalj.: bl.:					Motilitet	+	+	+		+	*	+		+	+	+	Funkcija D: 0/15	+	+		pupile L: 0/3	+	+		Dspf	Doyl	Axis	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD	D: +0,50	/	/	1,25			L: +0,50	/	/	1,60			Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	D: +0,66	/	/			L: +0,79	-0,34	188			Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +1,00	-0,25	165	1,25					L: +1,00	-0,50	180	1,1					Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: +110	D:			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: +110	L:			1exo	Bin: +110				
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																										
Fokometrija	daljina D:								1/6			J.O.																																																																																																																																										
	blizina L:								1/6			J.O.																																																																																																																																										
	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:				udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																														
Motilitet	+	+	+																																																																																																																																																			
	+	*	+																																																																																																																																																			
	+	+	+																																																																																																																																																			
Funkcija D: 0/15	+	+																																																																																																																																																				
pupile L: 0/3	+	+																																																																																																																																																				
Dspf	Doyl	Axis	stenopeci visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																	
D: +0,50	/	/	1,25																																																																																																																																																			
L: +0,50	/	/	1,60																																																																																																																																																			
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc																																																																																																																																																		
D: +0,66	/	/																																																																																																																																																				
L: +0,79	-0,34	188																																																																																																																																																				
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																															
D: +1,00	-0,25	165	1,25																																																																																																																																																			
L: +1,00	-0,50	180	1,1																																																																																																																																																			
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																		
D: +110	D:			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																		
L: +110	L:			1exo																																																																																																																																																		
Bin: +110																																																																																																																																																						

Scanned with CamScanner

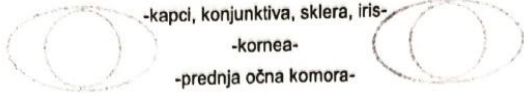
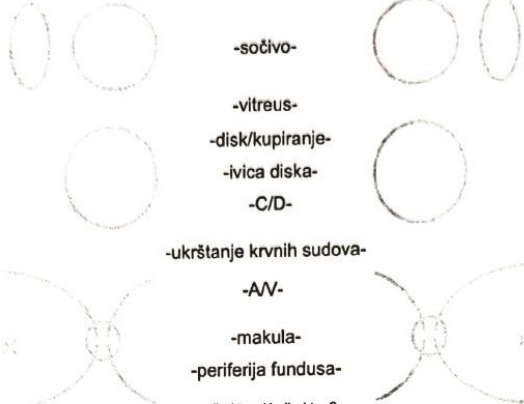
Očno zdravje	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrištanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 8.0. 8.0. </div>																																																													
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 2px;">tehnika:</td> <td style="padding: 2px;">IOP</td> <td style="padding: 2px;">instrument:</td> <td style="padding: 2px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">OD:</td> <td style="padding: 2px;">OS:</td> <td style="padding: 2px;">TOD:</td> <td style="padding: 2px;">mmHg</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">TOS:</td> <td style="padding: 2px;">mmHg</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> <p>Kolorni vidi <i>(Objektivni i iznenadni jeftekvi)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">pozitivne</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">negativne</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">AC/A</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 2px;">41/10/14</td> <td style="padding: 2px;">-16/14</td> <td style="padding: 2px;">baza gore, desno oko</td> <td colspan="2" style="padding: 2px; text-align: right;">? 250</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 2px;">41/10/18</td> <td style="padding: 2px;">6/8/19</td> <td style="padding: 2px;">baza dole, desno oko</td> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 2px;">2/13/1</td> <td style="padding: 2px;">2/2/1</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">0,00 ()1,00 (-)2,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">— 18/1</td> <td style="padding: 2px;">-12/1</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">0</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	41/10/14	-16/14	baza gore, desno oko	? 250		vertikalna, daljina	41/10/18	6/8/19	baza dole, desno oko			vertikalna, blizina	2/13/1	2/2/1		Metod gradijenta	0,00 ()1,00 (-)2,00		— 18/1	-12/1		0																
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																										
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																											
		TOS:	mmHg																																																											
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																									
horizontalna, blizina	41/10/14	-16/14	baza gore, desno oko	? 250																																																										
vertikalna, daljina	41/10/18	6/8/19	baza dole, desno oko																																																											
vertikalna, blizina	2/13/1	2/2/1		Metod gradijenta	0,00 ()1,00 (-)2,00																																																									
	— 18/1	-12/1		0																																																										
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px; text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="padding: 2px; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px; text-align: center;"><i>Privećenja u sredini</i></td> <td colspan="2" style="padding: 2px; text-align: center;"><i>Hodopape</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> <td colspan="2" style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		<i>Privećenja u sredini</i>		<i>Hodopape</i>																																																					
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																												
<i>Privećenja u sredini</i>		<i>Hodopape</i>																																																												
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="padding: 2px; text-align: center;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>165</td> <td></td> <td>PD 66</td> </tr> <tr> <td>OS +1,00</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 2px; text-align: center;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> </tr> <tr> <td>blizina: OD +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>165</td> <td></td> <td>PD 64</td> </tr> <tr> <td>OS -1,00</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">kontrola za: <i>10 dnevno</i></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 2px; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ </td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">materijal: _____ slojevi: _____ potpis studenta i broj indeksa: <i>Jmlt 486/19</i></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 2px; text-align: center;"> broj zdr. knjižice: _____ </td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">LBO: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 2px; text-align: center;"> JMBG: _____ </td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">osnov osigur.: _____</td> </tr> </table>		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>165</td> <td></td> <td>PD 66</td> </tr> <tr> <td>OS +1,00</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	daljina: OD +1,00	-0,25	165		PD 66	OS +1,00	-0,50	180			savet pacijentu:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> </tr> <tr> <td>blizina: OD +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>165</td> <td></td> <td>PD 64</td> </tr> <tr> <td>OS -1,00</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	blizina: OD +1,00	-0,25	165		PD 64	OS -1,00	-0,50	180			kontrola za: <i>10 dnevno</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>Jmlt 486/19</i>	broj zdr. knjižice: _____					LBO: _____	JMBG: _____					osnov osigur.: _____
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>165</td> <td></td> <td>PD 66</td> </tr> <tr> <td>OS +1,00</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	daljina: OD +1,00	-0,25	165		PD 66	OS +1,00	-0,50	180			savet pacijentu:																																										
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme																																																										
daljina: OD +1,00	-0,25	165		PD 66																																																										
OS +1,00	-0,50	180																																																												
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> </tr> <tr> <td>blizina: OD +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>165</td> <td></td> <td>PD 64</td> </tr> <tr> <td>OS -1,00</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	blizina: OD +1,00	-0,25	165		PD 64	OS -1,00	-0,50	180			kontrola za: <i>10 dnevno</i>																																										
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme																																																										
blizina: OD +1,00	-0,25	165		PD 64																																																										
OS -1,00	-0,50	180																																																												
<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>Jmlt 486/19</i>																																																									
broj zdr. knjižice: _____					LBO: _____																																																									
JMBG: _____					osnov osigur.: _____																																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza	identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> 8 / 10 / 1999 datum rođenja god. starosti <input type="text"/> 14 pol: <input type="text"/> prezime: <input type="text"/> adresa: <input type="text"/> poštanski broj: <input type="text"/> država: <input type="text"/> telefon: <input type="text"/> mobilni: <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/č <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"/> 3 s/č <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"/> 4 s/č <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbljivo <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/>																																																																																																																																							
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija  Vizus bez korekcije <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>visus sc</td><td>steno. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>0,9</td><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> <tr><td>0,9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8.0</td></tr> </table> Bliska tačka konvergencije <p style="text-align: center;">5cm</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td colspan="3">Motilitet</td><td>Funkcija D: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/></td><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsenzualno</td><td>na blizinu</td><td>RAPD</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>pupile L: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>Vidno polje 8.0</td><td colspan="5">konfrontacija</td></tr> <tr><td colspan="3"></td><td>Stereopsija 160''</td><td colspan="5"></td></tr> </table> Objektivna refrakcija Skikaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>D: <input type="text"/> Dph</td><td>D: <input type="text"/> Dcy</td><td>Ax: <input type="text"/></td><td>prizma: <input type="text"/></td><td>baza prizme: <input type="text"/></td><td>visus cc: <input type="text"/></td><td>steno. cc: <input type="text"/></td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>L: <input type="text"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>D: <input type="text"/> Dph</td><td>D: <input type="text"/> Dcy</td><td>Ax: <input type="text"/></td><td>prizma: <input type="text"/></td><td>baza prizme: <input type="text"/></td><td>visus cc: <input type="text"/></td><td>steno. cc: <input type="text"/></td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>L: <input type="text"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>D: <input type="text"/> Dph</td><td>D: <input type="text"/> Dcy</td><td>Ax: <input type="text"/></td><td>visus cc: <input type="text"/></td><td>steno. cc: <input type="text"/></td><td>verteks distanca: <input type="text"/></td><td>+1,00 test: <input type="text"/></td><td>binokularni balans: <input type="text"/></td></tr> <tr><td>L: <input type="text"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td><td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">8.0.</td></tr> </table> Amplituda akomo. Blizina Intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>D: <input type="text"/> D:</td><td>L: <input type="text"/> L:</td><td>visus cc: <input type="text"/></td><td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do: <input type="text"/></td></tr> <tr><td>D: <input type="text"/> D:</td><td>L: <input type="text"/> L:</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D: <input type="text"/> D:</td><td>L: <input type="text"/> L:</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Snellen</td><td><input type="checkbox"/> LogMAR</td><td><input type="checkbox"/> E test</td><td>Drugi testovi:</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test:</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">Mišićni balans</td></tr> <tr><td colspan="2"><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td><td colspan="2"><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">8.0.</td></tr> </table>	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	0,9			8.0	0,9							8.0	Motilitet			Funkcija D: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD				pupile L: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>									Vidno polje 8.0	konfrontacija								Stereopsija 160''						D: <input type="text"/> Dph	D: <input type="text"/> Dcy	Ax: <input type="text"/>	prizma: <input type="text"/>	baza prizme: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>	Cover test	L: <input type="text"/>								D: <input type="text"/> Dph	D: <input type="text"/> Dcy	Ax: <input type="text"/>	prizma: <input type="text"/>	baza prizme: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>	Cover test	L: <input type="text"/>								D: <input type="text"/> Dph	D: <input type="text"/> Dcy	Ax: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>	verteks distanca: <input type="text"/>	+1,00 test: <input type="text"/>	binokularni balans: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>								<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	8.0.		D: <input type="text"/> D:	L: <input type="text"/> L:	visus cc: <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do: <input type="text"/>	D: <input type="text"/> D:	L: <input type="text"/> L:			D: <input type="text"/> D:	L: <input type="text"/> L:			<input type="checkbox"/> Snellen	<input type="checkbox"/> LogMAR	<input type="checkbox"/> E test	Drugi testovi:	Cover test:				Mišićni balans				<input type="checkbox"/> Maddox krilo		<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		8.0.			
	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																				
	0,9			8.0																																																																																																																																				
	0,9																																																																																																																																							
				8.0																																																																																																																																				
	Motilitet			Funkcija D: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																															
				pupile L: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>																																																																																																																																				
				Vidno polje 8.0	konfrontacija																																																																																																																																			
				Stereopsija 160''																																																																																																																																				
	D: <input type="text"/> Dph	D: <input type="text"/> Dcy	Ax: <input type="text"/>	prizma: <input type="text"/>	baza prizme: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>	Cover test																																																																																																																																
L: <input type="text"/>																																																																																																																																								
D: <input type="text"/> Dph	D: <input type="text"/> Dcy	Ax: <input type="text"/>	prizma: <input type="text"/>	baza prizme: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>	Cover test																																																																																																																																	
L: <input type="text"/>																																																																																																																																								
D: <input type="text"/> Dph	D: <input type="text"/> Dcy	Ax: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>	verteks distanca: <input type="text"/>	+1,00 test: <input type="text"/>	binokularni balans: <input type="text"/>																																																																																																																																	
L: <input type="text"/>																																																																																																																																								
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																							
8.0.																																																																																																																																								
D: <input type="text"/> D:	L: <input type="text"/> L:	visus cc: <input type="text"/>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do: <input type="text"/>																																																																																																																																					
D: <input type="text"/> D:	L: <input type="text"/> L:																																																																																																																																							
D: <input type="text"/> D:	L: <input type="text"/> L:																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> Snellen	<input type="checkbox"/> LogMAR	<input type="checkbox"/> E test	Drugi testovi:																																																																																																																																					
Cover test:																																																																																																																																								
Mišićni balans																																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> Maddox krilo		<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																						
8.0.																																																																																																																																								

Scanned with CamScanner

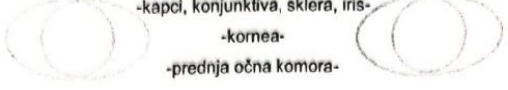
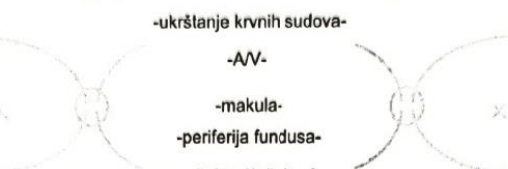
Očno zdravje	OD	Blomikroskopija / Oftalmoskopija	OS																														
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																
Dodatni testovi	 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>																																
	<p><i>S.O.</i></p> <p><i>S.O.</i></p>																																
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:																														
OD: OS:		TOD: TOS:	mmHg mmHg																														
Koloni vid	<i>S.O.</i>																																
Fuzione rezerve	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>76/30/16</td> <td>-18/4</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-16/12</td> <td>-12/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-14/12</td> <td>5/-/-</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-14/12</td> <td>-13/1</td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	76/30/16	-18/4	horizontalna, blizina	-16/12	-12/1	vertikalna, daljina	-14/12	5/-/-	vertikalna, blizina	-14/12	-13/1	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent AC/A <input type="checkbox"/> heteroforija $\frac{OD}{OS}$	<table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>(+)-2,00</td> <td>(-)-2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-8</td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	(+)-2,00	(-)-2,00		0	0	-8							
	pozitivne	negativne																															
horizontalna, daljina	76/30/16	-18/4																															
horizontalna, blizina	-16/12	-12/1																															
vertikalna, daljina	-14/12	5/-/-																															
vertikalna, blizina	-14/12	-13/1																															
Metod gradijenta	0,00	(+)-2,00	(-)-2,00																														
	0	0	-8																														
<small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>																																	
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																														
Krajnji Rx	<i>Nuotvija</i> <i>Naoyope</i>																																
<table border="1"> <tr> <th>Dspk</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,50</td> <td>195</td> <td></td> <td></td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>daljina: OS</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>85</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	-0,50	195			68	daljina: OS	-0,50	-0,50	85			savet pacijentu: <table border="1"> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>blizina: OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		OD					65	blizina: OS					
Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																												
OD	-0,50	195			68																												
daljina: OS	-0,50	-0,50	85																														
OD					65																												
blizina: OS																																	
<small> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </small>		<small> materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <i>J. Janković 486/19</i> </small>																															
<small> broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov osigur. </small>																																	

Scanned with CamScanner



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. 9 datum pregleda 15.07.2000. pregled br. 21 X god. starosti 21 pol ♂ prezime [REDACTED] adresu [REDACTED] zvanje: član učenih radi kao: [Signature] hob: član opštine <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input checked="" type="checkbox"/> kont. soč. 5 <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 checked="" type="checkbox"/> vozač 2 s/dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 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 3 s/dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input checked="" type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: egzercira SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: 	Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td style="width: 15%;">Fokometrija</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</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>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>bilzina</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 colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: 6,7</td> <td>bliz.: 5,0</td> <td>Verteksna udalj.: 10 cm</td> <td>udaljenost testa dalj.: 10 cm</td> <td>bl.: 10 cm</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>exo</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Bliska tačka konvergencije</td> <td>6,7</td> <td>Funkcija D: 0,03</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> direktno</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> konzensualno</td> <td><input type="checkbox"/> na blizinu</td> <td><input type="checkbox"/> RAPD</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Vidno polje</td> <td>5,0</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Stereopsija</td> <td>40"</td> <td></td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td>steno. distanca</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks cc</td> <td>dijametar</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D: -4,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td>D: -3,56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>L: -3,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks cc</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks cc</td> <td>balans</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: -4,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">2a 50/50 20/20</td> </tr> <tr> <td>L: -3,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +9 D</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L: +8 D</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: +12 D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija:</p> <p>Cover test: 8,0</p> <p>Cover test: Scanned with CamScanner</p>	Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina	D:								L:									bilzina	D:								L:									razmak optičkih centara				dalj.: 6,7	bliz.: 5,0	Verteksna udalj.: 10 cm	udaljenost testa dalj.: 10 cm	bl.: 10 cm	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	0,6			exo	0,8								Bliska tačka konvergencije		6,7	Funkcija D: 0,03	<input checked="" type="checkbox"/> direktno	<input checked="" type="checkbox"/> konzensualno	<input type="checkbox"/> na blizinu	<input type="checkbox"/> RAPD	Motilitet	+		+	*	+	+	+	+	+		+	Vidno polje		5,0	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija		40"		Objektivna refrakcija		Skijaskopija		steno. distanca	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks cc	dijametar	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	D: -4,00			1,00			65	D: -3,56					L: -3,50			1,00			63	L: -3,75					Subjektivna refrakcija		Daljina	steno. cc	verteks cc	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks cc	balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: -4,00			1,0				2a 50/50 20/20		L: -3,50			1,0						Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: +9 D	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo	L: +8 D	L:			<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: +12 D																
Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																										
daljina	D:																																																																																																																																																																																																																	
L:																																																																																																																																																																																																																		
bilzina	D:																																																																																																																																																																																																																	
L:																																																																																																																																																																																																																		
razmak optičkih centara				dalj.: 6,7	bliz.: 5,0	Verteksna udalj.: 10 cm	udaljenost testa dalj.: 10 cm	bl.: 10 cm																																																																																																																																																																																																										
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																															
0,6			exo																																																																																																																																																																																																															
0,8																																																																																																																																																																																																																		
Bliska tačka konvergencije		6,7	Funkcija D: 0,03	<input checked="" type="checkbox"/> direktno	<input checked="" type="checkbox"/> konzensualno	<input type="checkbox"/> na blizinu	<input type="checkbox"/> RAPD																																																																																																																																																																																																											
Motilitet	+	+	+	+	+	+	+																																																																																																																																																																																																											
	+	*	+	+	+	+	+																																																																																																																																																																																																											
	+	+	+	+	+	+	+																																																																																																																																																																																																											
Vidno polje		5,0	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																															
Stereopsija		40"																																																																																																																																																																																																																
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		steno. distanca	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks cc	dijametar	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																							
D: -4,00			1,00			65	D: -3,56																																																																																																																																																																																																											
L: -3,50			1,00			63	L: -3,75																																																																																																																																																																																																											
Subjektivna refrakcija		Daljina	steno. cc	verteks cc	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks cc	balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																										
D: -4,00			1,0				2a 50/50 20/20																																																																																																																																																																																																											
L: -3,50			1,0																																																																																																																																																																																																															
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																														
D: +9 D	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo																																																																																																																																																																																																														
L: +8 D	L:			<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																														
Bin: +12 D																																																																																																																																																																																																																		

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS							
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>										
Dodatni testovi	 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV-</p>		 <p>d.o. d.o.</p>								
	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:		IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg								
	Kolorni vid d.o.				vreme merenja:						
	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina <u>10/16/8</u> <u>4/16/4</u> horizontalna, blizina <u>8/12/4</u> <u>4/8/4</u> <small>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</small>		<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A $+2 \frac{\Delta}{D}$ <small>Metod gradijenta</small> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+4</td> <td>-2</td> </tr> </table>		0,00	(+1,00)	(-2,00)	0	+4	-2
		0,00	(+1,00)	(-2,00)							
		0	+4	-2							
		<small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osetljost...</small>									
		Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI <u>Muotnja</u>		PLAN REŠAVANJA <u>Hanape</u>						
daljina: OD: <u>-4,00</u> Dsph: <u></u> OS: <u>-3,50</u> Dcyl: <u></u> blizina: OD: <u></u> Axis: <u></u> OS: <u></u> prizma: <u></u>			PD: <u>65</u> <small>savet pacijentu:</small> <small>materijal:</small> <small>slojevi:</small> <small>potpis studenta i broj indeksa:</small> <u>J. M. J. 480/19</u>								
<small>kontrola za:</small> <u>Uo uo uo uo</u>											



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <u>12.02.</u> datum pregleda <u>12.6</u> imo _____ preime _____ pregled br. <u>10</u> datum rođenja <u>15.3.2000</u> god. starosti <u>22</u> pol <u>M</u> poštanski broj _____ državlja _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje: _____ radi kao: <u>član ujetnika</u> hobi: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halol <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"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač <input checked="" type="checkbox"/> s/č <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> <input checked="" type="checkbox"/> s/č <input type="checkbox"/> izobljčena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>60</u> <input checked="" type="checkbox"/> s/č <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: _____																																																																																																																																																																																																																	
Anamneza Istorija očnih bolesti (IOB): _____ Porodična IOB: _____ Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: _____																																																																																																																																																																																																																	
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</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>daljnja</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>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> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="4">Verteksna udalj.: _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>11</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>exo</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>11</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>exo</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3">8 cm</td> <td>Funkcija D: <u>0/03</u> direktno <u>+</u> konsenzualno <u>+</u> na blizinu <u> </u> RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> <td>pupile L: <u>0/03</u> <u>+</u> <u>+</u></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="3"><u>5.0.</u></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="3"><u>63''</u></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td>Skijaskopija</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dsh: <u>-0,25</u></td> <td>Dcy: <u>-</u></td> <td>Dsh: <u>-0,02</u></td> </tr> <tr> <td>Axis: <u>/</u></td> <td>Axis: <u>/</u></td> <td>Axis: <u>/</u></td> </tr> <tr> <td>visus cc: <u>125</u></td> <td>stenopečni visus cc: <u> </u></td> <td>visus cc: <u> </u></td> </tr> <tr> <td>verteks distanca: <u> </u></td> <td>verteks distanca: <u> </u></td> <td>stenopečni visus cc: <u> </u></td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td>Daljina: <u>PD</u></td> <td>Daljina: <u>PD</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td>Daljina: <u>PD</u></td> <td>Daljina: <u>PD</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>dalj.: <u>6,7</u></td> <td>dalj.: <u>6,7</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>bliz.: <u>6,4</u></td> <td>bliz.: <u>6,4</u></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dsh:</td> <td>Dsh: <u> </u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Dcy:</td> <td>Dcy: <u> </u></td> <td><u>5.0.</u></td> </tr> <tr> <td>Axis:</td> <td>Axis: <u>/</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>visus cc:</td> <td>visus cc: <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>stenopečni visus cc:</td> <td>stenopečni visus cc: <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>verteks distanca:</td> <td>verteks distanca: <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+1,00 test</td> <td>+1,00 test: <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>binokularni balans:</td> <td>binokularni balans: <u> </u></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+7,5D</u></td> <td>D: <u> </u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+9D</u></td> <td>L: <u> </u></td> <td><u>5.0.</u></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>+11D</u></td> <td>L: <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>visus cc: <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td></td> </tr> </table>		Dsh	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija	daljnja	D:								L:								Fokometrija	blizina	D:								L:									razmak optičkih centara		dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.: _____																						Vizus bez korekcije	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test		<u>11</u>			<u>exo</u>		<u>11</u>				Vizus bez korekcije				<u>exo</u>											Bliska tačka konvergencije	8 cm			Funkcija D: <u>0/03</u> direktno <u>+</u> konsenzualno <u>+</u> na blizinu <u> </u> RAPD					pupile L: <u>0/03</u> <u>+</u> <u>+</u>	Motilitet	-	+	+			+		+			+		+		Vidno polje	<u>5.0.</u>			<input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija	<u>63''</u>				Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija	Dsh: <u>-0,25</u>	Dcy: <u>-</u>	Dsh: <u>-0,02</u>	Axis: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	visus cc: <u>125</u>	stenopečni visus cc: <u> </u>	visus cc: <u> </u>	verteks distanca: <u> </u>	verteks distanca: <u> </u>	stenopečni visus cc: <u> </u>	D: <u>-0,25</u>	Daljina: <u>PD</u>	Daljina: <u>PD</u>	L: <u>-0,25</u>	Daljina: <u>PD</u>	Daljina: <u>PD</u>		dalj.: <u>6,7</u>	dalj.: <u>6,7</u>		bliz.: <u>6,4</u>	bliz.: <u>6,4</u>	Subjektivna refrakcija	Daljina	Mišićni balans	Dsh:	Dsh: <u> </u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Dcy:	Dcy: <u> </u>	<u>5.0.</u>	Axis:	Axis: <u>/</u>		visus cc:	visus cc: <u> </u>		stenopečni visus cc:	stenopečni visus cc: <u> </u>		verteks distanca:	verteks distanca: <u> </u>		+1,00 test	+1,00 test: <u> </u>		binokularni balans:	binokularni balans: <u> </u>		Amplituda akomo.	Blizina	Mišićni balans	D: <u>+7,5D</u>	D: <u> </u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>+9D</u>	L: <u> </u>	<u>5.0.</u>	Bin: <u>+11D</u>	L: <u> </u>			visus cc: <u> </u>			opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	
	Dsh	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																									
Fokometrija	daljnja	D:																																																																																																																																																																																																															
	L:																																																																																																																																																																																																																
Fokometrija	blizina	D:																																																																																																																																																																																																															
	L:																																																																																																																																																																																																																
	razmak optičkih centara		dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.: _____																																																																																																																																																																																																												
Vizus bez korekcije	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																													
	<u>11</u>			<u>exo</u>																																																																																																																																																																																																													
	<u>11</u>																																																																																																																																																																																																																
Vizus bez korekcije				<u>exo</u>																																																																																																																																																																																																													
Bliska tačka konvergencije	8 cm			Funkcija D: <u>0/03</u> direktno <u>+</u> konsenzualno <u>+</u> na blizinu <u> </u> RAPD																																																																																																																																																																																																													
				pupile L: <u>0/03</u> <u>+</u> <u>+</u>																																																																																																																																																																																																													
Motilitet	-	+	+																																																																																																																																																																																																														
	+		+																																																																																																																																																																																																														
	+		+																																																																																																																																																																																																														
Vidno polje	<u>5.0.</u>			<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																													
Stereopsija	<u>63''</u>																																																																																																																																																																																																																
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																															
Dsh: <u>-0,25</u>	Dcy: <u>-</u>	Dsh: <u>-0,02</u>																																																																																																																																																																																																															
Axis: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>																																																																																																																																																																																																															
visus cc: <u>125</u>	stenopečni visus cc: <u> </u>	visus cc: <u> </u>																																																																																																																																																																																																															
verteks distanca: <u> </u>	verteks distanca: <u> </u>	stenopečni visus cc: <u> </u>																																																																																																																																																																																																															
D: <u>-0,25</u>	Daljina: <u>PD</u>	Daljina: <u>PD</u>																																																																																																																																																																																																															
L: <u>-0,25</u>	Daljina: <u>PD</u>	Daljina: <u>PD</u>																																																																																																																																																																																																															
	dalj.: <u>6,7</u>	dalj.: <u>6,7</u>																																																																																																																																																																																																															
	bliz.: <u>6,4</u>	bliz.: <u>6,4</u>																																																																																																																																																																																																															
Subjektivna refrakcija	Daljina	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																															
Dsh:	Dsh: <u> </u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																															
Dcy:	Dcy: <u> </u>	<u>5.0.</u>																																																																																																																																																																																																															
Axis:	Axis: <u>/</u>																																																																																																																																																																																																																
visus cc:	visus cc: <u> </u>																																																																																																																																																																																																																
stenopečni visus cc:	stenopečni visus cc: <u> </u>																																																																																																																																																																																																																
verteks distanca:	verteks distanca: <u> </u>																																																																																																																																																																																																																
+1,00 test	+1,00 test: <u> </u>																																																																																																																																																																																																																
binokularni balans:	binokularni balans: <u> </u>																																																																																																																																																																																																																
Amplituda akomo.	Blizina	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																															
D: <u>+7,5D</u>	D: <u> </u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																															
L: <u>+9D</u>	L: <u> </u>	<u>5.0.</u>																																																																																																																																																																																																															
Bin: <u>+11D</u>	L: <u> </u>																																																																																																																																																																																																																
	visus cc: <u> </u>																																																																																																																																																																																																																
	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																
Refrakcija i binokularni vid <table border="1"> <tr> <td>Snellen</td> <td>LogMAR</td> <td>E test</td> <td>Drugi testovi:</td> <td>Cover test:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><u>5.0.</u></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+7,5D</u></td> <td>D: <u> </u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+9D</u></td> <td>L: <u> </u></td> <td><u>5.0.</u></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>+11D</u></td> <td>L: <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>visus cc: <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>intermedijalna adicija: <u> </u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cover test:</td> <td><u>5.0.</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stereopsija:</td> <td></td> </tr> </table>	Snellen	LogMAR	E test	Drugi testovi:	Cover test:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>5.0.</u>	Amplituda akomo.	Blizina	Mišićni balans	D: <u>+7,5D</u>	D: <u> </u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>+9D</u>	L: <u> </u>	<u>5.0.</u>	Bin: <u>+11D</u>	L: <u> </u>			visus cc: <u> </u>			intermedijalna adicija: <u> </u>			Cover test:	<u>5.0.</u>		Stereopsija:																																																																																																																																																																																
Snellen	LogMAR	E test	Drugi testovi:	Cover test:																																																																																																																																																																																																													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>5.0.</u>																																																																																																																																																																																																													
Amplituda akomo.	Blizina	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																															
D: <u>+7,5D</u>	D: <u> </u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																															
L: <u>+9D</u>	L: <u> </u>	<u>5.0.</u>																																																																																																																																																																																																															
Bin: <u>+11D</u>	L: <u> </u>																																																																																																																																																																																																																
	visus cc: <u> </u>																																																																																																																																																																																																																
	intermedijalna adicija: <u> </u>																																																																																																																																																																																																																
	Cover test:	<u>5.0.</u>																																																																																																																																																																																																															
	Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																

Scanned with CamScanner

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																															
	-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																																															
	-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-																																															
	-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																															
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <p>OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg</p>																																															
	<p>Koloni vid <i>црвено/зелени дефекат</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">14/20/5</td> <td style="text-align: center;">24/24/8</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">20/13/0/0</td> <td style="text-align: center;">21/4/1/1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">AC/A 2 18 D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">8/1/4</td> <td style="text-align: center;">29/0/5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">10/1/2/9</td> <td style="text-align: center;">5/1/8/4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(+)-1,00</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">-4Δ</td> <td style="text-align: center;">+4Δ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							pozitivne	negativne				horizontalna, daljina	14/20/5	24/24/8		<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	20/13/0/0	21/4/1/1		AC/A 2 18 D		vertikalna, daljina	8/1/4	29/0/5				vertikalna, blizina	10/1/2/9	5/1/8/4					Metod gradijenta	0,00	(+)-1,00	(-)2,00				0	-4Δ	+4Δ	
	pozitivne	negativne																																														
horizontalna, daljina	14/20/5	24/24/8		<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																											
horizontalna, blizina	20/13/0/0	21/4/1/1		AC/A 2 18 D																																												
vertikalna, daljina	8/1/4	29/0/5																																														
vertikalna, blizina	10/1/2/9	5/1/8/4																																														
	Metod gradijenta	0,00	(+)-1,00	(-)2,00																																												
		0	-4Δ	+4Δ																																												
	ostali dodatni testovi, rpr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																															
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI <i>сменују се</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA <i>усправи</i></p>																																															
Krajnji Rx	<p>Dspk Dcyl Axis prizma baza prizme PD</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">daljina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">67</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">64</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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:</p> <p>kontrola za: <i>усправи</i></p> <p><i>Janković 486/19</i></p>						daljina: OD					67					OS										blizina: OD				64				OS													
daljina: OD					67																																											
OS																																																
blizina: OD				64																																												
OS																																																
	JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____																																															



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije identif. br. <u>11</u> datum pregleda <u>19.9.20</u> ime <u>42</u> prezime <u></u> adresu _____ pregled br. <u></u> datum rođenja <u></u> god. starosti <u></u> pol <u></u> poštanski broj <u></u> država <u></u> telefon <u></u> mobilni <u></u> zvanje: <u>dr. inž. inž.</u> radi kao: <u>član predstavnika</u> hobij: <u>igranje</u> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/>																																																																													
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): <u>X</u> Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: <u>vrućine u očima</u>																																																																													
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <input checked="" type="checkbox"/> <table border="1"> <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> </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> </table> <table border="1"> <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> razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____ Bliska tačka konvergencije <u>30 cm</u> dijametar: _____ direktno: _____ konsenzualno: _____ na blizinu: _____ RAPD: _____ Motilitet <u>✓</u> <u>+</u> <u>-</u> Funkcija pupile D: <u>0,03</u> L: _____ <u>✓</u> <u>*</u> <u>+</u> Vidno polje <u>50</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija <u>+</u> <u>-</u> <u>+</u> Stereopsija <u>20"</u>		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Fokometrija daljina	D:								L:									Fokometrija blizina	D:								L:																																								
	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																					
Fokometrija daljina	D:																																																																												
L:																																																																													
Fokometrija blizina	D:																																																																												
L:																																																																													
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <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>Daljina</th> <th>D:</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>58</u></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <u>56</u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <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>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,50</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>80</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo. D: <u>+16D</u> L: <u>+14D</u> Bin: <u>+20D</u></td> <td>Blizina D: <u></u> L: <u></u></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans Maddox krilo Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: <u>80</u>	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Daljina	D:	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	D:							dalj.: <u>58</u>	D:						L:							bliz.: <u>56</u>	L:						Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: <u>-0,50</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>					<u>80</u>		L: <u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>							Amplituda akomo. D: <u>+16D</u> L: <u>+14D</u> Bin: <u>+20D</u>	Blizina D: <u></u> L: <u></u>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans Maddox krilo Fiksacioni disparitet
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Daljina	D:	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc																																																																
D:							dalj.: <u>58</u>	D:																																																																					
L:							bliz.: <u>56</u>	L:																																																																					
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																				
D: <u>-0,50</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>					<u>80</u>																																																																					
L: <u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>1,0</u>																																																																										
Amplituda akomo. D: <u>+16D</u> L: <u>+14D</u> Bin: <u>+20D</u>	Blizina D: <u></u> L: <u></u>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans Maddox krilo Fiksacioni disparitet																																																																									

Scanned with CamScanner

OPTOMETRIJSKI KARTON

		<p>identif. br. 0402 2022. ime [REDACTED] prezime [REDACTED] adresa _____</p> <p>pregled br. 12 datum rođenja 10.10.2000 god. starosti 21 pol [REDACTED] policijski broj [REDACTED] država [REDACTED] telefon [REDACTED] mrežni [REDACTED]</p> <p>zvanje: [REDACTED] radi kao: [REDACTED] hob: [REDACTED]</p> <p><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p>čitanje: 16 sdm komputer: 1 sdm sport: 6-8 sdm</p>																																																																																																																																										
Generalije																																																																																																																																												
Anamneza		<p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istočna OZS: [REDACTED]</p> <p>[REDACTED]</p>																																																																																																																																										
Preliminarni testovi		<p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1"> <tr> <th>Dsch</th> <th>Dcyt</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopeci sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Fokometrija</td> <td colspan="2">daljina</td> <td colspan="2">D:</td> <td colspan="2">L:</td> <td colspan="2">Vizus bez korekcije</td> <td colspan="2">1125</td> </tr> <tr> <td colspan="2">bitalina</td> <td colspan="2">D:</td> <td colspan="2">L:</td> <td colspan="2">[REDACTED]</td> <td colspan="2">exO</td> <td colspan="2">0,95</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td colspan="2">dalj.: 12 cm</td> <td colspan="2">bliz.:</td> <td colspan="2">Verleksna udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: blj.</td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije 12 cm</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> </tr> </table> <p>Vidno polje des od ozetele [REDACTED]</p> <p>Stereopsija 100%</p> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <th>Dsch</th> <th>Dcyt</th> <th>Avis</th> <th>stenopeci cc</th> <th>visus cc</th> <th>PD</th> <th>Dsch</th> <th>Dcyt</th> <th>Avis</th> <th>stenopeci cc</th> <th>visus cc</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija 100%</td> <td colspan="2">verteks distanca</td> <td colspan="2">dalj.: 63</td> <td colspan="2">dalj.: -0,58</td> <td colspan="2">bliz.: 59</td> </tr> <tr> <td colspan="2">D: -0,25</td> <td colspan="2">L: -0,25</td> <td colspan="2">90 1,25</td> <td colspan="2">D: -0,25</td> <td colspan="2">L: -0,12</td> <td colspan="2">90 1,25</td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Daljina</td> <td colspan="2">D: -0,25</td> <td colspan="2">90 1,25</td> <td colspan="2">stenopeci visus cc</td> <td colspan="2">verteks distanca</td> <td colspan="2">+1,00 test</td> <td colspan="2">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="2">D: -0,25</td> <td colspan="2">L: -0,25</td> <td colspan="2">0,50</td> <td colspan="2">90 1,25</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksa.</p> <p>1480 za 000000</p>										Dsch	Dcyt	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija		daljina		D:		L:		Vizus bez korekcije		1125		bitalina		D:		L:		[REDACTED]		exO		0,95				razmak optičkih centara		dalj.: 12 cm		bliz.:		Verleksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: blj.		Motilitet			+ + +	+ + +	+ + +				+ + +	+ + +	+ + +				+ + +	+ + +	+ + +	Dsch	Dcyt	Avis	stenopeci cc	visus cc	PD	Dsch	Dcyt	Avis	stenopeci cc	visus cc	Objektivna refrakcija		Skijaskopija 100%		verteks distanca		dalj.: 63		dalj.: -0,58		bliz.: 59		D: -0,25		L: -0,25		90 1,25		D: -0,25		L: -0,12		90 1,25		Daljina		D: -0,25		90 1,25		stenopeci visus cc		verteks distanca		+1,00 test		binokularni balans		D: -0,25		L: -0,25		0,50		90 1,25							
Dsch	Dcyt	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																	
Fokometrija		daljina		D:		L:		Vizus bez korekcije		1125																																																																																																																																		
bitalina		D:		L:		[REDACTED]		exO		0,95																																																																																																																																		
		razmak optičkih centara		dalj.: 12 cm		bliz.:		Verleksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: blj.																																																																																																																																		
Motilitet			+ + +	+ + +	+ + +																																																																																																																																							
			+ + +	+ + +	+ + +																																																																																																																																							
			+ + +	+ + +	+ + +																																																																																																																																							
Dsch	Dcyt	Avis	stenopeci cc	visus cc	PD	Dsch	Dcyt	Avis	stenopeci cc	visus cc																																																																																																																																		
Objektivna refrakcija		Skijaskopija 100%		verteks distanca		dalj.: 63		dalj.: -0,58		bliz.: 59																																																																																																																																		
D: -0,25		L: -0,25		90 1,25		D: -0,25		L: -0,12		90 1,25																																																																																																																																		
Daljina		D: -0,25		90 1,25		stenopeci visus cc		verteks distanca		+1,00 test		binokularni balans																																																																																																																																
D: -0,25		L: -0,25		0,50		90 1,25																																																																																																																																						
Refrakcija i binokularni vid		<p>Drugi testovi:</p> <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td colspan="2">visus cc</td> <td colspan="2">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +2,00</td> <td>D: [REDACTED]</td> <td colspan="2">[REDACTED]</td> <td colspan="2">[REDACTED]</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>L: +2,00</td> <td>L: [REDACTED]</td> <td colspan="2">[REDACTED]</td> <td colspan="2">[REDACTED]</td> <td>Cover test: [REDACTED]</td> </tr> <tr> <td>Bin: +2,00</td> <td>L: [REDACTED]</td> <td colspan="2">[REDACTED]</td> <td colspan="2">[REDACTED]</td> <td>Stereopsija: [REDACTED]</td> </tr> <tr> <td colspan="6">intermedijalna adicija:</td> <td></td> </tr> </table>										Amplituda akomo.	Blizina	visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans	D: +2,00	D: [REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]		O	L: +2,00	L: [REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]		Cover test: [REDACTED]	Bin: +2,00	L: [REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]		Stereopsija: [REDACTED]	intermedijalna adicija:																																																																																																				
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans																																																																																																																																						
D: +2,00	D: [REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]		O																																																																																																																																						
L: +2,00	L: [REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]		Cover test: [REDACTED]																																																																																																																																						
Bin: +2,00	L: [REDACTED]	[REDACTED]		[REDACTED]		Stereopsija: [REDACTED]																																																																																																																																						
intermedijalna adicija:																																																																																																																																												

Scanned with CamScanner

Očno zdravstvo	<p style="text-align: center;">□ OD □ OS</p> <p style="text-align: center;">Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p><i>direktna / indirektna?</i></p>																																																																																
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> <p>IOP instrument:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">TOS:</td> <td style="border-top: none;">mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolomi vid <i>ouyfat S.O.</i></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">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>8/20/18</th> <th>-1/10/18</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>8/10/6</th> <th>4/4/2</th> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-1/4/3</td> <td>2/3/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10/10/18</td> <td>8/10/18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-8</td> <td>-12</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osjetljivost...</p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	8/20/18	-1/10/18	horizontalna, blizina	8/10/6	4/4/2		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko								-1/4/3	2/3/2					0,00	(+1,00)		10/10/18	8/10/18					-8	-12																																
OD:	OS:																																																																																
TOD:	mmHg																																																																																
TOS:	mmHg																																																																																
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																									
	horizontalna, daljina	8/20/18	-1/10/18	horizontalna, blizina					8/10/6	4/4/2																																																																							
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																															
	-1/4/3	2/3/2					0,00	(+1,00)																																																																									
	10/10/18	8/10/18					-8	-12																																																																									
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Mučnjava</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Naočape</i></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	<i>Mučnjava</i>	<i>Naočape</i>																																																																														
<i>Mučnjava</i>	<i>Naočape</i>																																																																																
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Dshp</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,25</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">blizina:</td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>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></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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">potpis supervizora:</td> <td colspan="4">kontrola za: <i>no utvrdjeni</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="4">potpis studenta i broj indeksa: <i>J100A 486/19</i></td> </tr> </table> <p>JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____</p>	daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-0,25	90				63		OS	-0,25	-0,50	90					blizina:								OD						59		OS									<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:					<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja							potpis supervizora:			kontrola za: <i>no utvrdjeni</i>								potpis studenta i broj indeksa: <i>J100A 486/19</i>			
daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																										
OD	-0,25	90				63																																																																											
OS	-0,25	-0,50	90																																																																														
blizina:																																																																																	
OD						59																																																																											
OS																																																																																	
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:																																																																													
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja																																																																															
	potpis supervizora:			kontrola za: <i>no utvrdjeni</i>																																																																													
				potpis studenta i broj indeksa: <i>J100A 486/19</i>																																																																													



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generije identif. br. 3052021 datum pregleda 24.8.2020 Ime JM prezime address pregled br. 13 datum rođenja 21-X god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni zvanje: član u gospodarstvu radi kao: hob: <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halol <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" 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 s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljevi <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): winniwnia (mama) Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																																	
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: </td> <td>bliz.: </td> <td>Verteksna udalj.: </td> <td>udaljenost testa dalj.: blj.: </td> </tr> <tr> <td colspan="4">Fokometrija</td> <td colspan="4">Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">biljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije 15cm 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 50. <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 400"	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:								daljina								L:								razmak optičkih centara				dalj.: 	bliz.: 	Verteksna udalj.: 	udaljenost testa dalj.: blj.: 	Fokometrija				Vizus bez korekcije				D:				visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	daljina				0,6			5,0	L:				0,6			5,0	biljina																+	+	+	+	*	+	+	+	+
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																										
D:																																																																																																	
daljina																																																																																																	
L:																																																																																																	
razmak optičkih centara				dalj.: 	bliz.: 	Verteksna udalj.: 	udaljenost testa dalj.: blj.: 																																																																																										
Fokometrija				Vizus bez korekcije																																																																																													
D:				visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																										
daljina				0,6			5,0																																																																																										
L:				0,6			5,0																																																																																										
biljina																																																																																																	
+	+	+																																																																																															
+	*	+																																																																																															
+	+	+																																																																																															
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D: -1,00</td> <td>-0,25</td> <td>85</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>PD 62</td> <td>D: -1,12</td> <td>-0,13</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: /</td> <td>-0,50</td> <td>140</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>59</td> <td>L: -0,34</td> <td>-0,59</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: -1,00</td> <td>-0,25</td> <td>85</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,5</td> <td>50/30</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-1,00</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>c 20/20</td> <td></td> </tr> </table> Amplituda akomo. Blizina Cover test: Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>D: +7,70</td> <td>D: </td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox kriolo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: +8,30</td> <td>D: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: -11,10</td> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	D: -1,00	-0,25	85	0,8			PD 62	D: -1,12	-0,13	90			L: /	-0,50	140	0,8			59	L: -0,34	-0,59	90			Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: -1,00	-0,25	85	1,0					1,5	50/30	L: -0,50	-1,00	90	1,0					c 20/20		D: +7,70	D: 	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox kriolo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: +8,30	D: 					Bin: -11,10	L: 																	
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																						
D: -1,00	-0,25	85	0,8			PD 62	D: -1,12	-0,13	90																																																																																								
L: /	-0,50	140	0,8			59	L: -0,34	-0,59	90																																																																																								
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																								
D: -1,00	-0,25	85	1,0					1,5	50/30																																																																																								
L: -0,50	-1,00	90	1,0					c 20/20																																																																																									
D: +7,70	D: 	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox kriolo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																												
D: +8,30	D: 																																																																																																
Bin: -11,10	L: 																																																																																																

Scanned with CamScanner

Očno zdravje	OD	OS																					
	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																						
Dodatni testovi	 -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: mmHg TOS: mmHg																						
Kolorni vid	Ses. od 016.																						
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne 2/12/16	negativne 8/12/06	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																		
	horizontalna, blizina	18/-12	12/16/16	AC/A 1,5 $\frac{2}{D}$																			
	vertikalna, daljina	2/4/2	2/3/2	Metod gradijenta	0,00 (+)1,00 (-)2,00																		
	vertikalna, blizina	8/16/3	3/14/1		-0 -4 +3																		
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																						
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																				
	Mn oujuja		Hanape																				
Krajnji Rx	<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>daljina: OD -1,00</td> <td>-0,25</td> <td>85</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>OS -0,50</td> <td>-1,00</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD -1,00	-0,25	85			62	OS -0,50	-1,00	90				savet pacijentu:		
	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																	
daljina: OD -1,00	-0,25	85			62																		
OS -0,50	-1,00	90																					
<table border="1"> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blizina: OS</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		OD					blizina: OS									kontrola za: DO uvođenju							
OD					blizina: 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: Jut 486/19																					
JMBG: _____		broj zdr. knjizice: _____	LBO: _____	osnov osigur. _____																			

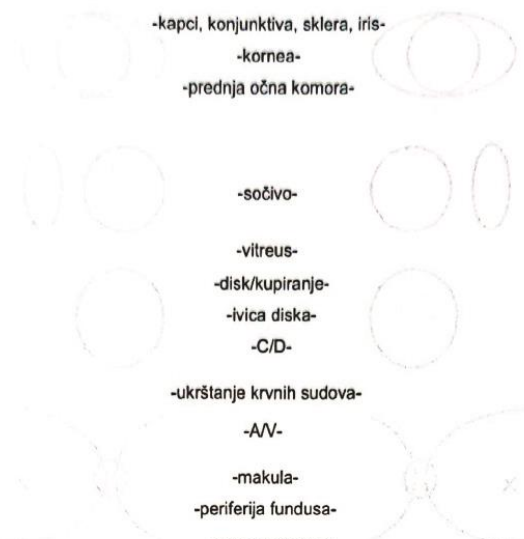
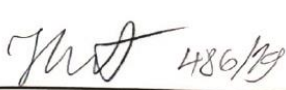
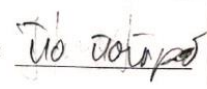
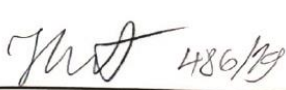
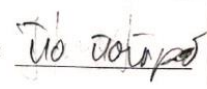
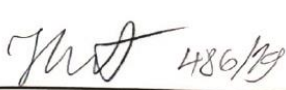
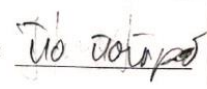
Scanned with CamScanner



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>identit. br. <u>27.5</u></p> <p>datum pregleda <u>22.2.2008.</u></p> <p>pregled br. <u>14</u></p> <p>datum rođenja <u>25.3.2002.</u></p> <p>god. starosti <u>20</u></p> <p>pol <u>M</u></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>prezime <u>██████████</u></p> <p>državljanstvo <u>██████████</u></p> <p>postanski broj <u>██████████</u></p> <p>telefon <u>██████████</u></p> <p>mobilni <u>██████████</u></p> </div> </div> <p>zvanje: <u>član učionice</u> radi kao: <u>██████████</u> hobij: <u>██████████</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kont. soč. <u>go</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"/> vozač <u>go son</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"/> čitanje <u>24 son</u> <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. <input type="checkbox"/> kompjuter <u>54 son</u> <input type="checkbox"/> SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski spisak: Istorija očnih bolesti (IOB); Porodična IOB; Istorija opštleg zdravstvenog stanja; Porodična istorija OZS;</p>																																																																
Anamneza <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizma</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -3,00</td> <td>/</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td>EXO</td> </tr> <tr> <td>L: -3,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Vizus bez korekcije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>0,1</td> <td>EXO</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Fokometrija</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>daljina</th> <th>D:</th> <th>razmak optičkih centara</th> <th>dajl.:</th> <th>bliz.:</th> <th>Veriškna udalj.:</th> <th>udaljenost testa dajl.:</th> <th>bl.:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>-3,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-3,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>+</th> <th>+</th> <th>+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <p>3cm</p> <p>Funkcija D: <u>0/3</u> + + + RAPD</p> <p>pupile L: + +</p> <p>Vidno polje <u>0.0</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>6311</u></p>		Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizma	visus cc	steno. cc	Cover test	D: -3,00	/	-			1,1		EXO	L: -3,25	/	/			1,25			Vizus bez korekcije	0,1	0,1	EXO			daljina	D:	razmak optičkih centara	dajl.:	bliz.:	Veriškna udalj.:	udaljenost testa dajl.:	bl.:	D:	-3,00							L:	-3,25							+	+	+	+	*	+	+	+	+
Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizma	visus cc	steno. cc	Cover test																																																									
D: -3,00	/	-			1,1		EXO																																																									
L: -3,25	/	/			1,25																																																											
Vizus bez korekcije																																																																
0,1																																																																
0,1	EXO																																																															
daljina	D:	razmak optičkih centara	dajl.:	bliz.:	Veriškna udalj.:	udaljenost testa dajl.:	bl.:																																																									
D:	-3,00																																																															
L:	-3,25																																																															
+	+	+																																																														
+	*	+																																																														
+	+	+																																																														
Preliminarni testovi <p>Objektivna refrakcija</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -3,00</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>dajl.: 61</td> </tr> <tr> <td>L: -3,00</td> <td>/</td> <td>-</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 59</td> </tr> </tbody> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -5,01</td> <td>/</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,57</td> <td>/</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -3,50</td> <td>-0,25</td> <td>15</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,00</td> <td>-0,25</td> <td>170</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>3a daje cuva 1a doza iope</p> <p>Cover test:</p> <p>Amplituda akomo. <u>9D</u> Blizina <u>D: +8D</u> <u>Bin: +11D</u></p> <p>visus cc</p> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><u>80</u></p> <p>Cover test: Stereopsija:</p> <p>intermedijalna adicija:</p>		Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	PD	D: -3,00	/	-	0,9			dajl.: 61	L: -3,00	/	-	0,9			bliz.: 59	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	D: -5,01	/	-			L: -2,57	/	-			Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -3,50	-0,25	15	1,1					L: -3,00	-0,25	170	1,1							
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	PD																																																										
D: -3,00	/	-	0,9			dajl.: 61																																																										
L: -3,00	/	-	0,9			bliz.: 59																																																										
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc																																																												
D: -5,01	/	-																																																														
L: -2,57	/	-																																																														
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopecijski visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																									
D: -3,50	-0,25	15	1,1																																																													
L: -3,00	-0,25	170	1,1																																																													

Scanned with CamScanner

Očno zdravlje	<p><input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS</p> <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kernea- -prednja očna komora-</p>  <p>S.O. S.O.</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																																			
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: direktna / indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">IOP</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">instrument:</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">TOD:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">TOS:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p>Kolorni vid S.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne negativne</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">-18/6 -18/6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: right;">20/25/10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: right;">-13/12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: right;">-15/12</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">gradijent</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">2,50 Δ</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: right;">0,00 (-)1,00 (+)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">5 0 ✓</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>ostali dodani testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:			TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		<p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne negativne</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">-18/6 -18/6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: right;">20/25/10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: right;">-13/12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: right;">-15/12</td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	pozitivne negativne		-18/6 -18/6	horizontalna, blizina	20/25/10	vertikalna, daljina	-13/12	vertikalna, blizina	-15/12	<p>AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">gradijent</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">2,50 Δ</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: right;">0,00 (-)1,00 (+)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">5 0 ✓</td> </tr> </table>	gradijent	heteroforija	2,50 Δ		Metod gradijenta	0,00 (-)1,00 (+)2,00		5 0 ✓
OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																
		TOD:	mmHg																																	
		TOS:	mmHg																																	
<p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne negativne</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">-18/6 -18/6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: right;">20/25/10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: right;">-13/12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: right;">-15/12</td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	pozitivne negativne		-18/6 -18/6	horizontalna, blizina	20/25/10	vertikalna, daljina	-13/12	vertikalna, blizina	-15/12	<p>AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">gradijent</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">2,50 Δ</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: right;">0,00 (-)1,00 (+)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">5 0 ✓</td> </tr> </table>	gradijent	heteroforija	2,50 Δ		Metod gradijenta	0,00 (-)1,00 (+)2,00		5 0 ✓																	
horizontalna, daljina	pozitivne negativne																																			
	-18/6 -18/6																																			
horizontalna, blizina	20/25/10																																			
vertikalna, daljina	-13/12																																			
vertikalna, blizina	-15/12																																			
gradijent	heteroforija																																			
2,50 Δ																																				
Metod gradijenta	0,00 (-)1,00 (+)2,00																																			
	5 0 ✓																																			
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;">MUO/nuja</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;">HD/ovope UMU KOMUNIKACIJA COVU</td> </tr> </table>	MUO/nuja	HD/ovope UMU KOMUNIKACIJA COVU																																	
MUO/nuja	HD/ovope UMU KOMUNIKACIJA COVU																																			
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>daljina: OD: -3,00 -0,25 15 prizma: baza prizme: PD: 61</p> <p>OS: -3,50 -0,25 170</p> <p>blizina: OD: OS: materijal: slojevi: savet pacijentu:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja</p> <p>potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa:  486/19</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>kontrola za: </p> </td> </tr> </table> <p>JMBG: broj zdr. knjižice: LBO: osnov. osigur.:</p>	<p>daljina: OD: -3,00 -0,25 15 prizma: baza prizme: PD: 61</p> <p>OS: -3,50 -0,25 170</p> <p>blizina: OD: OS: materijal: slojevi: savet pacijentu:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja</p> <p>potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa:  486/19</p>	<p>kontrola za: </p>																																	
<p>daljina: OD: -3,00 -0,25 15 prizma: baza prizme: PD: 61</p> <p>OS: -3,50 -0,25 170</p> <p>blizina: OD: OS: materijal: slojevi: savet pacijentu:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja</p> <p>potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa:  486/19</p>	<p>kontrola za: </p>																																			

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generale <p>identif. br. 04.02.2021. imenka prezime [REDACTED] adresa _____ pregled br. 15 datum pregleda 22.04.2008 god. starosti 29 pol X poštanski broj 0 država [REDACTED] telefon _____ mobilni _____ zvanje: čuč učenik radi kao: _____ hobij: _____</p> <p><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p>čitanje: č s/Dn kompjuter: kompjuter 5h s/Dn sport: _____</p> <p>SIMPTOMI: Ne lugu na gospodinu, malobrojni ūpu i neg. na gosp.</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstva: Porodična Istorija OZS:</p>	Anamneza <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>Daljnja D:</td> <td>Daljnja D:</td> <td>Aksis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>Vizus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Blizina</td> <td>Daljnja D:</td> <td>Daljnja D:</td> <td>Aksis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>Vizus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak očičkih centara: daljnja: blizina: Verteksna udaljenost: udaljenost testa daljnja: blizina: RAPD</p> <p>Bliska tačka konvergencije 7cm</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>+ + +</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>+ * +</td> <td>D: 0,43, L: 0,43</td> <td>+ + +</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vidno polje</td> <td>S.O.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td>160"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja D:</td> <td>Daljnja D:</td> <td>Aksis</td> <td>Vizus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Daljnja D:</td> <td>Daljnja D:</td> <td>Aksis</td> <td>Vizus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td>-0,65</td> <td>-0,65</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-0,75</td> <td>-0,25</td> <td>60</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>-0,86</td> <td>-0,86</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja D:</td> <td>Daljnja D:</td> <td>Aksis</td> <td>Vizus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljnja</p> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja D:</td> <td>Daljnja D:</td> <td>Aksis</td> <td>Vizus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-0,75</td> <td>-0,50</td> <td>60</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksator</p> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Drugi testovi:</p> <p>Amplituda akom.: Daljnja Blizina Opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>D: +7D L: +7D Bin: +7D D: _____ L: _____</p> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: Mišićni balans S.O.</p> <p>Cover test: Cover test: Stereopsija:</p>	Fokometrija	Daljnja D:	Daljnja D:	Aksis	prizma	baza prizme	Vizus cc	steno. cc	Cover test	L:	L:							Blizina	Daljnja D:	Daljnja D:	Aksis	prizma	baza prizme	Vizus cc	steno. cc	Cover test	L:	L:							Motilitet	+ + +	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	+ * +	D: 0,43 , L: 0,43	+ + +				Vidno polje	S.O.					<input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija	160"					Daljnja D:	Daljnja D:	Aksis	Vizus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Daljnja D:	Daljnja D:	Aksis	Vizus cc	steno. cc	-0,50	-0,25	90	1,0			64	-0,65	-0,65				-0,75	-0,25	60	0,9			60	-0,86	-0,86				Daljnja D:	Daljnja D:	Aksis	Vizus cc	steno. cc	64	/				60	/				Daljnja D:	Daljnja D:	Aksis	Vizus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	-0,50	-0,25	90	1,1					-0,75	-0,50	60	1,0				
Fokometrija	Daljnja D:		Daljnja D:	Aksis	prizma	baza prizme	Vizus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																															
	L:	L:																																																																																																																																						
Blizina	Daljnja D:	Daljnja D:	Aksis	prizma	baza prizme	Vizus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																
	L:	L:																																																																																																																																						
Motilitet	+ + +	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																		
	+ * +	D: 0,43 , L: 0,43	+ + +																																																																																																																																					
Vidno polje	S.O.					<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																		
	Stereopsija	160"																																																																																																																																						
Daljnja D:	Daljnja D:	Aksis	Vizus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Daljnja D:	Daljnja D:	Aksis	Vizus cc	steno. cc																																																																																																																													
-0,50	-0,25	90	1,0			64	-0,65	-0,65																																																																																																																																
-0,75	-0,25	60	0,9			60	-0,86	-0,86																																																																																																																																
Daljnja D:	Daljnja D:	Aksis	Vizus cc	steno. cc																																																																																																																																				
64	/																																																																																																																																							
60	/																																																																																																																																							
Daljnja D:	Daljnja D:	Aksis	Vizus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																	
-0,50	-0,25	90	1,1																																																																																																																																					
-0,75	-0,50	60	1,0																																																																																																																																					

Scanned with CamScanner

Očno zdravje	<p>OD</p> <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>OS</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AVV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>S. C</i> <i>S.O.</i></p> <p>direktna / indirektna?</p>																																									
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD: </td> <td style="width: 50%;">OS: </td> <td style="width: 50%;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>δεζ οφορετερ</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2" style="width: 15%; text-align: center;">AC/A</th> <th rowspan="2" style="width: 15%; text-align: center;">gradijent</th> <th rowspan="2" style="width: 15%; text-align: center;">heteroforija</th> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 15%;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><i>4/125/8</i></td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><i>4/18/4</i></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>4/125/4</i></td> <td style="text-align: center;"><i>4/10/4</i></td> <td style="text-align: center;"><i>1,5 Δ</i></td> <td style="text-align: center;"><i>3-5</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><i>3/18/2</i></td> <td style="text-align: center;"><i>3/18/4</i></td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center;">0,00 (+)1,00 (-2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><i>4/18/3</i></td> <td style="text-align: center;"><i>4/10/4</i></td> <td></td> <td style="text-align: center;">0 +3 -4</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost..</p>	OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg			pozitivne	negativne	AC/A	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	horizontalna, blizina	<i>4/125/8</i>	<i>4/18/4</i>	Fuzione rezerve		<i>4/125/4</i>	<i>4/10/4</i>	<i>1,5 Δ</i>	<i>3-5</i>			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, daljina	vertikalna, blizina	<i>3/18/2</i>	<i>3/18/4</i>	Metod gradijenta	0,00 (+)1,00 (-2,00)			<i>4/18/3</i>	<i>4/10/4</i>		0 +3 -4
OD:	OS:	TOD: mmHg																																								
		TOS: mmHg																																								
		pozitivne	negativne	AC/A	gradijent	heteroforija																																				
horizontalna, daljina	horizontalna, blizina	<i>4/125/8</i>	<i>4/18/4</i>																																							
Fuzione rezerve		<i>4/125/4</i>	<i>4/10/4</i>	<i>1,5 Δ</i>	<i>3-5</i>																																					
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																							
vertikalna, daljina	vertikalna, blizina	<i>3/18/2</i>	<i>3/18/4</i>	Metod gradijenta	0,00 (+)1,00 (-2,00)																																					
		<i>4/18/3</i>	<i>4/10/4</i>		0 +3 -4																																					
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>mučnija</i></td> <td style="width: 50%;"><i>načinje uvu</i></td> </tr> <tr> <td><i> </i></td> <td><i>konakacnja cou uva</i></td> </tr> <tr> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> </tr> <tr> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> </tr> <tr> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> </tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i> </i></td> <td style="width: 50%;"><i> </i></td> </tr> <tr> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> </tr> </table>	<i>mučnija</i>	<i>načinje uvu</i>	<i> </i>	<i>konakacnja cou uva</i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>																					
<i>mučnija</i>	<i>načinje uvu</i>																																									
<i> </i>	<i>konakacnja cou uva</i>																																									
<i> </i>	<i> </i>																																									
<i> </i>	<i> </i>																																									
<i> </i>	<i> </i>																																									
<i> </i>	<i> </i>																																									
<i> </i>	<i> </i>																																									
<i> </i>	<i> </i>																																									
<i> </i>	<i> </i>																																									
<i> </i>	<i> </i>																																									
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dshp</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><i>-0,50</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>90</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i>-0,75</i></td> <td><i>-0,50</i></td> <td><i>60</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: <i>64</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">materijal:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>materijal: <i>60</i></p> <p>kontrola za: <i>člo uvojen</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>J. Janković</i></p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> broj zdr. knjižice <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LBO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> osnov. osigur. _____ </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dshp</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><i>-0,50</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>90</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i>-0,75</i></td> <td><i>-0,50</i></td> <td><i>60</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: <i>64</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">materijal:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>materijal: <i>60</i></p> <p>kontrola za: <i>člo uvojen</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>J. Janković</i></p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> </td> </tr> </table>	daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	<i>-0,50</i>	<i>-0,25</i>	<i>90</i>				OS	<i>-0,75</i>	<i>-0,50</i>	<i>60</i>				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">materijal:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>materijal: <i>60</i></p> <p>kontrola za: <i>člo uvojen</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>J. Janković</i></p>	blizina:	OD				materijal:	OS						<p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p>		broj zdr. knjižice <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LBO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> osnov. osigur. _____			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dshp</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><i>-0,50</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>90</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i>-0,75</i></td> <td><i>-0,50</i></td> <td><i>60</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: <i>64</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">materijal:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>materijal: <i>60</i></p> <p>kontrola za: <i>člo uvojen</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>J. Janković</i></p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 10px;"> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> </td> </tr> </table>	daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	<i>-0,50</i>	<i>-0,25</i>	<i>90</i>				OS	<i>-0,75</i>	<i>-0,50</i>	<i>60</i>				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">materijal:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>materijal: <i>60</i></p> <p>kontrola za: <i>člo uvojen</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>J. Janković</i></p>	blizina:	OD				materijal:	OS						<p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p>							
daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																				
OD	<i>-0,50</i>	<i>-0,25</i>	<i>90</i>																																							
OS	<i>-0,75</i>	<i>-0,50</i>	<i>60</i>																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">materijal:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>materijal: <i>60</i></p> <p>kontrola za: <i>člo uvojen</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>J. Janković</i></p>	blizina:	OD				materijal:	OS																																			
blizina:	OD				materijal:																																					
OS																																										
<p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p>																																										
	broj zdr. knjižice <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> LBO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> osnov. osigur. _____																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

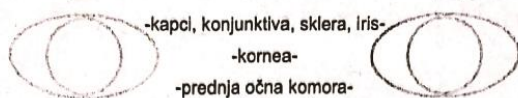
Generalije identif. br. <u>24.5.122</u> datum pregleda <u>28.2.100</u> pregleđen br. <u>16</u> datum rođenja <u>22.2.100</u> god. starosti <u>22</u> pol <u>K</u> poštanski broj <u>[REDACTED]</u> država <u>[REDACTED]</u> telefon <u>[REDACTED]</u> mobilni <u>[REDACTED]</u> zvanje: <u>čuč jegetija</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>/</u> <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 <u>/</u> <input checked="" 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>go 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>9 s/Dn</u> <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 <u>6 s/Dn</u> <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>/</u> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: Anamneza	Eksterna inspekcija <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <u>7cm</u></td> <td>bliz.: <u>5.0</u></td> <td colspan="2">Verteksna udalj.: <u>63°</u></td> <td colspan="2"></td> <td>udaljenost testa dalj.: <u>bl.</u></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenopec. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td><u>1.25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>ESO</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>1.60</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>ESO</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Preliminarni testovi <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bliska tačka konvergencije</th> <th>Funkcija D: pupile L:</th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><u>7cm</u></td> <td><u>0.43/0.6</u></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>+</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>+</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="3"><u>5.0</u></td> <td colspan="5"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="3"><u>63°</u></td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table> Refrakcija i binokularni vid <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th>stenopec. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Deph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Deph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>+0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,6</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>dalj.: 64</u></td> <td>D: <u>+1,69</u></td> <td><u>-0,33</u></td> <td><u>89</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,80 -0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>35 1,1</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>bliz.: 61</u></td> <td>L: <u>+1,26</u></td> <td><u>-0,62</u></td> <td><u>90</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th>Daljina</th> <th>stenopec. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Deph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopec. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>+1,75 -0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>80 1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>15 doba</u> <u>čuona</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1,00 -5,0</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>90 1,25</u></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 Drugi testovi:</p> <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>79D</u></td> <td>D: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>78D</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>8.0</u></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>79D</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cover test: Stereopsija:</td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <u>/</u></p>		Deph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test	Fokometrija daljina	D:								L:									Fokometrija blizina	D:								L:									razmak optičkih centara		dalj.: <u>7cm</u>	bliz.: <u>5.0</u>	Verteksna udalj.: <u>63°</u>				udaljenost testa dalj.: <u>bl.</u>		visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	<u>1.25</u>			<u>ESO</u>		<u>1.60</u>			<u>ESO</u>						Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	<u>7cm</u>			<u>0.43/0.6</u>	<u>+</u>	<u>+</u>				Motilitet	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>							<u>+</u>	<u>*</u>	<u>+</u>							<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>						Vidno polje	<u>5.0</u>			<input type="checkbox"/> konfrontacija					Stereopsija	<u>63°</u>								Objektivna refrakcija		Skijaskopija		stenopec. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija		Deph	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. visus cc	verteks distanca	PD	Deph	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. visus cc	D: <u>+0,25</u>			<u>1,6</u>			<u>dalj.: 64</u>	D: <u>+1,69</u>	<u>-0,33</u>	<u>89</u>			L: <u>+0,80 -0,50</u>			<u>35 1,1</u>			<u>bliz.: 61</u>	L: <u>+1,26</u>	<u>-0,62</u>	<u>90</u>			Subjektivna refrakcija			Daljina	stenopec. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Deph	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: <u>+1,75 -0,25</u>			<u>80 1,25</u>					<u>15 doba</u> <u>čuona</u>	L: <u>+1,00 -5,0</u>			<u>90 1,25</u>						Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: <u>79D</u>	D: <u></u>			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>78D</u>				<u>8.0</u>	Bin: <u>79D</u>				Cover test: Stereopsija:
	Deph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																							
Fokometrija daljina	D:																																																																																																																																																																																																																																														
L:																																																																																																																																																																																																																																															
Fokometrija blizina	D:																																																																																																																																																																																																																																														
L:																																																																																																																																																																																																																																															
razmak optičkih centara		dalj.: <u>7cm</u>	bliz.: <u>5.0</u>	Verteksna udalj.: <u>63°</u>				udaljenost testa dalj.: <u>bl.</u>																																																																																																																																																																																																																																							
	visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																											
Vizus bez korekcije	<u>1.25</u>			<u>ESO</u>																																																																																																																																																																																																																																											
	<u>1.60</u>			<u>ESO</u>																																																																																																																																																																																																																																											
Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																							
<u>7cm</u>			<u>0.43/0.6</u>	<u>+</u>	<u>+</u>																																																																																																																																																																																																																																										
Motilitet	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>																																																																																																																																																																																																																																												
	<u>+</u>	<u>*</u>	<u>+</u>																																																																																																																																																																																																																																												
	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>																																																																																																																																																																																																																																												
Vidno polje	<u>5.0</u>			<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																											
Stereopsija	<u>63°</u>																																																																																																																																																																																																																																														
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		stenopec. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																								
Deph	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. visus cc	verteks distanca	PD	Deph	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. visus cc																																																																																																																																																																																																																																				
D: <u>+0,25</u>			<u>1,6</u>			<u>dalj.: 64</u>	D: <u>+1,69</u>	<u>-0,33</u>	<u>89</u>																																																																																																																																																																																																																																						
L: <u>+0,80 -0,50</u>			<u>35 1,1</u>			<u>bliz.: 61</u>	L: <u>+1,26</u>	<u>-0,62</u>	<u>90</u>																																																																																																																																																																																																																																						
Subjektivna refrakcija			Daljina	stenopec. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																							
Deph	Dcyt	Axis	visus cc	stenopec. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																							
D: <u>+1,75 -0,25</u>			<u>80 1,25</u>					<u>15 doba</u> <u>čuona</u>																																																																																																																																																																																																																																							
L: <u>+1,00 -5,0</u>			<u>90 1,25</u>																																																																																																																																																																																																																																												
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																											
D: <u>79D</u>	D: <u></u>			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																											
L: <u>78D</u>				<u>8.0</u>																																																																																																																																																																																																																																											
Bin: <u>79D</u>				Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																											

Očno zdravje

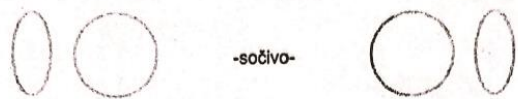
OD

 Biomikroskopija / Oftalmoskopija

OS

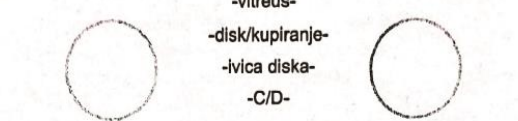


S.O.



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

S.O.



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

direktna / indirektna?

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

Dodatni testovi

Kolorni vid

S.O.

Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	TOD:	TOS:				
	horizontalna, blizina	61 814	81916			1 $\frac{1}{D}$			
	vertikalna, daljina	3/512	2/412						
	vertikalna, blizina	61812	31512						

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

Sumiranje

NAĐENI PROBLEMI

PLAN REŠAVANJA

naučiti se da se uče

načinje

Krajni Rx

	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
daljina: OD						64	
OS							
blizina: OD	+0,75	+0,25	80			61	
OS	+1,00	-0,50	90				
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____		materijal:			
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____		stlojevi:			
	potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa:			

kontrola za: do uče

J. Mat 486/19

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



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. 24.5.22 datum pregleda 28.4.08 Životno doba 22 prezime [REDACTED] adresa [REDACTED] pregled br. 17 datum rođenja 28.4.08 god. starosti 22 pol K poštanski broj [REDACTED] država [REDACTED] telefon [REDACTED] mobilni [REDACTED] zvanje: Cijevnogelin radi kao: [REDACTED] hobii: [REDACTED] <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halol <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <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 90 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 24 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 54 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: [REDACTED] SIMPTOMI: istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: Anamneza	Eksterna inspekcija Preliminarni testovi Fokometrija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Ax</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>dajlina: D: -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dajl.: bliz.: Vertebsna udalj.: udaljenost testa dajl.: bl.: Bliska tačka konvergencije 8 cm Motilitet <table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> </table> Funkcija pupile D: 0,25 + + + L: 0,25 + + + Vidno polje 5.0. <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 40" Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Ax</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Ax</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>PD</td> <td>D: -0,32</td> <td>-0,64</td> <td>700</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>dajl.: 63</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>bliz.: 59</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Ax</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>dajl.: 63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: 59</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Ax</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td>-0,50</td> <td>95</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td>-0,25</td> <td>105</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do Amplituda akomo. Blizina D: +100 L: +120 Bin: +110 opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do intermedijalna adicija: Cover test: Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: 0.0. Stereopsija:	Dspf	Dcyt	Ax	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	dajlina: D: -0,25	/	/			0,9			L: -0,25	/	/			0,9			D:						blizina:						L:						+	+	+	+	*	+	+	-	+	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,50	/	/	0,9			PD	D: -0,32	-0,64	700			L: -0,50	/	/	0,9			dajl.: 63												bliz.: 59						Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopeci. visus cc	dajl.: 63					bliz.: 59					Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0,50	-0,50	95	1,0					L: -0,75	-0,25	105	1,0				
Dspf	Dcyt	Ax	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test																																																																																																																																				
dajlina: D: -0,25	/	/			0,9																																																																																																																																						
L: -0,25	/	/			0,9																																																																																																																																						
D:																																																																																																																																											
blizina:																																																																																																																																											
L:																																																																																																																																											
+	+	+																																																																																																																																									
+	*	+																																																																																																																																									
+	-	+																																																																																																																																									
Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																
D: -0,50	/	/	0,9			PD	D: -0,32	-0,64	700																																																																																																																																		
L: -0,50	/	/	0,9			dajl.: 63																																																																																																																																					
						bliz.: 59																																																																																																																																					
Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																							
dajl.: 63																																																																																																																																											
bliz.: 59																																																																																																																																											
Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																				
D: -0,50	-0,50	95	1,0																																																																																																																																								
L: -0,75	-0,25	105	1,0																																																																																																																																								

Scanned with CamScanner



OPTOMETRIJSKI KARTON

		Generalije											
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa		poštanski broj	država	telefon	mobilni		
		18	17.05.2022.	M									
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol								
		zvanje: <u>Cirurgičkin</u>				radi kao:	hobi:				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled		
											<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi		
											<input type="checkbox"/> kont. soč.		
											<input type="checkbox"/> vozač		
											<u>ga sDn</u>		
											<input type="checkbox"/> čitanje		
											<u>g sDn</u>		
											<input type="checkbox"/> kompjuter		
											<u>2-3 sDn</u>		
											<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>kompleks</u>		
		SIMPTOMI:											
		<u>Indurirani uvečer</u>											
		Istorijski podaci:											
		Istorijska očna bolest (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorijska OZS:											
		Eksterna inspekcija											
Preliminarni testovi		Fokometrija											
		Daljina	D: -0,75	Ax: 170	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test
Daljina	L:				1,0	1,1	CSO	0,6			CSO		
Bлизина	D:										CSO		
Bлизина	L:												
		Bliska tačka konvergencije											
		Motilitet											
		Objektivna refrakcija Skijaskopija											
		Refrakcija i binokularni vid											

Scanned with CamScanner

Očno zdravje	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p><i>Jes zadovoljeno</i></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-kornea-</p> <p><i>jez osobe</i></p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <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; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>-vitreus-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p> </div> </div>																																
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">Instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD: </td> <td style="padding: 5px;">OS: </td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg																			
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																													
OD:	OS:	TOD:	mmHg																														
		TOS:	mmHg																														
Kolorni vid	<p><i>J. O.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">pozitivne negativne</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><i>-1/25/2 4/4/2</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><i>4/2/2 12/30/4</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><i>1/2/1 2/2/1</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><i>1/4/1 4/5/2</i></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, konfakcna osjetljivost...</p>	horizontalna, daljina	pozitivne negativne	Fuzione rezerve	<i>-1/25/2 4/4/2</i>	horizontalna, blizina	<i>4/2/2 12/30/4</i>	vertikalna, daljina	<i>1/2/1 2/2/1</i>	vertikalna, blizina	<i>1/4/1 4/5/2</i>																						
horizontalna, daljina	pozitivne negativne																																
Fuzione rezerve	<i>-1/25/2 4/4/2</i>																																
horizontalna, blizina	<i>4/2/2 12/30/4</i>																																
vertikalna, daljina	<i>1/2/1 2/2/1</i>																																
vertikalna, blizina	<i>1/4/1 4/5/2</i>																																
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><i>Nametnutia XLI leponija</i></td> <td style="padding: 5px;"><i>HOLOFOBE</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>Nametnutia XLI leponija</i>	<i>HOLOFOBE</i>																												
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																
<i>Nametnutia XLI leponija</i>	<i>HOLOFOBE</i>																																
Krajinji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">daljina: OD</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">PD</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><i>66</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OS</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">blizina: OD</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><i>+1,00 -0,50 160</i></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="padding: 5px;">kontrola za: <i>do ujemajuću</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OS</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><i>+0,75 -0,25 45</i></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">materijal:</td> <td style="padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">slojevi:</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;"><i>Hast 486/19</i></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">potpis supervizora:</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	daljina: OD	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme	PD	savet pacijentu:				<i>66</i>	OS				blizina: OD	<i>+1,00 -0,50 160</i>		kontrola za: <i>do ujemajuću</i>	OS	<i>+0,75 -0,25 45</i>				<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____	materijal:	potpis studenta i broj indeksa:		<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____	slojevi:	<i>Hast 486/19</i>	potpis supervizora:			
daljina: OD	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme	PD	savet pacijentu:																														
			<i>66</i>																														
OS																																	
blizina: OD	<i>+1,00 -0,50 160</i>		kontrola za: <i>do ujemajuću</i>																														
OS	<i>+0,75 -0,25 45</i>																																
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____	materijal:	potpis studenta i broj indeksa:																														
	<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____	slojevi:	<i>Hast 486/19</i>																														
potpis supervizora:																																	

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



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije																																																																														
<input type="text"/> Identif. br. 13.5.2022. <input type="text"/> pregled br. 19 <input type="text"/> datum rođenja 5.9.96 <input type="text"/> god. starosti 26		<input type="text"/> datum pregleda 0 ma <input type="text"/> god. starosti M		<input type="text"/> prizma <input type="text"/> postenski broj		<input type="text"/> adresu <input type="text"/> država		<input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni																																																																						
<input type="text"/> zvanje: stargeneral <input type="text"/> radi kao:		<input type="text"/> hob: hobby		<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 slab vid		<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suznenje		<input type="checkbox"/> halof <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v.		<input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> vozač /s/ <input type="checkbox"/> čitanje /s/ <input type="checkbox"/> kompjuter /s/ <input type="checkbox"/> sport: hobby c. 1																																																																				
SIMPTOMI:																																																																														
<input type="text"/> istorija očnih bolesti (IOB): <input type="text"/> Porodična IOB: <input type="text"/> istorija opšteg zdravstva: <input type="text"/> Porodična istorija OZS:																																																																														
Eksterna inspekcija																																																																														
Preliminarni testovi		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcy</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopenični cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Dspf	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenični cc	Cover test	Fokometrija	D:								daljina	D:								blizina	D:									L:								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stopenič. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>5.0.</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></td> </tr> </tbody> </table>							visus sc	stopenič. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	1,0			5.0.		1,0								
			Dspf	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenični cc	Cover test																																																																				
Fokometrija	D:																																																																													
daljina	D:																																																																													
blizina	D:																																																																													
	L:																																																																													
	visus sc	stopenič. sc	bin. sc	Cover test																																																																										
Vizus bez korekcije	1,0			5.0.																																																																										
	1,0																																																																													
								Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>dijameter</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija D: 100%</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L: 100%</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D: 100%	+	+				pupile L: 100%	+	+																																																		
	dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																									
Funkcija D: 100%	+	+																																																																												
pupile L: 100%	+	+																																																																												
Refrakcija i binokularni vid		Bliska tačka konvergencije 11 cm						Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>						+	+	+	+	*	+	+	+	+																																																								
		+	+	+																																																																										
+	*	+																																																																												
+	+	+																																																																												
						Vidno polje 5.0. <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 25'																																																																								
		Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcy</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +1,00</td> <td>-</td> <td>/</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Dspf	Dcy	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD	D: +1,00	-	/	0,8				L: -0,75	/	/	1,0				Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcy</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenični visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +1,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,57</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Dspf	Dcy	Axis	visus cc	stopenični visus cc	D: +1,00	/	/			L: -0,57	/	/																															
		Dspf	Dcy	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	PD																																																																						
D: +1,00	-	/	0,8																																																																											
L: -0,75	/	/	1,0																																																																											
Dspf	Dcy	Axis	visus cc	stopenični visus cc																																																																										
D: +1,00	/	/																																																																												
L: -0,57	/	/																																																																												
		Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcy</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +1,25</td> <td>-0,25</td> <td>135</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,00</td> <td>-0,25</td> <td>25</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Dspf	Dcy	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +1,25	-0,25	135	1,0					L: +1,00	-0,25	25	1,0					Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 3Δ base upnycsa																																														
Dspf	Dcy	Axis	visus cc	stopenični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																							
D: +1,25	-0,25	135	1,0																																																																											
L: +1,00	-0,25	25	1,0																																																																											
		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:						Cover test: <input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 8.0.																																																																						
		Amplituda akomo. Blizina D: +9,0 D: L: +7,0 L: Bin: +10,0 L: intermedijalna adicija:						Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 8.0.																																																																						
								Cover test: Stereopsija:																																																																						

Scanned with CamScanner

Očno zdravstvo	OD	□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □	OS																																																	
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>S.O.</p>																																																			
Dodatni testovi	<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>S.O.</p>																																																			
	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <p>OD: OS:</p> <p>IOP instrument:</p> <p>TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>vreme merenja:</p>																																																			
<p>Kolorni vid 04 y�</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10/16/10</td> <td>10/12/6</td> <td>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/10/10</td> <td>12/21/10</td> <td>0,5 $\frac{D}{D}$</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-15/7/3</td> <td>4/8/4</td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>4/4/12</td> <td>-7/4/12</td> <td>0,00 (-)1,00 (+)2,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>+1 +2</p> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	10/16/10	10/12/6	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	12/10/10	12/21/10	0,5 $\frac{D}{D}$		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina	-15/7/3	4/8/4	Metod gradijenta	vertikalna, blizina	4/4/12	-7/4/12	0,00 (-)1,00 (+)2,00																									
	pozitivne	negativne																																																		
horizontalna, daljina	10/16/10	10/12/6	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																	
horizontalna, blizina	12/10/10	12/21/10	0,5 $\frac{D}{D}$																																																	
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																		
vertikalna, daljina	-15/7/3	4/8/4	Metod gradijenta																																																	
vertikalna, blizina	4/4/12	-7/4/12	0,00 (-)1,00 (+)2,00																																																	
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI <i>načinjava xumeropiju</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA <i>halope</i></p>																																																			
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>66</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>+1,25</td> <td>-0,25</td> <td>135</td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1,00</td> <td>-0,25</td> <td>35</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:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>potpis studenta</td> <td>i broj indeksa:</td> </tr> </table> <p>JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____</p> <p>kontrola za: <i>učio učišču</i></p> <p>potpis: <i>J. M. 486/19</i></p>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD					66		OS							blizina: OD	+1,25	-0,25	135		64		OS	+1,00	-0,25	35				<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:
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																														
daljina: OD					66																																															
OS																																																				
blizina: OD	+1,25	-0,25	135		64																																															
OS	+1,00	-0,25	35																																																	
<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:																																														

Scanned with CamScanner



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Idenf. br. <u>10.5.2021</u></p> <p>pregled br. <u>20</u></p> <p>datum pregleda <u>12.2.2021</u></p> <p>ime <u>01</u></p> <p>prezime <u></u></p> <p>adresa <u></u></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>država <u>SRBIJA</u></p> <p>telefon <u></u></p> <p>mobilni <u></u></p> </div> </div> <p>zvanje: <u>članog getin</u> radi kao: <u></u></p> <p>hobi: <u>voanje</u></p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>3</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>tu</u> 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 <u>4-5</u> s/dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>sygda</u></p>	Anamneza <p>SIMPTOMI: <u>X</u></p> <p>Istorijski podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> Istorijski podaci (IOB): <u>načina uvele</u> Porodična istorija: IOB: Istorijski podaci opštih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: 																																																																																																																																																																																																																	
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">Preliminarni testovi</td> <td style="text-align: right;">Fotometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Bliska tačka konvergencije</td> <td style="text-align: right;">Motilitet</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.</td> <td>bliz.</td> <td>Veteksna udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: blz.:</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></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 colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: <u>0,45</u></td> <td>+ +</td> <td>+ +</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: <u>0,45</u></td> <td>+ +</td> <td>+ +</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Refrakcija i binokularni vid</td> <td style="text-align: right;">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td>steno. distanca</td> <td>verteks</td> <td>PD</td> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td>Dspf <u>+0,75</u></td> <td>Doyl <u>/</u></td> <td>Axis <u>-</u></td> <td>visus cc <u>0,8</u></td> <td></td> <td>D:</td> <td>Dspf <u>+0,56</u></td> <td>Doyl <u>-1,27</u></td> <td>Axis <u>173</u></td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>Dspf <u>+0,50</u></td> <td>Doyl <u>-0,50</u></td> <td>Axis <u>90</u></td> <td>visus cc <u>0,9</u></td> <td></td> <td>L:</td> <td>Dspf <u>+0,25</u></td> <td>Doyl <u>-0,58</u></td> <td>Axis <u>34</u></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>steno. distanca</td> <td>verteks</td> <td>+1,00 last</td> <td colspan="4">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td>Dspf <u>+0,75</u></td> <td>Doyl <u>-1,50</u></td> <td>Axis <u>170</u></td> <td>visus cc <u>1,0</u></td> <td></td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>Dspf <u>-1,00</u></td> <td>Doyl <u>-0,50</u></td> <td>Axis <u>30</u></td> <td>visus cc <u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> <td></td> <td></td> <td colspan="4">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td><u>+100</u></td> <td>D:</td> <td>od - radna ud. - do</td> <td></td> <td></td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td><u>+1250</u></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bil:</td> <td><u>-1160</u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>intermedijalna adicija:</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">Cover test:</td> <td>Stereopsija:</td> </tr> </tbody></table>				Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Preliminarni testovi	Fotometrija	D:										L:								Bliska tačka konvergencije	Motilitet	D:										L:										razmak optičkih centara		dalj.	bliz.	Veteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.: blz.:		RAPD								dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD								D: <u>0,45</u>	+ +	+ +										L: <u>0,45</u>	+ +	+ +			Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija	Skijaskopija		steno. distanca	verteks	PD	Autorefraktometrija					D:	Dspf <u>+0,75</u>	Doyl <u>/</u>	Axis <u>-</u>	visus cc <u>0,8</u>		D:	Dspf <u>+0,56</u>	Doyl <u>-1,27</u>	Axis <u>173</u>	steno. cc		L:	Dspf <u>+0,50</u>	Doyl <u>-0,50</u>	Axis <u>90</u>	visus cc <u>0,9</u>		L:	Dspf <u>+0,25</u>	Doyl <u>-0,58</u>	Axis <u>34</u>	visus cc		Subjektivna refrakcija		Daljina	steno. distanca	verteks	+1,00 last	Mišićni balans					D:	Dspf <u>+0,75</u>	Doyl <u>-1,50</u>	Axis <u>170</u>	visus cc <u>1,0</u>		Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet		L:	Dspf <u>-1,00</u>	Doyl <u>-0,50</u>	Axis <u>30</u>	visus cc <u>1,0</u>					Amplituda akomo.		Blizina	opseg jasnog vida (cm)			Mišićni balans					D:	<u>+100</u>	D:	od - radna ud. - do			Maddox krilo	Fiksacioni disparitet		L:	<u>+1250</u>	D:							Bil:	<u>-1160</u>	L:									intermedijalna adicija:					Cover test:		Stereopsija:
		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																									
Preliminarni testovi	Fotometrija	D:																																																																																																																																																																																																																
		L:																																																																																																																																																																																																																
Bliska tačka konvergencije	Motilitet	D:																																																																																																																																																																																																																
		L:																																																																																																																																																																																																																
		razmak optičkih centara		dalj.	bliz.	Veteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.: blz.:		RAPD																																																																																																																																																																																																									
							dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																							
							D: <u>0,45</u>	+ +	+ +																																																																																																																																																																																																									
							L: <u>0,45</u>	+ +	+ +																																																																																																																																																																																																									
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija	Skijaskopija		steno. distanca	verteks	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																											
	D:	Dspf <u>+0,75</u>	Doyl <u>/</u>	Axis <u>-</u>	visus cc <u>0,8</u>		D:	Dspf <u>+0,56</u>	Doyl <u>-1,27</u>	Axis <u>173</u>	steno. cc																																																																																																																																																																																																							
	L:	Dspf <u>+0,50</u>	Doyl <u>-0,50</u>	Axis <u>90</u>	visus cc <u>0,9</u>		L:	Dspf <u>+0,25</u>	Doyl <u>-0,58</u>	Axis <u>34</u>	visus cc																																																																																																																																																																																																							
	Subjektivna refrakcija		Daljina	steno. distanca	verteks	+1,00 last	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																											
	D:	Dspf <u>+0,75</u>	Doyl <u>-1,50</u>	Axis <u>170</u>	visus cc <u>1,0</u>		Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																										
	L:	Dspf <u>-1,00</u>	Doyl <u>-0,50</u>	Axis <u>30</u>	visus cc <u>1,0</u>																																																																																																																																																																																																													
	Amplituda akomo.		Blizina	opseg jasnog vida (cm)			Mišićni balans																																																																																																																																																																																																											
	D:	<u>+100</u>	D:	od - radna ud. - do			Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																										
	L:	<u>+1250</u>	D:																																																																																																																																																																																																															
	Bil:	<u>-1160</u>	L:																																																																																																																																																																																																															
			intermedijalna adicija:					Cover test:		Stereopsija:																																																																																																																																																																																																								

Očno zdravlje	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p> <p>-kapel, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vltreus-</p> <p>-disk/kupljanje-</p> <p>-livica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p>																																																																																																													
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> <p>IOP Instrument:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>04yba4</i></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">Metod gradijenta</th> <th><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</th> <th><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td><i>14/16/10</i></td> <td><i>-16/12</i></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td><i>-12/5/18</i></td> <td><i>-12/18</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>+1,5 Δ</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>6/18/4</i></td> <td><i>3/6/3</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>-19/0/4</i></td> <td><i>-14/12</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	<i>14/16/10</i>	<i>-16/12</i>	horizontalna, blizina	<i>-12/5/18</i>	<i>-12/18</i>		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko					<i>+1,5 Δ</i>			<i>6/18/4</i>	<i>3/6/3</i>								vertikalna, daljina	vertikalna, blizina								<i>-19/0/4</i>	<i>-14/12</i>																																																									
OD:	OS:																																																																																																													
TOD:	mmHg																																																																																																													
TOS:	mmHg																																																																																																													
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																																																						
	horizontalna, daljina	<i>14/16/10</i>	<i>-16/12</i>	horizontalna, blizina			<i>-12/5/18</i>	<i>-12/18</i>																																																																																																						
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko					<i>+1,5 Δ</i>																																																																																																							
	<i>6/18/4</i>	<i>3/6/3</i>																																																																																																												
	vertikalna, daljina	vertikalna, blizina																																																																																																												
	<i>-19/0/4</i>	<i>-14/12</i>																																																																																																												
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>nametajuća xunjerovina</i></td> <td style="width: 50%;"><i>H0.04ope</i></td> </tr> <tr> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> </tr> <tr> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> </tr> <tr> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> </tr> </table>		<i>nametajuća xunjerovina</i>	<i>H0.04ope</i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>																																																																																																				
<i>nametajuća xunjerovina</i>	<i>H0.04ope</i>																																																																																																													
<i> </i>	<i> </i>																																																																																																													
<i> </i>	<i> </i>																																																																																																													
<i> </i>	<i> </i>																																																																																																													
Krajni Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyf</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 colspan="2" style="width: 20%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i>69</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i>67</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td><i>OD +0,75 -1,50 170</i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS +1,00 -0,50 30</td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td><i> </i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto _____</td> <td></td> <td></td> <td></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="2">potpis supervizora:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">materijal: slojevi:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><i>480/19</i></td> </tr> <tr> <td>JMBG</td> <td colspan="2"><i> </i></td> <td>broj zdr. knjizice</td> <td colspan="2"><i> </i></td> <td>LBO</td> <td colspan="2">osnov osigur.</td> </tr> </table>		daljina:	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		OD	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i>69</i>			OS	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i>67</i>			blizina:	<i>OD +0,75 -1,50 170</i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>			OS +1,00 -0,50 30	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </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>480/19</i>		JMBG	<i> </i>		broj zdr. knjizice	<i> </i>		LBO	osnov osigur.	
daljina:	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																																							
OD	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i>69</i>																																																																																																								
OS	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i>67</i>																																																																																																								
blizina:	<i>OD +0,75 -1,50 170</i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>																																																																																																								
OS +1,00 -0,50 30	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </i>	<i> </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>480/19</i>																																																																																																							
JMBG	<i> </i>		broj zdr. knjizice	<i> </i>		LBO	osnov osigur.																																																																																																							

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">identif. br.</td> <td style="width: 15%;">194 2022</td> <td style="width: 15%;">ime</td> <td style="width: 15%;">prezime</td> <td style="width: 15%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>4.2 2001</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td>zvanje:</td> <td>21</td> <td>članak:</td> <td></td> <td>čitavac</td> </tr> <tr> <td>radi kao:</td> <td></td> <td>hobi:</td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">istorija očnih bolesti (IOB):</td> <td style="width: 15%;">Porodična IOB:</td> <td style="width: 15%;">istorija optičeg zdrav. stanja:</td> <td style="width: 15%;">Porodična istorija OZS:</td> <td style="width: 15%;">čitanje</td> <td style="width: 15%;">sudon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>čitavac</td> <td>3-4 s/don</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>kompjuter</td> <td>2-3 s/don</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>sport:</td> <td>/</td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI: /krava-vreća/</p>	identif. br.	194 2022	ime	prezime	adresa	pregled br.	4.2 2001	god. starosti	pol	poštanski broj	zvanje:	21	članak:		čitavac	radi kao:		hobi:		telefon					mobilni	istorija očnih bolesti (IOB):	Porodična IOB:	istorija optičeg zdrav. stanja:	Porodična istorija OZS:	čitanje	sudon					čitavac	3-4 s/don					kompjuter	2-3 s/don					sport:	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
identif. br.	194 2022	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
pregled br.	4.2 2001	god. starosti	pol	poštanski broj																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
zvanje:	21	članak:		čitavac																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
radi kao:		hobi:		telefon																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
istorija očnih bolesti (IOB):	Porodična IOB:	istorija optičeg zdrav. stanja:	Porodična istorija OZS:	čitanje	sudon																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				čitavac	3-4 s/don																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				kompjuter	2-3 s/don																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				sport:	/																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Fokometrija Bliska tačka konvergencije Motilitet Objektivna refrakcija Subjektivna refrakcija Amplituda akomo.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. cc</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bлизина</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: bliz.: </td> <td colspan="2">Verteksna udalj.: </td> <td colspan="2">udaljenost testa dalj.: bl.: </td> <td>RAPD</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Funkcija D: $\phi L 13$</td> <td style="width: 15%;">+ +</td> <td style="width: 15%;">+ +</td> <td style="width: 15%;">+ +</td> <td style="width: 15%;">+ +</td> </tr> <tr> <td>pupile L: $\phi U 3$</td> <td>+ +</td> <td>+ +</td> <td>+ +</td> <td>+ +</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">+</td> <td style="width: 15%;">+</td> <td style="width: 15%;">+</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. 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: -2,50</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 64</td> <td>Dspf: -2,38</td> </tr> <tr> <td>L: -2,50</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 64</td> <td>Doyl: -2,25</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -2,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Doyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">visus cc</td> <td style="width: 15%;">stenopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,</td></tr></table>	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	D:								daljina								L:								bлизина								D:								L:								razmak optičkih centara		dalj.: bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl.:		RAPD	Funkcija D: $\phi L 13$	+ +	+ +	+ +	+ +	pupile L: $\phi U 3$	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+	+					+	*	+					+	+	+					Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D: -2,50	-	-	1,6			dalj.: 64	Dspf: -2,38	L: -2,50	-0,25	180	1,0			bliz.: 64	Doyl: -2,25	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -2,25	-0,25	100	1,25		L: -2,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,25	-0,25	40	1,25		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	D: -0,25	-0,25	100	1,25		L: -0,
Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
daljina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
bлизина																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
razmak optičkih centara		dalj.: bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl.:		RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Funkcija D: $\phi L 13$	+ +	+ +	+ +	+ +																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
pupile L: $\phi U 3$	+ +	+ +	+ +	+ +																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+	*	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D: -2,50	-	-	1,6			dalj.: 64	Dspf: -2,38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L: -2,50	-0,25	180	1,0			bliz.: 64	Doyl: -2,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -2,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -2,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,25	-0,25	40	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	-0,25	100	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: -0,																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Očno zdravstvo	<div style="text-align: center;"> OD OS </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapcl, 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; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>D.O.</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>D.O.</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><i>direktna / indirektna?</i></p> </div>																									
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;">IOP instrument: vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP instrument: vreme merenja:		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg															
Prednji komorni ugao	tehnika:																									
OD:	OS:																									
IOP instrument: vreme merenja:																										
TOD:	mmHg																									
TOS:	mmHg																									
Kolorni vid	<p><i>bez odorena</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>12/25/16</td> <td>6/10/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/18/12</td> <td>8/12/6</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>4/16/4</td> <td>3/6/3</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>4/16/4</td> <td>4/6/4</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $\frac{A}{D}$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Metod</td> <td style="width: 50%;">gradijenta</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+2</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>12/25/16</td> <td>6/10/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/18/12</td> <td>8/12/6</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>4/16/4</td> <td>3/6/3</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>4/16/4</td> <td>4/6/4</td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	12/25/16	6/10/4		horizontalna, blizina	12/18/12	8/12/6	vertikalna, daljina	4/16/4	3/6/3	vertikalna, blizina	4/16/4	4/6/4	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $\frac{A}{D}$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Metod</td> <td style="width: 50%;">gradijenta</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+2</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td></td> </tr> </table>	Metod	gradijenta	0,00	(+1,00)	0	+2	-2	
Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>12/25/16</td> <td>6/10/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/18/12</td> <td>8/12/6</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>4/16/4</td> <td>3/6/3</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>4/16/4</td> <td>4/6/4</td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	12/25/16	6/10/4		horizontalna, blizina	12/18/12	8/12/6	vertikalna, daljina	4/16/4	3/6/3	vertikalna, blizina	4/16/4	4/6/4	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $\frac{A}{D}$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Metod</td> <td style="width: 50%;">gradijenta</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+2</td> </tr> <tr> <td>-2</td> <td></td> </tr> </table>	Metod	gradijenta	0,00	(+1,00)	0	+2	-2			
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne																								
12/25/16	6/10/4																									
horizontalna, blizina	12/18/12	8/12/6																								
vertikalna, daljina	4/16/4	3/6/3																								
vertikalna, blizina	4/16/4	4/6/4																								
Metod	gradijenta																									
0,00	(+1,00)																									
0	+2																									
-2																										
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td><i>MUDRINA</i></td> <td><i>+10040PE</i></td> </tr> <tr> <td><i></i></td> <td><i></i></td> </tr> <tr> <td><i></i></td> <td><i></i></td> </tr> <tr> <td><i></i></td> <td><i></i></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>MUDRINA</i>	<i>+10040PE</i>	<i></i>	<i></i>	<i></i>	<i></i>	<i></i>	<i></i>															
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																									
<i>MUDRINA</i>	<i>+10040PE</i>																									
<i></i>	<i></i>																									
<i></i>	<i></i>																									
<i></i>	<i></i>																									
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dspf</td> <td style="width: 50%;">Dcy</td> </tr> <tr> <td>OD -2,25</td> <td>-0,25 160</td> </tr> <tr> <td>OS -2,25</td> <td>-0,25 40</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> PD savet pacijentu: 64 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> daljina: blizina: </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> OD OS </td> <td style="vertical-align: top;"> 61 materijal: slojevi: potpis supervizora: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"> potpis studenta i broj indeksa: <i>Jm 489/19</i> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: bottom;"> JMBG: _____ </td> <td style="text-align: center; vertical-align: bottom;"> broj zdr. knjižice: _____ </td> <td style="text-align: center; vertical-align: bottom;"> LBO: _____ </td> <td style="text-align: center; vertical-align: bottom;"> osnov osigur: _____ </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dspf</td> <td style="width: 50%;">Dcy</td> </tr> <tr> <td>OD -2,25</td> <td>-0,25 160</td> </tr> <tr> <td>OS -2,25</td> <td>-0,25 40</td> </tr> </table>	Dspf	Dcy	OD -2,25	-0,25 160	OS -2,25	-0,25 40	PD savet pacijentu: 64	daljina: blizina:		OD OS	61 materijal: slojevi: potpis supervizora: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____		potpis studenta i broj indeksa: <i>Jm 489/19</i>	JMBG: _____	broj zdr. knjižice: _____	LBO: _____	osnov osigur: _____							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dspf</td> <td style="width: 50%;">Dcy</td> </tr> <tr> <td>OD -2,25</td> <td>-0,25 160</td> </tr> <tr> <td>OS -2,25</td> <td>-0,25 40</td> </tr> </table>	Dspf	Dcy	OD -2,25	-0,25 160	OS -2,25	-0,25 40	PD savet pacijentu: 64																			
Dspf	Dcy																									
OD -2,25	-0,25 160																									
OS -2,25	-0,25 40																									
daljina: blizina:																										
OD OS	61 materijal: slojevi: potpis supervizora: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____																									
	potpis studenta i broj indeksa: <i>Jm 489/19</i>																									
JMBG: _____	broj zdr. knjižice: _____	LBO: _____	osnov osigur: _____																							

Scanned with CamScanner



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>19.4. 2022. [REDACTED] identif. br. datum pregleda prezime 22 04.01.2021 [REDACTED] adres pregled br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni zvanje: Članak radi kao: hob: <i>YUWATRE</i> <input type="checkbox"/> kontrolni pregleđ <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halol <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <i>/</i> <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 <i>s/Dn</i> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <i>1 s/Dn</i> <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <i>7 s/Dn</i> <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <i>/</i> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična historija OZS: Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>Prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td><i>ESO</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">daljina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td><i>ESO</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">blizina</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> razmak optičkih centara dalj.: <i>6,2 cm</i> bliz.: <i>Verteks udaljenost</i>: <i>udaljenost testa dalj.: bl.:</i> Bliska tačka konvergencije Motilitet <i>6,2 cm</i> Funkcija D: <i>0,03</i> + + RAPD pupile L: <i>0,03</i> + + Vidno polje <i>D.O.</i> <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <i>32'</i> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">D</th> <th style="text-align: left;">Doyl</th> <th style="text-align: left;">Axis</th> <th style="text-align: left;">visus cc</th> <th style="text-align: left;">stenoepični visus cc</th> <th style="text-align: left;">verteks distanca</th> <th style="text-align: left;">PD</th> <th style="text-align: left;">Autorefraktometrija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">D:</td> <td style="text-align: center;"><i>+0,50</i></td> <td style="text-align: center;"><i>-0,25</i></td> <td style="text-align: center;"><i>90</i></td> <td style="text-align: center;"><i>1,25</i></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Dspf</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L:</td> <td style="text-align: center;"><i>+0,50</i></td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;"><i>1,25</i></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Doyl</td> </tr> </tbody> </table> stojanac: <i>65</i> D: <i>+1,24</i> / / / / blizina: <i>63</i> L: <i>+1,00</i> / / / / Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">D</th> <th style="text-align: left;">Doyl</th> <th style="text-align: left;">Axis</th> <th style="text-align: left;">visus cc</th> <th style="text-align: left;">stenoepični visus cc</th> <th style="text-align: left;">verteks distanca</th> <th style="text-align: left;">+1,00 test</th> <th style="text-align: left;">binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">D:</td> <td style="text-align: center;"><i>+1,00</i></td> <td style="text-align: center;"><i>-0,25</i></td> <td style="text-align: center;"><i>90</i></td> <td style="text-align: center;"><i>1,1</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L:</td> <td style="text-align: center;"><i>+1,00</i></td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;"><i>1,1</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do Cover test: <i>6,0</i> <input checked="" type="checkbox"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Amplituda akomo. Blizina Cover test: <i>5,0</i> <input checked="" type="checkbox"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet D: <i>+12D</i> D: <i>visus cc</i> L: <i>-12D</i> L: Bin: <i>+11,5D</i> intermedijalna adicija: Stereopsija: </p>	Fokometrija	Dspf	Doyl	Axis	Prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D:								1,0			<i>ESO</i>	daljina	L:								1,0				blizina	D:											<i>ESO</i>	blizina	L:												D	Doyl	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D:	<i>+0,50</i>	<i>-0,25</i>	<i>90</i>	<i>1,25</i>			Dspf	L:	<i>+0,50</i>	/	/	<i>1,25</i>			Doyl	D	Doyl	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	<i>+1,00</i>	<i>-0,25</i>	<i>90</i>	<i>1,1</i>				L:	<i>+1,00</i>	/	/	<i>1,1</i>			
Fokometrija	Dspf	Doyl	Axis	Prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																						
daljina	D:								1,0			<i>ESO</i>																																																																																																						
daljina	L:								1,0																																																																																																									
blizina	D:											<i>ESO</i>																																																																																																						
blizina	L:																																																																																																																	
D	Doyl	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																											
D:	<i>+0,50</i>	<i>-0,25</i>	<i>90</i>	<i>1,25</i>			Dspf																																																																																																											
L:	<i>+0,50</i>	/	/	<i>1,25</i>			Doyl																																																																																																											
D	Doyl	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																											
D:	<i>+1,00</i>	<i>-0,25</i>	<i>90</i>	<i>1,1</i>																																																																																																														
L:	<i>+1,00</i>	/	/	<i>1,1</i>																																																																																																														

Scanned with CamScanner

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS				
	<ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- 							
Dodatni testovi	5.0.		<ul style="list-style-type: none"> -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- 	5.0.				
	<ul style="list-style-type: none"> -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- 							
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:				
OD:	OS:	TOD:		mmHg				
OS:		TOS:		mmHg				
Kolonični vid <i>bez odgoveta</i>								
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne /30/20	negativne 10/12/14	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija				
	horizontalna, blizina	40/135	8/20/10	AC/A				
	vertikalna, daljina	16/6/3	4/5/3	Metod gradijenta				
	vertikalna, blizina	6/10/4	5/8/3	0,00 (-)1,00 (+)2,00 <i>exo 2 13 ESO</i>				
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...								
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI <i>nametnuta xućnepočuja</i>		PLAN REŠAVANJA <i>načinope</i>					
Krajnji Rx	daljina: OD OS	Dspk 	Dcyt 	Axis 	prizma 	baza prizme 	PD 65	savet pacijentu:
	blizina: OD OS	+100	-0,25	90			63	
				materijal:				kontrola za: <i>čio učenicu</i>
		<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto					
		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja					
		potpis supervizora:		polpis studenta i broj indeksa:		<i>Jlat 486/19</i>		
	JMBG	broj zdr. knjižice		LBO		osnov osigur.		

Scanned with CamScanner



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">10.5.21</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>10.10.2020</td> <td>god. starosti</td> <td>21 X</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> </table> <p>zvanje: <u>član jezgri</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>Kolarstvo</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 8 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>/</u></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</p>	identif. br.	10.5.21	ime	prezime	pregled br.	10.10.2020	god. starosti	21 X	pregled br.	datum rođenja	pol	poštanski broj				država				telefon				mobilni																																																																																																																								
identif. br.	10.5.21	ime	prezime																																																																																																																																														
pregled br.	10.10.2020	god. starosti	21 X																																																																																																																																														
pregled br.	datum rođenja	pol	poštanski broj																																																																																																																																														
			država																																																																																																																																														
			telefon																																																																																																																																														
			mobilni																																																																																																																																														
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Achs</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina: D: -1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td>S.O.</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina: D: -1,00</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>exo</td> </tr> <tr> <td>Blizina: L: -0,50</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vizus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>exo</td> </tr> <tr> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: <u>/</u></p> <p>Bliska tačka konvergencije 6cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>+ + + +</td> <td>0,3</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>+ + + +</td> <td>0,3</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p>Vidno polje S.O. <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija 321</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepični visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -1,75</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 56</td> <td>D: -1,86</td> <td>-0,69</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 56</td> <td>L: -1,75</td> <td>-0,27</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepični visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -1,86</td> <td>-0,69</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,75</td> <td>-0,27</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -1,75</td> <td>-0,75</td> <td>180</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,00</td> <td>-0,50</td> <td>20</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>2 & faze cuona</p> <p>Cover test:</p> <p>Amplituda akomo. Blizina visus cc D: +100 D: opseg jasnog vida (cm) L: +80 L: od - radna ud. - do Bin: +110 L: intermedijalna adicija:</p> <p>Cover test:</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>S.O.</p> <p>Cover test:</p> <p>Stereopsija:</p>	Dspf	Dcyf	Achs	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Daljina: D: -1,00					10		S.O.	L: -0,50					0,8			Fokometrija	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Daljina: D: -1,00	10			exo	Blizina: L: -0,50	0,9				visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	10			exo	0,9				Motilitet	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	+ + + +	0,3	+	+	+	✓	+ + + +	0,3	+	+	+	✓	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	D: -1,75	-0,50	180	0,8			dalj.: 56	D: -1,86	-0,69	180			L: -1,75	/	/	1,2			bliz.: 56	L: -1,75	-0,27	22			Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	D: -1,86	-0,69	180			L: -1,75	-0,27	22			Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -1,75	-0,75	180	1,0					L: -1,00	-0,50	20	1,0				
Dspf	Dcyf	Achs	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																										
Daljina: D: -1,00					10		S.O.																																																																																																																																										
L: -0,50					0,8																																																																																																																																												
Fokometrija	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																													
Daljina: D: -1,00	10			exo																																																																																																																																													
Blizina: L: -0,50	0,9																																																																																																																																																
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																														
10			exo																																																																																																																																														
0,9																																																																																																																																																	
Motilitet	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																												
+ + + +	0,3	+	+	+	✓																																																																																																																																												
+ + + +	0,3	+	+	+	✓																																																																																																																																												
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenoepični visus cc																																																																																																																																						
D: -1,75	-0,50	180	0,8			dalj.: 56	D: -1,86	-0,69	180																																																																																																																																								
L: -1,75	/	/	1,2			bliz.: 56	L: -1,75	-0,27	22																																																																																																																																								
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenoepični visus cc																																																																																																																																													
D: -1,86	-0,69	180																																																																																																																																															
L: -1,75	-0,27	22																																																																																																																																															
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																										
D: -1,75	-0,75	180	1,0																																																																																																																																														
L: -1,00	-0,50	20	1,0																																																																																																																																														

Scanned with CamScanner

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS  -kapci, konjunktiva, sklera, Iris- -kornea- -prednja očna komora-																									
Dodatni testovi	 -sočivo- -vitreus-  -disk/kupiranje- -lvica diska- -C/D-  -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> D.O. D.O. </div>																									
Sumiranje	<p>Prednji komorni ugao tehnika: direktna / indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">IOP instrument: vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <u>0чукелт</u> 70cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12/16/12</td> <td style="text-align: center;">6/8/4</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">25/35/20</td> <td style="text-align: center;">11/8/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">2/1/1</td> <td style="text-align: center;">1/1/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">1/1/3</td> <td style="text-align: center;">3/1/3</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	OD:	OS:	IOP instrument: vreme merenja:		TOD: mmHg		TOS: mmHg			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	12/16/12	6/8/4	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	25/35/20	11/8/2	vertikalna, daljina	2/1/1	1/1/1	vertikalna, blizina	1/1/3	3/1/3
OD:	OS:																									
IOP instrument: vreme merenja:																										
TOD: mmHg																										
TOS: mmHg																										
	pozitivne	negativne																								
horizontalna, daljina	12/16/12	6/8/4	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																							
horizontalna, blizina	25/35/20	11/8/2																								
vertikalna, daljina	2/1/1	1/1/1																								
vertikalna, blizina	1/1/3	3/1/3																								
Krajnji Rx	<p>NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Mučnija</td> <td style="width: 50%;">Had u oči</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> <p>Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 25%;">OD -1,75 0,75 180</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>OS -1,00 -0,50 20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: <u>56</u></p> <p>bifokal foto _____</p> <p>multifokal boja _____</p> <p>potpis supervizora: <u>J. M. J. 486/19</u></p> <p>kontrola za: <u>do novog pedi</u></p> <p>OD</p> <p>OS</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">blizina:</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> <p>materijal: slojevi: <u>54</u></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <u>J. M. J. 486/19</u></p> <p>broj zdr. knjižice: <u> </u> LBO: <u> </u></p> <p>JMBG: <u> </u> osnov osigur.</p>	Mučnija	Had u oči							daljina:	OD -1,75 0,75 180			OS -1,00 -0,50 20				blizina:				OS				
Mučnija	Had u oči																									
daljina:	OD -1,75 0,75 180																									
OS -1,00 -0,50 20																										
blizina:																										
OS																										

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generale Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">identif. br.</td> <td style="width: 15%;">10.5.22</td> <td style="width: 15%;">ime</td> <td style="width: 15%;">prezime</td> <td style="width: 15%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>24</td> <td>datum rođenja</td> <td>27.03.2000</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>god. starosti</td> <td>M</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje: <u>Cirurgem</u></td> <td colspan="2">radi kao: <u>Ov. uč. vop</u></td> <td>telefon _____ mobilni _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right; padding-top: 10px;"> Šč: <u>14</u> s/Dn Čitanje: <u>14</u> s/Dn Kompjuter: <u>4</u> s/Dn Sport: <u> </u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: left; padding-top: 10px;"> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: left; padding-top: 10px;"> Eksterna inspekcija </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Daljina</th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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 korekcie <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> Bliska tačka konvergencije <u>1cm</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3"></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>D: <u>005</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>pupile L: <u>003</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> 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> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> Vidno polje <u>5.0</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>100'</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>vertika distanca</th> <th>PD</th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,00</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>62</u></td> <td>D: <u>+0,85</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1,00</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: <u>60</u></td> <td>L: <u>+0,73</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>vertika distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokulami balans</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksa</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,00</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1,00</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> Drugi testovi: Amplituda akomo. Blizina Cover test: D: <u>+8D</u> D: <u> </u> visus cc: <u> </u> opseg jasnog vida (cm) L: <u>+7D</u> L: <u> </u> od - radna ud. - do Bin: <u>+5D</u> Mišićni balans intermedijalna adicija: <u> </u> X <u> </u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding-top: 10px;"> Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	identif. br.	10.5.22	ime	prezime	adresa	pregled br.	24	datum rođenja	27.03.2000	pol			god. starosti	M	poštanski broj					država	zvanje: <u>Cirurgem</u>		radi kao: <u>Ov. uč. vop</u>		telefon _____ mobilni _____					<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	Šč: <u>14</u> s/Dn Čitanje: <u>14</u> s/Dn Kompjuter: <u>4</u> s/Dn Sport: <u> </u>					SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:					Eksterna inspekcija					Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Daljina</th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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 korekcie <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Daljina	Dash	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:									L:									visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	105			5.0	150			5.0					Bliska tačka konvergencije <u>1cm</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3"></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>D: <u>005</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>pupile L: <u>003</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								dijametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD				D: <u>005</u>	+	+						pupile L: <u>003</u>	+	+			Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>+ + +</td> <td>+ *</td> <td>+ +</td> </tr> <tr> <td>+ + +</td> <td>+ *</td> <td>+ +</td> </tr> </table>					+ + +	+ *	+ +	+ + +	+ *	+ +	Vidno polje <u>5.0</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>100'</u>					Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>vertika distanca</th> <th>PD</th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,00</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>62</u></td> <td>D: <u>+0,85</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1,00</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: <u>60</u></td> <td>L: <u>+0,73</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dash	Dcyf	Axis	visus cc	steno. cc	vertika distanca	PD	Dash	Dcyf	Axis	visus cc	steno. cc	D: <u>+1,00</u>	/	/	<u>1,25</u>			dalj.: <u>62</u>	D: <u>+0,85</u>	/	/			L: <u>+1,00</u>	/	/	<u>1,25</u>			blz.: <u>60</u>	L: <u>+0,73</u>	/	/			Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>vertika distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokulami balans</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksa</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,00</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1,00</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dash	Dcyf	Axis	visus cc	steno. cc	vertika distanca	+1,00 test	binokulami balans	Maddox cilindar	Fiksa	D: <u>+1,00</u>	<u>-0,50</u>	<u>90</u>	<u>1,25</u>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L: <u>+1,00</u>	<u>-0,50</u>	<u>90</u>	<u>1,25</u>							Drugi testovi: Amplituda akomo. Blizina Cover test: D: <u>+8D</u> D: <u> </u> visus cc: <u> </u> opseg jasnog vida (cm) L: <u>+7D</u> L: <u> </u> od - radna ud. - do Bin: <u>+5D</u> Mišićni balans intermedijalna adicija: <u> </u> X <u> </u>					Cover test: Stereopsija:				
identif. br.	10.5.22	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																													
pregled br.	24	datum rođenja	27.03.2000	pol																																																																																																																																																																																																																													
		god. starosti	M	poštanski broj																																																																																																																																																																																																																													
				država																																																																																																																																																																																																																													
zvanje: <u>Cirurgem</u>		radi kao: <u>Ov. uč. vop</u>		telefon _____ mobilni _____																																																																																																																																																																																																																													
				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																													
Šč: <u>14</u> s/Dn Čitanje: <u>14</u> s/Dn Kompjuter: <u>4</u> s/Dn Sport: <u> </u>																																																																																																																																																																																																																																	
SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																	
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																	
Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Daljina</th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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 korekcie <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Daljina	Dash	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:									L:									visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	105			5.0	150			5.0																																																																																																																																																																																						
Daljina	Dash	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																									
D:																																																																																																																																																																																																																																	
L:																																																																																																																																																																																																																																	
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																														
105			5.0																																																																																																																																																																																																																														
150			5.0																																																																																																																																																																																																																														
Bliska tačka konvergencije <u>1cm</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3"></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>D: <u>005</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>pupile L: <u>003</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								dijametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD				D: <u>005</u>	+	+						pupile L: <u>003</u>	+	+																																																																																																																																																																																																							
			dijametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD																																																																																																																																																																																																																										
			D: <u>005</u>	+	+																																																																																																																																																																																																																												
			pupile L: <u>003</u>	+	+																																																																																																																																																																																																																												
Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>+ + +</td> <td>+ *</td> <td>+ +</td> </tr> <tr> <td>+ + +</td> <td>+ *</td> <td>+ +</td> </tr> </table>					+ + +	+ *	+ +	+ + +	+ *	+ +																																																																																																																																																																																																																							
+ + +	+ *	+ +																																																																																																																																																																																																																															
+ + +	+ *	+ +																																																																																																																																																																																																																															
Vidno polje <u>5.0</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>100'</u>																																																																																																																																																																																																																																	
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>vertika distanca</th> <th>PD</th> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,00</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>62</u></td> <td>D: <u>+0,85</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1,00</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: <u>60</u></td> <td>L: <u>+0,73</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dash	Dcyf	Axis	visus cc	steno. cc	vertika distanca	PD	Dash	Dcyf	Axis	visus cc	steno. cc	D: <u>+1,00</u>	/	/	<u>1,25</u>			dalj.: <u>62</u>	D: <u>+0,85</u>	/	/			L: <u>+1,00</u>	/	/	<u>1,25</u>			blz.: <u>60</u>	L: <u>+0,73</u>	/	/																																																																																																																																																																																											
Dash	Dcyf	Axis	visus cc	steno. cc	vertika distanca	PD	Dash	Dcyf	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																						
D: <u>+1,00</u>	/	/	<u>1,25</u>			dalj.: <u>62</u>	D: <u>+0,85</u>	/	/																																																																																																																																																																																																																								
L: <u>+1,00</u>	/	/	<u>1,25</u>			blz.: <u>60</u>	L: <u>+0,73</u>	/	/																																																																																																																																																																																																																								
Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>vertika distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokulami balans</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksa</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,00</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1,00</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dash	Dcyf	Axis	visus cc	steno. cc	vertika distanca	+1,00 test	binokulami balans	Maddox cilindar	Fiksa	D: <u>+1,00</u>	<u>-0,50</u>	<u>90</u>	<u>1,25</u>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L: <u>+1,00</u>	<u>-0,50</u>	<u>90</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																																																																																																					
Dash	Dcyf	Axis	visus cc	steno. cc	vertika distanca	+1,00 test	binokulami balans	Maddox cilindar	Fiksa																																																																																																																																																																																																																								
D: <u>+1,00</u>	<u>-0,50</u>	<u>90</u>	<u>1,25</u>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																								
L: <u>+1,00</u>	<u>-0,50</u>	<u>90</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																																																																																																																														
Drugi testovi: Amplituda akomo. Blizina Cover test: D: <u>+8D</u> D: <u> </u> visus cc: <u> </u> opseg jasnog vida (cm) L: <u>+7D</u> L: <u> </u> od - radna ud. - do Bin: <u>+5D</u> Mišićni balans intermedijalna adicija: <u> </u> X <u> </u>																																																																																																																																																																																																																																	
Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																	

Scanned with CamScanner

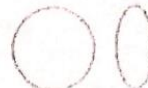
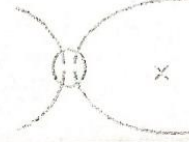
Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS																																											
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																													
Dodatni testovi	S.O.	S.O.																																												
	<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -livica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>																																													
	Prednji komorni ugao OD: OS:	IOP TOD: TOS:	Instrument: vreme merenja: mmHg mmHg																																											
	Kolonični vid S.O.	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <td rowspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> <td rowspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/18/12</td> <td>-16/4</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-135/12</td> <td>-18/4</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>4/4/2</td> <td>-14/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>4/6/4</td> <td>3/3/1</td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> </table>				pozitivne	negativne	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	12/18/12	-16/4	horizontalna, blizina	-135/12	-18/4	vertikalna, daljina	4/4/2	-14/1	vertikalna, blizina	4/6/4	3/3/1	Metod gradijenta	0,00	(+1,00)	(-2,00)																				
		pozitivne	negativne	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																									
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	12/18/12	-16/4																																											
	horizontalna, blizina	-135/12	-18/4																																											
	vertikalna, daljina	4/4/2	-14/1																																											
	vertikalna, blizina	4/6/4	3/3/1																																											
	Metod gradijenta	0,00	(+1,00)	(-2,00)																																										
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																													
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI Name + titla x učenju		PLAN REŠAVANJA 1-100% opte																																											
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dspk</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</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>+1,00</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1,00</td> <td>-0,50</td> <td>90</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: stoljevi:</td> <td></td> </tr> </table> <p>potpis studenta i broj indeksa: Junk 486/19</p>			Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD					62		OS							blizina: OD	+1,00	-0,50	90		60		OS	+1,00	-0,50	90				<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:					materijal: stoljevi:		kontrola za: <u>voznačenje</u>
Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																								
daljina: OD					62																																									
OS																																														
blizina: OD	+1,00	-0,50	90		60																																									
OS	+1,00	-0,50	90																																											
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:					materijal: stoljevi:																																									
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov osigur.																																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije Identif. br. 25 datum pregleda 21.12.2006 Ime 20 prezime X adresa [REDACTED] pregled br. 25 datum rođenja 20 god. starosti X pol [REDACTED] postanski broj [REDACTED] država [REDACTED] telefon [REDACTED] mobilni [REDACTED] zvanje: čučopan radi kao: / hob: čučopan <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: /																																																																					
Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyt</td><td>Axes</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus cc</td><td>stenop. cc</td><td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina:</td><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Biljina:</td><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: / bliz.: / Verteksna udalj.: / udaljenost testa dalj.: / blz.: /</p> Bliska tačka konvergencije <p>6cm</p> <table border="1"> <tr> <td>Funkcija D: dub</td><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsenzualno</td><td>na blizinu</td><td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>pupile L: dub</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td> </tr> </table> Motilitet <table border="1"> <tr> <td>+</td><td>+</td><td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td><td>*</td><td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td><td>+</td><td>+</td> </tr> </table> <p>Vidno polje E.O. <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> Stereopsija 63"	Dspf	Dcyt	Axes	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Daljina:	D:							Biljina:	D:							Funkcija D: dub	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	pupile L: dub		+	+			+	+	+	+	*	+	+	+	+																								
Dspf	Dcyt	Axes	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																														
Daljina:	D:																																																																				
Biljina:	D:																																																																				
Funkcija D: dub	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																
pupile L: dub		+	+																																																																		
+	+	+																																																																			
+	*	+																																																																			
+	+	+																																																																			
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyt</td><td>Axes</td><td>stenopečni visus cc</td><td>verteks distanca</td><td>PD</td> </tr> <tr> <td>D: -1,00</td><td>-0,5</td><td>90</td><td>1,10</td><td></td><td>daj: 62</td> </tr> <tr> <td>L: -1,00</td><td>/</td><td>90</td><td>0,80</td><td></td><td>blz: 60</td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyt</td><td>Axes</td><td>visus cc</td><td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,89</td><td>-0,28</td><td>96</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td><td>-0,18</td><td>100</td><td></td><td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyt</td><td>Axes</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: -1,00</td><td>-0,25</td><td>90</td><td>1,1</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td><td>-0,25</td><td>90</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: /</p> <p>Cover test: /</p> Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <tr> <td>D: +2,20</td><td>D: /</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: +2,20</td><td>L: /</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Bin: +2,40</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: /</p> <p>Cover test: / Stereopsija: /</p>	Dspf	Dcyt	Axes	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	D: -1,00	-0,5	90	1,10		daj: 62	L: -1,00	/	90	0,80		blz: 60	Dspf	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	D: -0,89	-0,28	96			L: -0,50	-0,18	100			Dspf	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -1,00	-0,25	90	1,1					L: -0,50	-0,25	90	1,0					D: +2,20	D: /	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: +2,20	L: /			Bin: +2,40			
Dspf	Dcyt	Axes	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																																																
D: -1,00	-0,5	90	1,10		daj: 62																																																																
L: -1,00	/	90	0,80		blz: 60																																																																
Dspf	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc																																																																	
D: -0,89	-0,28	96																																																																			
L: -0,50	-0,18	100																																																																			
Dspf	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																														
D: -1,00	-0,25	90	1,1																																																																		
L: -0,50	-0,25	90	1,0																																																																		
D: +2,20	D: /	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																		
L: +2,20	L: /																																																																				
Bin: +2,40																																																																					

Scanned with CamScanner

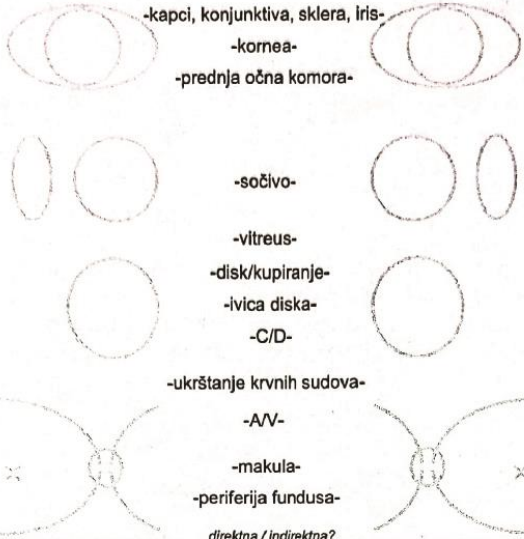
Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Blomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>   -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	OD	OS																																									
	  -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -lvica diska- -C/D-	S.O.	S.O.																																									
	  -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-	-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																										
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao tehnička: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> OD: OS: IOP instrument: vreme merenja: </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> OD: OS: TOD: mmHg </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> OS: TOS: mmHg </div>																																											
Sumiranje	Kolorni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>12/13/18</th> <th>12/13/10</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>18/20/14</th> <th>4/14/6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dolje, desno oko</td> <td></td> <td>+2 $\frac{A}{D}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>7/9/13</td> <td>3/8/4</td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>3/6/2</td> <td>3/8/3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td colspan="2"></td> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> <td>(-2,00)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>0</td> <td>-2</td> <td>-4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				pozitivne		negativne		<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	12/13/18	12/13/10	horizontalna, blizina	18/20/14	4/14/6	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dolje, desno oko		+2 $\frac{A}{D}$		vertikalna, daljina	7/9/13	3/8/4	vertikalna, blizina	3/6/2	3/8/3		Metod gradijenta			0,00	(+1,00)	(-2,00)					0	-2	-4	
	pozitivne		negativne		<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																						
	horizontalna, daljina	12/13/18	12/13/10	horizontalna, blizina			18/20/14	4/14/6																																				
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dolje, desno oko		+2 $\frac{A}{D}$																																							
vertikalna, daljina	7/9/13	3/8/4	vertikalna, blizina	3/6/2	3/8/3																																							
Metod gradijenta			0,00	(+1,00)	(-2,00)																																							
			0	-2	-4																																							
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1; padding: 5px;">Mučnija</div> <div style="flex: 1; padding: 5px;">Naočare</div> </div> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspk</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>-1,00</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: 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> </tr> </table> <p>materijal: slojevi: kontrola za: <u>juo uocupeđu</u></p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa: <u>J. M. 486/19</u></p>			Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD	-1,00	-0,25	90		62		OS	-0,50	-0,25	90				blizina: OD					60		OS												
Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																						
daljina: OD	-1,00	-0,25	90		62																																							
OS	-0,50	-0,25	90																																									
blizina: OD					60																																							
OS																																												
JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov osigur.																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Idenif. br.</td> <td style="width: 15%;">datum pregleda</td> <td style="width: 15%;">ime</td> <td style="width: 15%;">prezime</td> <td style="width: 15%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>20.06.2009.21</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>postanski broj</td> </tr> <tr> <td colspan="4">zvanje: <u>čučugehni</u> radi kao: <u>/</u></td> <td>hobi: <u>lozo4</u></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halol <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač <u>5</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>/</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Eksterna inspekcija </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dph</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> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Dph</td> <td>Dcyt</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>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> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>eso</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>eso</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Bliska tačka konvergencije 9,6cm </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Motilitet </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>dijameter</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>0,03</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>L: <u>0,03</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Vidno polje <u>8,0</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Stereopsija <u>63''</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,60</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 65</td> <td>+1,26</td> <td>-0,43</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,00</td> <td></td> <td></td> <td>0,80</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 63</td> <td>+1,00</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dph</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>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: +1,25</td> <td>-0,50</td> <td>180°</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: +1,00</td> <td>-0,50</td> <td>180°</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <u>-11,50</u></td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L: <u>-10,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>+11,50</u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	Idenif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	26	20.06.2009.21	X			pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	postanski broj	zvanje: <u>čučugehni</u> radi kao: <u>/</u>				hobi: <u>lozo4</u>					<input type="checkbox"/> kontrolni pregled					<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halol <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač <u>5</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>/</u>					SIMPTOMI:					Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:					Eksterna inspekcija					Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dph</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> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Dph</td> <td>Dcyt</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>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>						Dph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina	D:								L:										Dph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	blizina	D:								L:									Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>eso</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>eso</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	1,00				1,25			eso					visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test				eso					Bliska tačka konvergencije 9,6cm					Motilitet					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>dijameter</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>0,03</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>L: <u>0,03</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					+	+	+	dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	+	*	+	D: <u>0,03</u>	+	+			+	+	+	L: <u>0,03</u>	+	+			Vidno polje <u>8,0</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija					Stereopsija <u>63''</u>					Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,60</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 65</td> <td>+1,26</td> <td>-0,43</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,00</td> <td></td> <td></td> <td>0,80</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 63</td> <td>+1,00</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dph	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dph	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	D: +0,25			1,60			dalj.: 65	+1,26	-0,43	180			L: +1,00			0,80			bliz.: 63	+1,00	-0,25	180			Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dph</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>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: +1,25</td> <td>-0,50</td> <td>180°</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: +1,00</td> <td>-0,50</td> <td>180°</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dph	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: +1,25	-0,50	180°	1,25					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L: +1,00	-0,50	180°	1,25							<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:					Cover test:					Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <u>-11,50</u></td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L: <u>-10,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>+11,50</u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					D: <u>-11,50</u>	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	L: <u>-10,50</u>				<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: <u>+11,50</u>	L:				intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:				
Idenif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
26	20.06.2009.21	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	postanski broj																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
zvanje: <u>čučugehni</u> radi kao: <u>/</u>				hobi: <u>lozo4</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halol <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač <u>5</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>/</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dph</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> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Dph</td> <td>Dcyt</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>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>						Dph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina	D:								L:										Dph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	blizina	D:								L:																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Dph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
daljina	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Dph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
blizina	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>eso</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>eso</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	1,00				1,25			eso					visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test				eso																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1,25			eso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			eso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Bliska tačka konvergencije 9,6cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Motilitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>dijameter</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>0,03</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>L: <u>0,03</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					+	+	+	dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	+	*	+	D: <u>0,03</u>	+	+			+	+	+	L: <u>0,03</u>	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
+	+	+	dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
+	*	+	D: <u>0,03</u>	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
+	+	+	L: <u>0,03</u>	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Vidno polje <u>8,0</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Stereopsija <u>63''</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,60</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 65</td> <td>+1,26</td> <td>-0,43</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,00</td> <td></td> <td></td> <td>0,80</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 63</td> <td>+1,00</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dph	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dph	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	D: +0,25			1,60			dalj.: 65	+1,26	-0,43	180			L: +1,00			0,80			bliz.: 63	+1,00	-0,25	180																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Dph	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dph	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D: +0,25			1,60			dalj.: 65	+1,26	-0,43	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L: +1,00			0,80			bliz.: 63	+1,00	-0,25	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dph</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>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: +1,25</td> <td>-0,50</td> <td>180°</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: +1,00</td> <td>-0,50</td> <td>180°</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dph	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: +1,25	-0,50	180°	1,25					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L: +1,00	-0,50	180°	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Dph	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D: +1,25	-0,50	180°	1,25					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L: +1,00	-0,50	180°	1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <u>-11,50</u></td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L: <u>-10,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>+11,50</u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					D: <u>-11,50</u>	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	L: <u>-10,50</u>				<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: <u>+11,50</u>	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D: <u>-11,50</u>	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
L: <u>-10,50</u>				<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Bin: <u>+11,50</u>	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Scanned with CamScanner

Očno zdravje	<div style="text-align: center;"> <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>OD OS</p> <p>δ.0 δ.0</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AVV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p> </div>																																				
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;">IOP</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																										
Prednji komorni ugao	tehnika:																																				
OD:	OS:																																				
IOP																																					
TOD:	mmHg																																				
TOS:	mmHg																																				
Kolorni vid	<p>δ.0.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>pozitivne negativne</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>-110/14</td> <td>-18/14</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-125/14</td> <td>-116/10</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-121/1</td> <td>213/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-18/3</td> <td>-18/4</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>gradijent heteroforija</p> <p>AC/A</p> <p>2,5 Δ</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+)1,00</td> <td>(-)2,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	<p>pozitivne negativne</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>-110/14</td> <td>-18/14</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-125/14</td> <td>-116/10</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-121/1</td> <td>213/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-18/3</td> <td>-18/4</td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	-110/14	-18/14	horizontalna, blizina	-125/14	-116/10	baza gore, desno oko			vertikalna, daljina	-121/1	213/1	vertikalna, blizina	-18/3	-18/4	<p>gradijent heteroforija</p> <p>AC/A</p> <p>2,5 Δ</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+)1,00</td> <td>(-)2,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	(+)1,00	(-)2,00	5															
<p>pozitivne negativne</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>-110/14</td> <td>-18/14</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-125/14</td> <td>-116/10</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-121/1</td> <td>213/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-18/3</td> <td>-18/4</td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	-110/14	-18/14	horizontalna, blizina	-125/14	-116/10	baza gore, desno oko			vertikalna, daljina	-121/1	213/1	vertikalna, blizina	-18/3	-18/4	<p>gradijent heteroforija</p> <p>AC/A</p> <p>2,5 Δ</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+)1,00</td> <td>(-)2,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	(+)1,00	(-)2,00	5																	
horizontalna, daljina	-110/14	-18/14																																			
horizontalna, blizina	-125/14	-116/10																																			
baza gore, desno oko																																					
vertikalna, daljina	-121/1	213/1																																			
vertikalna, blizina	-18/3	-18/4																																			
0,00	(+)1,00	(-)2,00																																			
5																																					
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">naučenja i vještina</td> <td colspan="2">naučenje</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		naučenja i vještina		naučenje																													
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																			
naučenja i vještina		naučenje																																			
Krajni Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">daljina: OD OS</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">65</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">blizina: OD -1,25 -0,50 180 OS +1,00 -0,50 180</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">63</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">materijal: slojevi:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">potpis supervizora:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">polpis studenta i broj indeksa: <u>Jhn A 486/19</u></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur.</td> </tr> </table> <p>JMBG: _____</p>	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD				savet pacijentu:		daljina: OD OS				65		blizina: OD -1,25 -0,50 180 OS +1,00 -0,50 180				63		materijal: slojevi:						potpis supervizora:				polpis studenta i broj indeksa: <u>Jhn A 486/19</u>		broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur.					
Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme PD				savet pacijentu:																																	
daljina: OD OS				65																																	
blizina: OD -1,25 -0,50 180 OS +1,00 -0,50 180				63																																	
materijal: slojevi:																																					
potpis supervizora:				polpis studenta i broj indeksa: <u>Jhn A 486/19</u>																																	
broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur.																																					



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> 24.5.22 identif. br. <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> 03.10.2000 </div> <div style="width: 45%;"> datum pregleda <input type="text"/> god. starost! <input type="text"/> 21 * postanski broj <input type="text"/> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> prezime <input type="text"/> adresa <input type="text"/> </div> <div style="margin-top: 10px;"> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobij: <input type="text"/> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </div>																																																																																																																																																															
Anamneza <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očni bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:</p>																																																																																																																																																															
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Diph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>daljnja</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Diph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>daljnja</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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"/></td> <td>blz.: <input type="text"/></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">6cm</td> <td>Funkcija D: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/></td> <td>dijametar pupile L: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</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><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vidno polje</td> <td><input type="text"/> d.o.</td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td><input type="text"/> 3D</td> <td></td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td>Skijaskopija</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> +0,75</td> <td><input type="text"/> 1,0</td> <td>dalj.: <input type="text"/> 64</td> <td>D: <input type="text"/> +0,55 -0,44 163</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> +0,75</td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td>bliz.: <input type="text"/> 62</td> <td>L: <input type="text"/> +0,75 / / /</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>stenopeci. visus cc</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> +0,50 -0,50 100</td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td>D: <input type="text"/> +0,55 -0,44 163</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> +0,75 - -</td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td>L: <input type="text"/> +0,75 / / /</td> </tr> <tr> <td></td> <td>stenopeci. visus cc</td> <td>stenopeci. visus cc</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Snellen</td> <td>LogMAR</td> <td>E test</td> <td>Drugi testovi:</td> <td>Cover test:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> +12,50</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> +12,50</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> d.o.</td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/> +12,50</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>visus cc</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Intermedijalna adicija:</td> <td>Cover test:</td> <td>Stereopsija:</td> </tr> </table>		Diph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	D: <input type="text"/>	daljnja	<input type="text"/>	L: <input type="text"/>		Diph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test	D: <input type="text"/>	daljnja	<input type="text"/>	L: <input type="text"/>	razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>	6cm			Funkcija D: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>	dijametar pupile L: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>	Motilitet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Vidno polje	<input type="text"/> d.o.	<input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija	<input type="text"/> 3D		Objektivna refrakcija	Skijaskopija	PD	Autorefraktometrija	D: <input type="text"/> +0,75	<input type="text"/> 1,0	dalj.: <input type="text"/> 64	D: <input type="text"/> +0,55 -0,44 163	L: <input type="text"/> +0,75	<input type="text"/> 1,25	bliz.: <input type="text"/> 62	L: <input type="text"/> +0,75 / / /				stenopeci. visus cc	Subjektivna refrakcija	Daljina	Autorefraktometrija	D: <input type="text"/> +0,50 -0,50 100	<input type="text"/> 1,25	D: <input type="text"/> +0,55 -0,44 163	L: <input type="text"/> +0,75 - -	<input type="text"/> 1,25	L: <input type="text"/> +0,75 / / /		stenopeci. visus cc	stenopeci. visus cc	Snellen	LogMAR	E test	Drugi testovi:	Cover test:	Amplituda akomo.	Blizina	opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: <input type="text"/> +12,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <input type="text"/> +12,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> d.o.	Bin: <input type="text"/> +12,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		visus cc			Intermedijalna adicija:	Cover test:	Stereopsija:																																													
		Diph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test																																																																																																																																																						
	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"/>																																																																																																																																																							
daljnja	<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"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																							
	Diph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci. cc	Cover test																																																																																																																																																							
	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"/>																																																																																																																																																						
daljnja	<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"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																							
razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/>	bliz.: <input type="text"/>	Verteksna udalj.: <input type="text"/>	udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>	blz.: <input type="text"/>																																																																																																																																																										
6cm			Funkcija D: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>	dijametar pupile L: <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/>																																																																																																																																																											
Motilitet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																											
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																											
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																											
Vidno polje	<input type="text"/> d.o.	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																													
Stereopsija	<input type="text"/> 3D																																																																																																																																																														
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																												
D: <input type="text"/> +0,75	<input type="text"/> 1,0	dalj.: <input type="text"/> 64	D: <input type="text"/> +0,55 -0,44 163																																																																																																																																																												
L: <input type="text"/> +0,75	<input type="text"/> 1,25	bliz.: <input type="text"/> 62	L: <input type="text"/> +0,75 / / /																																																																																																																																																												
			stenopeci. visus cc																																																																																																																																																												
Subjektivna refrakcija	Daljina	Autorefraktometrija																																																																																																																																																													
D: <input type="text"/> +0,50 -0,50 100	<input type="text"/> 1,25	D: <input type="text"/> +0,55 -0,44 163																																																																																																																																																													
L: <input type="text"/> +0,75 - -	<input type="text"/> 1,25	L: <input type="text"/> +0,75 / / /																																																																																																																																																													
	stenopeci. visus cc	stenopeci. visus cc																																																																																																																																																													
Snellen	LogMAR	E test	Drugi testovi:	Cover test:																																																																																																																																																											
Amplituda akomo.	Blizina	opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																												
D: <input type="text"/> +12,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																												
L: <input type="text"/> +12,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> d.o.																																																																																																																																																												
Bin: <input type="text"/> +12,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																												
	visus cc																																																																																																																																																														
Intermedijalna adicija:	Cover test:	Stereopsija:																																																																																																																																																													

Očno zdravlje	<p style="text-align: center;"> OD OS </p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, 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: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><i>S.O.</i></p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><i>S.O.</i></p> </div> </div>																																																
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg																																			
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																													
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																														
		TOS:	mmHg																																														
Kolorni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%;">pozitivne</td> <td style="width: 40%;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10/12/3</td> <td>25/35/18</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>1/66/12</td> <td>6/10/6</td> <td style="text-align: center;">3A D</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>2/13/1</td> <td>2/3/1</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>1/8/16</td> <td>5/6/5</td> </tr> </table>	Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	AC/A	horizontalna, daljina	10/12/3	25/35/18	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	1/66/12	6/10/6	3A D	vertikalna, daljina	2/13/1	2/3/1	Metod gradijenta	vertikalna, blizina	1/8/16	5/6/5																													
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne	AC/A																																													
	horizontalna, daljina	10/12/3	25/35/18		<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																												
horizontalna, blizina	1/66/12	6/10/6	3A D																																														
vertikalna, daljina	2/13/1	2/3/1	Metod gradijenta																																														
vertikalna, blizina	1/8/16	5/6/5																																															
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>akomodativna xuniperopiju</td> <td>HOAOope</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	akomodativna xuniperopiju	HOAOope																																												
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																
akomodativna xuniperopiju	HOAOope																																																
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Dspf</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</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 style="border-top: none;">blizina:</td> <td style="border-top: none;">OD +0,50 -0,50 160</td> <td style="border-top: none;"></td> <td style="border-top: none;"></td> <td style="border-top: none;"></td> <td style="border-top: none;"></td> <td style="border-top: none; text-align: center;">62</td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td style="text-align: center;">materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="text-align: center;">kontrola za: <u>no višpedu</u> <u>Han</u> 486/19</td> </tr> </table>	daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD						64		OS								blizina:	OD +0,50 -0,50 160					62		OS	+0,75							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa:	kontrola za: <u>no višpedu</u> <u>Han</u> 486/19
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																										
OD						64																																											
OS																																																	
blizina:	OD +0,50 -0,50 160					62																																											
OS	+0,75																																																
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa:	kontrola za: <u>no višpedu</u> <u>Han</u> 486/19																																										
JMBG: _____	broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____																																																



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	17.6.'22				prezime	adresa																																																																																							
	identif. br.	datum pregleda	pregled br.	datum fotonja			god. starosti	pol																																																																																					
Anamneza	28	31.01	20	*																																																																																									
					postavljena boja	telefon																																																																																							
					činjava	mobilni																																																																																							
	zvanje: Čučugević		radi kao:		hobi: čučupi																																																																																								
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> kont. soč <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input checked="" type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i srbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																												
	SIMPTOMI:																																																																																												
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstvenog stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																												
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <th>Dash</th> <th>Doyl</th> <th>Axes</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="4">Verleksna udalj.:</td> </tr> </table> Fokometrija <table border="1"> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="4">udaljenost testa dajl.: blz.:</td> </tr> </table>						Dash	Doyl	Axes	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Daljina	D:							Blizina	L:							razmak optičkih centara		dajl.:	bliz.:	Verleksna udalj.:				Daljina	D:							Blizina	L:							razmak optičkih centara		dajl.:	bliz.:	udaljenost testa dajl.: blz.:																																		
Dash	Doyl	Axes	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																						
Daljina	D:																																																																																												
Blizina	L:																																																																																												
razmak optičkih centara		dajl.:	bliz.:	Verleksna udalj.:																																																																																									
Daljina	D:																																																																																												
Blizina	L:																																																																																												
razmak optičkih centara		dajl.:	bliz.:	udaljenost testa dajl.: blz.:																																																																																									
	Vizus bez korekcije <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>exo</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>exo</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	0,9			exo	0,8			exo																																																																											
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																										
0,9			exo																																																																																										
0,8			exo																																																																																										
Refrakcija i binokularni vid	Bliska tačka konvergencije <i>9,2 cm</i> Motilitet <table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> Objektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <th>Dash</th> <th>Doyl</th> <th>Axes</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Skijaskopija <table border="1"> <tr> <th>Dash</th> <th>Doyl</th> <th>Axes</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>130</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <th>PD</th> <th>Dash</th> <th>Doyl</th> <th>Axes</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>dajl.: 64</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>bliz.: 63</td> <td>-0,13</td> <td>-0,57</td> <td>133</td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <th>Dash</th> <th>Doyl</th> <th>Axes</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>130</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><i>8Δ gatujaca</i></p>						+	+	+	+	*	+	+	+	+	Dash	Doyl	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	D: -0,50	/	/	1,0			L: -0,25	/	/	1,0			Dash	Doyl	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	D: -0,50	/	/	1,1			L: -0,25	-0,25	130	1,1			PD	Dash	Doyl	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	PD	dajl.: 64	/	/				bliz.: 63	-0,13	-0,57	133		Dash	Doyl	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0,50	/	/	1,1					L: -0,25	-0,25	130	1,1				
+	+	+																																																																																											
+	*	+																																																																																											
+	+	+																																																																																											
Dash	Doyl	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca																																																																																								
D: -0,50	/	/	1,0																																																																																										
L: -0,25	/	/	1,0																																																																																										
Dash	Doyl	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca																																																																																								
D: -0,50	/	/	1,1																																																																																										
L: -0,25	-0,25	130	1,1																																																																																										
PD	Dash	Doyl	Axes	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																								
PD	dajl.: 64	/	/																																																																																										
	bliz.: 63	-0,13	-0,57	133																																																																																									
Dash	Doyl	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																						
D: -0,50	/	/	1,1																																																																																										
L: -0,25	-0,25	130	1,1																																																																																										
	Cover test: Amplituda akomo. D: +14D Blizina: D: D: +14D D: L: +15D L: Bin: +7D L: intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																												
	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>S.O.</p>																																																																																												

Očno zdravje	<div style="text-align: center;"> OD OS </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> </div> <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- -latica diska- -C/D-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>δ.ο.</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>δ.ο.</p> <p>-makula- -periferija fundusa-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <p>Prednji komorni ugao</p> <p>tehnika:</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <p>OD:</p> <p>OS:</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <p>IOP</p> <p>instrument:</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <p>TOD:</p> <p>mmHg</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <p>TOS:</p> <p>mmHg</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <p>Dodatni testovi</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <p>Kolorni vid</p> <p>δ.ο.</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <table border="1" style="width: 40%;"> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">pozitivne</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">13/14/8</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">10/12/8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">14/18/14</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">21/-12</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">7/10/6</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">3/3/1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">6/8/4</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2/4/2</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 40%;"> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">AC/A</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2 Δ</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">D</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">0,00</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">(-)1,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">0</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">(-)2,00</td> </tr> </table> </div> <div style="font-size: small; margin-top: 5px;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <p>Sumiranje</p> <p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <p>MUODIĆA</p> <p>HODIĆA</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <p>Krajnji Rx</p> <table border="1" style="width: 60%;"> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">daljina: OD: 0,150 OS: -0,25</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Dsph</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Dcyl</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Axis</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">prizma</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">baza prizme</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">PD</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">64</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">blizina: OD: OS:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">63</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">kontrola za: <u>do unijeđu</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">potpis studenta i broj indeksa: <u>J. Hunt 486/19</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> foto _____</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">materijal:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">slojevi:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">osnov osigur.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> boja _____</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">potpis supervizora:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">/</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;"></td> </tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <p>JMBG </p> <p>broj zdr. knjižice </p> <p>LBO </p> <p>osnov osigur.</p> </div>	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	horizontalna, blizina	13/14/8	10/12/8	vertikalna, daljina	14/18/14	21/-12	vertikalna, blizina	7/10/6	3/3/1		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		6/8/4	2/4/2	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija		2 Δ	D	Metod gradijenta	0,00	(-)1,00		0	(-)2,00	daljina: OD: 0,150 OS: -0,25	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		/	/	/	/	/	64		blizina: OD: OS:	/	/	/	/	/	63	kontrola za: <u>do unijeđu</u>		/	/	/	/	/	/	potpis studenta i broj indeksa: <u>J. Hunt 486/19</u>		<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____	materijal:	slojevi:	/	/	osnov osigur.		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____	/	/	/	/			potpis supervizora:	/	/	/	/	/	
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne																																																																																					
horizontalna, blizina	13/14/8	10/12/8																																																																																					
vertikalna, daljina	14/18/14	21/-12																																																																																					
vertikalna, blizina	7/10/6	3/3/1																																																																																					
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																																					
	6/8/4	2/4/2																																																																																					
AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																																					
	2 Δ	D																																																																																					
Metod gradijenta	0,00	(-)1,00																																																																																					
	0	(-)2,00																																																																																					
daljina: OD: 0,150 OS: -0,25	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																
	/	/	/	/	/	64																																																																																	
blizina: OD: OS:	/	/	/	/	/	63	kontrola za: <u>do unijeđu</u>																																																																																
	/	/	/	/	/	/	potpis studenta i broj indeksa: <u>J. Hunt 486/19</u>																																																																																
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____	materijal:	slojevi:	/	/	osnov osigur.																																																																																
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____	/	/	/	/																																																																																	
	potpis supervizora:	/	/	/	/	/																																																																																	



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">identif. br.</td> <td style="width: 15%;">1.7. '22</td> <td style="width: 15%;">ime</td> <td style="width: 15%;">prezime</td> <td style="width: 15%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>29</td> <td>datum rođenja</td> <td>20.03.2000</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td>god. starosti</td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> </table> <p>zvanje: <u>čučig get hui</u> radi kao: <u>/</u> hob: <u>oglojka</u></p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halol <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>2 s/Dn</u></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"/> čitanje <u>2 s/Dn</u></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"/> kompjuter <u>5 s/Dn</u></p> <p><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"/> defekt kolornog v. sport: <u>/</u></p> <p><input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.:</p> <p>Bliska tačka konvergencije <u>7CM</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>D: <u>0,03</u></td> <td>+ +</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L: <u>0,03</u></td> <td>+ +</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <u>5.0.</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>3211</u></p> <p>Objektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Dspf</th> <th rowspan="2">Doyl</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th rowspan="2">stenopečni visus cc</th> <th rowspan="2">verteks distanca</th> <th rowspan="2">PD</th> <th colspan="4">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>visus cc</th> <th>visus cc</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,50 -0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,10</u></td> <td></td> <td></td> <td>D: <u>+0,77 -0,14</u></td> <td><u>177</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,75 -0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>20</u></td> <td><u>1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td>L: <u>+0,63 -0,125</u></td> <td><u>13</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Dspf</th> <th rowspan="2">Doyl</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th colspan="2">Daljina</th> <th rowspan="2">stenopečni visus cc</th> <th rowspan="2">verteks distanca</th> <th rowspan="2">+1,00 test</th> <th rowspan="2">binokularni balans</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>visus cc</th> <th>visus cc</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,00</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,1</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>0,5APH</u></td> <td><u>-1APH</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,75 -0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>20</u></td> <td><u>1,1</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <p>Amplituda akomo. D: <u>+11,5D</u> L: <u>+8D</u> Bin: <u>+12D</u> Blizina: <u>/</u> visus cc: <u>/</u> opseg jasnog vida (cm) od - radne ud. - do</p> <p>intermedijalna adicija: <u>/</u> Cover test: <u>/</u> Stereopsija: <u>/</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p>	identif. br.	1.7. '22	ime	prezime	adresa	pregled br.	29	datum rođenja	20.03.2000	pol	god. starosti	21			poštanski broj					država					telefon					mobilni	Fokometrija	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Daljina	D:							Blizina	L:																	Motilitet	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D: <u>0,03</u>	+ +				pupile L: <u>0,03</u>	+ +				Dspf	Doyl	Axis	Skijaskopija		stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija				visus cc	visus cc	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: <u>+0,50 -0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>180</u>	<u>1,10</u>			D: <u>+0,77 -0,14</u>	<u>177</u>			L: <u>+0,75 -0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>20</u>	<u>1,00</u>			L: <u>+0,63 -0,125</u>	<u>13</u>			Dspf	Doyl	Axis	Daljina		stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans		visus cc	visus cc	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: <u>+1,00</u>	<u>-0,25</u>	<u>180</u>	<u>1,1</u>			<u>0,5APH</u>	<u>-1APH</u>			L: <u>+0,75 -0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>20</u>	<u>1,1</u>						
identif. br.	1.7. '22	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																								
pregled br.	29	datum rođenja	20.03.2000	pol																																																																																																																																																								
god. starosti	21			poštanski broj																																																																																																																																																								
				država																																																																																																																																																								
				telefon																																																																																																																																																								
				mobilni																																																																																																																																																								
Fokometrija	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																				
	Daljina	D:																																																																																																																																																										
Blizina	L:																																																																																																																																																											
Motilitet	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																							
	D: <u>0,03</u>	+ +																																																																																																																																																										
pupile L: <u>0,03</u>	+ +																																																																																																																																																											
Dspf	Doyl	Axis	Skijaskopija		stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																				
			visus cc	visus cc				Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																
D: <u>+0,50 -0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>180</u>	<u>1,10</u>			D: <u>+0,77 -0,14</u>	<u>177</u>																																																																																																																																																					
L: <u>+0,75 -0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>20</u>	<u>1,00</u>			L: <u>+0,63 -0,125</u>	<u>13</u>																																																																																																																																																					
Dspf	Doyl	Axis	Daljina		stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																			
			visus cc	visus cc					Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																		
D: <u>+1,00</u>	<u>-0,25</u>	<u>180</u>	<u>1,1</u>			<u>0,5APH</u>	<u>-1APH</u>																																																																																																																																																					
L: <u>+0,75 -0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>20</u>	<u>1,1</u>																																																																																																																																																									

Scanned with CamScanner

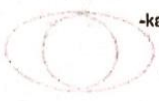
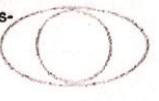
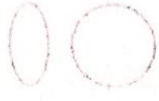
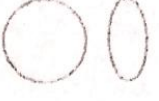
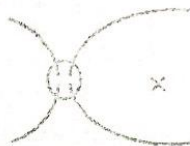
Očno zdravje	<p>OD <input type="checkbox"/> Blomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS</p>																																															
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao teknika: IOP Instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione reserve</th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>10/12/10</th> <th>4/6/4</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>72/16/10</th> <th>2/2/1</th> </tr> <tr> <th></th> <th>baza gore, desno oko</th> <th>baza dole, desno oko</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>8/12/6</th> <th>3/6/2</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>4/8/6</th> <th>2/2/1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	Fuzione reserve	pozitivne		negativne		AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	10/12/10	4/6/4	horizontalna, blizina	72/16/10	2/2/1		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko							8/12/6	3/6/2							4/8/6	2/2/1					
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																													
		TOS:	mmHg																																													
Fuzione reserve	pozitivne		negativne		AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																									
	horizontalna, daljina	10/12/10	4/6/4	horizontalna, blizina				72/16/10	2/2/1																																							
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																														
	8/12/6	3/6/2																																														
	4/8/6	2/2/1																																														
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">nawetnina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">xu učepuju</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> </table>		nawetnina	xu učepuju																																												
nawetnina	xu učepuju																																															
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme OD +1,00 -0,25 180 OS +0,25 -0,25 20 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> PD 64 </td> <td style="padding: 5px;"> savet pacijentu: </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> <td style="padding: 5px;"> kontrola za: <u>do učepuju</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> <td style="padding: 5px;"> <u>Mit 486/19</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> <td style="padding: 5px;"> potpis studenta i broj indeksa: <u>Mit 486/19</u> </td> </tr> </table> <p>daljina: blizina:</p> <p>OD OS OD OS</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja</p> <p>potpis supervizora:</p> <p>broj zdr. knjizice: LBO: osnov osigur.</p>		Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme OD +1,00 -0,25 180 OS +0,25 -0,25 20	PD 64	savet pacijentu:			kontrola za: <u>do učepuju</u>			<u>Mit 486/19</u>			potpis studenta i broj indeksa: <u>Mit 486/19</u>																																		
Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme OD +1,00 -0,25 180 OS +0,25 -0,25 20	PD 64	savet pacijentu:																																														
		kontrola za: <u>do učepuju</u>																																														
		<u>Mit 486/19</u>																																														
		potpis studenta i broj indeksa: <u>Mit 486/19</u>																																														

Scanned with CamScanner



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <u>30</u> datum pregleda <u>12.4.2020</u> pregled br. <u>23,9</u> god. starosti <u>21</u> pol <u>M</u> datum rođenja <u>2000</u> poštanski broj <u></u> država <u></u> hobi: <u>nepečivača</u> zvanje: <u>Ciniggyšin</u> radi kao: <u>Cinig</u> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halot <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> naglo slab i vid <input checked="" 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 opštug: Zdrav. stanje: Porodična Istorija OZS: 	ime <u></u> prezime <u></u> adresa <u></u> <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> mobilni <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> čitanje <u>2 s/Dn</u> <input type="checkbox"/> kompjuter <u>5 s/Dn</u>																																																																																																																																																																																																																																	
Anamneza 																																																																																																																																																																																																																																		
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Avis</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>Fotometrija</td> <td>dajina D: <u>-0,25</u></td> <td>-0,75</td> <td><u>20</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>0,9</u></td> <td></td> <td><u>8.0</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>daljina L: <u>-1,00</u></td> <td>-0,25</td> <td><u>30</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>100</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>blizina D: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>blizina L: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <u></u></td> <td>bliz.: <u></u></td> <td>Verteks udalj.: <u></u></td> <td>udaljenost testa dalj.: <u></u> blj.: <u></u></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <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>Vizus bez korekcije</td> <td><u>0,6</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>exo</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>0,7</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>exo</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>diametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije</td> <td><u>9cm</u></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Funkcija pupile D: <u>0,03</u></td> <td></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L: <u>0,03</u></td> <td></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>+</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>+</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td><u>+</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="4"><u>8.0</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="4"><u>63"</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Refrakcija i binokularni vid <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th>steno. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th></th> <th></th> <th>Dalj.: <u>68</u></th> <th>Dspf <u>-0,58</u></th> <th>Doyl <u>-1,38</u></th> <th>Axis <u>128</u></th> <th>visus cc</th> <th>steno. visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>-0,50</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>0,7</u></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <u>64</u></td> <td>L: <u>-1,44</u></td> <td><u>-0,27</u></td> <td><u>38</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-1,00</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>0,8</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Subjektivna refrakcija</th> <th>Daljina</th> <th>steno. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>-0,75</u></td> <td><u>-1,50</u></td> <td><u>120</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>Saza</u></td> <td><u>3A cuorba</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-1,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>40</u></td> <td><u>1,25</u></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 Drugi testovi:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <u>+9D</u></td> <td>D: <u></u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+8,3D</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>+11D</u></td> <td>L: <u></u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>intermedijalna adicija: <u></u></p>		Dspf	Doyl	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Fotometrija	dajina D: <u>-0,25</u>	-0,75	<u>20</u>			<u>0,9</u>		<u>8.0</u>		daljina L: <u>-1,00</u>	-0,25	<u>30</u>			<u>100</u>				blizina D: <u></u>									blizina L: <u></u>									razmak optičkih centara				dalj.: <u></u>	bliz.: <u></u>	Verteks udalj.: <u></u>	udaljenost testa dalj.: <u></u> blj.: <u></u>		visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	<u>0,6</u>			<u>exo</u>		<u>0,7</u>			<u>exo</u>							diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Bliska tačka konvergencije	<u>9cm</u>	<u>+</u>	<u>+</u>			Funkcija pupile D: <u>0,03</u>		<u>+</u>	<u>+</u>			pupile L: <u>0,03</u>		<u>+</u>	<u>+</u>			Motilitet	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>				<u>+</u>	<u>*</u>	<u>+</u>				<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>			Vidno polje	<u>8.0</u>				<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija	<u>63"</u>					Objektivna refrakcija		Skijaskopija		steno. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija		Dspf	Doyl	Axis	visus cc			Dalj.: <u>68</u>	Dspf <u>-0,58</u>	Doyl <u>-1,38</u>	Axis <u>128</u>	visus cc	steno. visus cc	D: <u>-0,50</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>0,7</u>			bliz.: <u>64</u>	L: <u>-1,44</u>	<u>-0,27</u>	<u>38</u>			L: <u>-1,00</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>0,8</u>									Subjektivna refrakcija		Daljina	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans		Dspf	Doyl	Axis	visus cc				Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: <u>-0,75</u>	<u>-1,50</u>	<u>120</u>	<u>1,25</u>				<u>Saza</u>	<u>3A cuorba</u>	L: <u>-1,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>40</u>	<u>1,25</u>						Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	D: <u>+9D</u>	D: <u></u>			L: <u>+8,3D</u>				Bin: <u>+11D</u>	L: <u></u>			<p>Cover test: <u>8.0</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <u>8.0</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <u>8.0</u></p> <p>Stereopsija: <u></u></p>
	Dspf	Doyl	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																										
Fotometrija	dajina D: <u>-0,25</u>	-0,75	<u>20</u>			<u>0,9</u>		<u>8.0</u>																																																																																																																																																																																																																										
	daljina L: <u>-1,00</u>	-0,25	<u>30</u>			<u>100</u>																																																																																																																																																																																																																												
	blizina D: <u></u>																																																																																																																																																																																																																																	
	blizina L: <u></u>																																																																																																																																																																																																																																	
	razmak optičkih centara				dalj.: <u></u>	bliz.: <u></u>	Verteks udalj.: <u></u>	udaljenost testa dalj.: <u></u> blj.: <u></u>																																																																																																																																																																																																																										
	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																														
Vizus bez korekcije	<u>0,6</u>			<u>exo</u>																																																																																																																																																																																																																														
	<u>0,7</u>			<u>exo</u>																																																																																																																																																																																																																														
	diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																													
Bliska tačka konvergencije	<u>9cm</u>	<u>+</u>	<u>+</u>																																																																																																																																																																																																																															
Funkcija pupile D: <u>0,03</u>		<u>+</u>	<u>+</u>																																																																																																																																																																																																																															
pupile L: <u>0,03</u>		<u>+</u>	<u>+</u>																																																																																																																																																																																																																															
Motilitet	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>																																																																																																																																																																																																																															
	<u>+</u>	<u>*</u>	<u>+</u>																																																																																																																																																																																																																															
	<u>+</u>	<u>+</u>	<u>+</u>																																																																																																																																																																																																																															
Vidno polje	<u>8.0</u>				<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																													
Stereopsija	<u>63"</u>																																																																																																																																																																																																																																	
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		steno. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Doyl	Axis	visus cc			Dalj.: <u>68</u>	Dspf <u>-0,58</u>	Doyl <u>-1,38</u>	Axis <u>128</u>	visus cc	steno. visus cc																																																																																																																																																																																																																							
D: <u>-0,50</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>0,7</u>			bliz.: <u>64</u>	L: <u>-1,44</u>	<u>-0,27</u>	<u>38</u>																																																																																																																																																																																																																									
L: <u>-1,00</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>0,8</u>																																																																																																																																																																																																																															
Subjektivna refrakcija		Daljina	steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Doyl	Axis	visus cc				Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																										
D: <u>-0,75</u>	<u>-1,50</u>	<u>120</u>	<u>1,25</u>				<u>Saza</u>	<u>3A cuorba</u>																																																																																																																																																																																																																										
L: <u>-1,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>40</u>	<u>1,25</u>																																																																																																																																																																																																																															
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																																																															
D: <u>+9D</u>	D: <u></u>																																																																																																																																																																																																																																	
L: <u>+8,3D</u>																																																																																																																																																																																																																																		
Bin: <u>+11D</u>	L: <u></u>																																																																																																																																																																																																																																	

Očno zdravje Dodatni testovi Sumiranje Krajnji Rx	<p style="text-align: center;">OD</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">-kapci, konjunktiva, sklera, Iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>   <p style="text-align: center;">δ.ο.</p> <p style="text-align: center;">-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>   <p style="text-align: center;">δ.ο.</p> <p style="text-align: center;">-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>   <p style="text-align: center;">direktna / Indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid δ.ο.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>25/25/14</td> <td>8/110/18</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>25/25/14</td> <td>8/110/18</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>8/8/15</td> <td>6/6/15</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>5/8/14</td> <td>5/10/14</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">gradijent <input checked="" type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">AC/A</p> <p style="text-align: center;">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">(+)-2,00</td> <td style="width: 33%;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+4</td> <td>0</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">mučnjiva</td> <td colspan="2">faočajne</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;"> daljina: blizina: </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Dspf</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Dcyl</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Axis</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">baza prizme</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">PD</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,75</td> <td>-1,50</td> <td>120</td> <td></td> <td>68</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1,25</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" 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:</td> <td style="text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="text-align: center;">kontrola za: <u>ia incijepsi</u></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center;">J.M.B.G. 486/19</td> <td style="text-align: center;">osnov osigur.</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	vreme merenja:		Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	25/25/14	8/110/18	horizontalna, blizina	25/25/14	8/110/18		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	8/8/15	6/6/15	vertikalna, blizina	5/8/14	5/10/14	0,00	(+)-2,00	(-)2,00	0	+4	0	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		mučnjiva		faočajne														daljina: blizina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-0,75	-1,50	120		68		OS	-1,25	-0,25	40					OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora:						materijal:	slojevi:							potpis studenta i broj indeksa:	kontrola za: <u>ia incijepsi</u>							J.M.B.G. 486/19	osnov osigur.
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																																																																																							
OD:	OS:																																																																																																																							
IOP																																																																																																																								
TOD:	mmHg																																																																																																																							
TOS:	mmHg																																																																																																																							
vreme merenja:																																																																																																																								
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne																																																																																																																						
	horizontalna, daljina	25/25/14	8/110/18																																																																																																																					
horizontalna, blizina	25/25/14	8/110/18																																																																																																																						
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																																																																						
vertikalna, daljina	8/8/15	6/6/15																																																																																																																						
vertikalna, blizina	5/8/14	5/10/14																																																																																																																						
0,00	(+)-2,00	(-)2,00																																																																																																																						
0	+4	0																																																																																																																						
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																																																																						
mučnjiva		faočajne																																																																																																																						
daljina: blizina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																																																	
	OD	-0,75	-1,50	120		68																																																																																																																		
OS	-1,25	-0,25	40																																																																																																																					
OD																																																																																																																								
OS																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora:						materijal:	slojevi:																																																																																																																	
						potpis studenta i broj indeksa:	kontrola za: <u>ia incijepsi</u>																																																																																																																	
						J.M.B.G. 486/19	osnov osigur.																																																																																																																	

Scanned with CamScanner

