



UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
DEPARTMAN ZA FIZIKU



**INFORMISANOST KORISNIKA O ZANIMANJU OPTOMETRISTA NA PODRUČJU  
SREMA  
-ZAVRŠNI RAD-**

Kandidat:  
Emilija Jovanović 449/18

Mentor:  
Prof. dr Tamara Jovanović

Novi Sad, 2021.

## SADRŽAJ

UVOD .....	2
ZANIMANJE - OPTOMETRISTA.....	3
OPTOMETRISTI I OPTIČARI U EVROPI .....	4
STATUS OPTOMETRIJE KAO PROFESIJE.....	5
ULOGE OPTOMETRISTE.....	6
RAZLIKE IZMEĐU OPTOMETRISTE I OFTALMOLOGA .....	7
NAČINI INFORMISANJA.....	8
ANKETNO ISTRAŽIVANJE .....	9
METODA ISTRAŽIVANJA.....	9
REZULTATI ISTRAŽIVANJA .....	11
ZAKLJUČAK.....	17
LITERATURA .....	18
BIOGRAFIJA .....	19
PRILOZI.....	24
ANKETA.....	24
OPTOMETRIJSKI KARTONI.....	26

## **UVOD**

„Informacija označava podatak organizovan tako da ima određenu vrednost za korisnika. Korisnik donosi zaključke na osnovu podataka, a sam podatak pretvara informaciju na osnovu njene primenljivosti” (Stojanović, 2018).

Optometrija je već dugi niz godina poznata u razvijenim evropskim zemljama, dok je kod nas još u razvoju. Šira populacija i dalje nema dovoljno informacija i saznanja o ovoj grani zdravstva. Optometrija se razvila kao pridružena delatnost oftalmologiji. Usled nedovoljnog broja oftalmologa, kao i porastom zdravstvenih troškova, došlo je do razvoja delatnosti optometrije.

Svrha sprovođenja istraživačkog rada na temu: „ Informisanost korisnika o zanimanju – optometrista na području Srema” je da prikupi informacije i istraži koliko su korisnici upoznati sa radom optometriste, da li su imali iskustva sa radom optometriste, koliko znaju o razlikama između optometriste i oftalmologa, koliko im je bitno da su informisani pre samog pregleda i da li su im i na koji način dostupne informacije o radu optometriste.

## **ZANIMANJE - OPTOMETRISTA**

Optometrista je pružalac primarne zdravstvene zaštite. On pregleda, dijagnostikuje i prati bolesti i poremećaje vidnog sistema oka i pridruženih struktura.

Optometrista olakšava posao oftalmologu tako što obavlja primarnu brigu o vidu i očima. Optometrija sve više širi granice svog delokruga, prevazilazi zanatski deo koji obavljaju optičari i preuzima medicinski deo, u okviru svojih ovlašćenja. Optometristi daju upute i smernice za oftalmologe, koji preuzima proces lečenja. Optometristi rade u klinikama, bolnicama, nastavnim ustanovama, kao i na istraživačkim projektima, međutim, oni u velikoj meri doprinose svojim uslugama u kliničkoj praksi i centrima za javno zdravlje.

Optometristi imaju za cilj da pruže rešenja pacijentima sa poremećajima oka. Pacijenti se podvrgavaju opštim pregledima oka u kojima optometrista prvo uzima pacijentovu istoriju bolesti očnih problema. Pregledaju se prethodni zapisi pacijenta, zbog procene njihovog vidnog statusa. Nakon toga, vrši se test oštine vida da bi se procenio vid i proveravaju se greške refrakcije. Optometrista propisuje naočare ili kontaktne sočive izračunatog refrakcionog statusa očiju, kako bi se postigao pravilan vid.

Optometrista je stručnjak za rukovanje opremom koja se koristi za pregled očiju pacijenata, edukuje pacijenta o redovnim vizuelnim vežbama radi poboljšanja vida i savetuje o odgovarajućoj upotrebi kontaktnih sočiva (What Does an Optometrist Do,2019).

Školovanje jednog strukovnog optometriste podrazumeva trogodišnje osnovne strukovne studije. Ovaj nivo obuke odvija se na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu.

## **OPTOMETRISTI I OPTIČARI U EVROPI**

Različit spektar prakse optometrista i optičara u Evropi je rezultat širenja dostupne obuke, organizacije profesije, zakona, političke težine, relativne veličine, kao i stava oftalmologije prema optometriji. Optometrija je u nekim državama još uvek izvan zakona. Profesija optometrije i optičara je opstala u različitim fazama razvoja i evoluirala različitim brzinama širom Evrope i zbog toga je teško oslikati jedinstvenu sliku profesije.

Optometrija je nastala od optike, obrazovanje optičara se širilo, uključujući kliničke predmete, dok se njihov spektar prakse uvećavao. Neki optičari su postali optometristi. U nekim državama, po zakonu, optometristi i optičari koji izdaju recepte se svrstavaju u različite profesije. U nekim državama se smatra kao jedinstvena profesija optičar-optometrista bez obzira na profesionalni spektar prakse (O profesiji optometrista, 2021).



## **STATUS OPTOMETRIJE KAO PROFESIJE**

Kao profesije u evoluciji optometrija i optika su se sagledavale sve manje kao zanati, a sve više kao profesija zdravstvene brige. U većini država se sagledavaju i kao jedno i kao drugo. U skoro svim zemljama ulazak u ovu profesiju se dozvoljava jedino posle završetka određenog nivoa državnog obrazovanja.

Jedina država u kojoj je ova profesija u potpunosti neregulisana je Portugalija, dok je parcijalno regulisana u Holandiji i veoma regulisana u Austriji, Češkoj republici, Kipru, Nemačkoj, Grčkoj, Španiji, Poljskoj, Švajcarskoj, Slovačkoj i Velikoj Britaniji (O profesiji optometrista, 2021).

U Srbiji je danas u ovoj struci aktivno više od sto optometrista koji su svoja znanja stekli na studijama optometrije na Prirodno -matematičkom fakultetu u Novom Sadu. Kao i svaka struka, i optometrija zahteva stalno sticanje novih znanja i usavršavanje.

Zanimanje optometrista je dobilo svoje zasluženo mesto na zvaničnoj listi klasifikacije zanimanja u republici Srbiji.



## **ULOGE OPTOMETRISTE**

Optometristi učestvuju u nekoliko programa podizanja svesti, poput Vision 2020 Kampanje: „Pravo na vid“ koju je Svetska zdravstvena organizacija (SZO) pokrenula radi sprečavanja slepila koje se može izbeći (What Does an Optometrist Do, 2019).

Ne tako davno, upravljanje starosnom makularnom degeneracijom (AMD) bilo je ograničeno na rehabilitaciju onog vida koji nije oštećen bolešcu. Nedavni uspesi kliničkih ispitivanja su pokazali da postoji nada da se napredovanje AMD može usporiti ili zaustaviti i očuvati skoro normalan vid. Nove mogućnosti lečenja predstavljaju velike mogućnosti za optometriste primarne zdravstvene zaštite da odigraju nove uloge u upravljanju AMD –om. Pored tradicionalnih uloga refrakcije i vizuelne rehabilitacije, omogućili su im da odigraju važnu ulogu u ranom otkrivanju AMD-a, edukaciji pacijenata, savetovanju o promeni načina života, ishrani , praćenju bolesti. U identifikaciji visokorizičnih pacijenata i otkrivanju ranog AMD –a optometristi koriste: istoriju pacijenata, genetske testove, testove vizuelnih funkcija (Lei Liu,Mark Swanson, 2013).

Na Departmanu za fiziku Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu održava se konferencija „Optometrija u Srbiji“. Putem predavanja domaćih i stranih stručnjaka, učesnici dobijaju najnovija saznanja iz oblasti refrakcije, novih materijala, instrumenata i aparata, kontaktnih sočiva, kao i savremenih trendova u oblasti oftalmologije. Poseban deo konferencije su radionice, kroz koje učesnici nadogradjuju svoja praktična znanja. Osim toga, cilj konferencije je i afirmacija profesije u Srbiji i definisanje njenog profesionalnog i pravnog statusa (Opšte informacije, 2021).

## **RAZLIKE IZMEĐU OPTOMETRISTE I OFTALMOLOGA**

Oftalmolozi i optometristi imaju važnu ulogu u pružanju nege očiju, ali su njihovi nivoi stručnosti i obučenosti prilično različiti. Optometrista nije lekar. Oni imaju dozvolu za praktikovanje optometrije koja prvenstveno uključuje obavljanje pregleda očiju i testove vida, otkrivanje određenih očnih abnormalnosti i propisivanje i izdavanje korektivnih sočiva.



Oftalmolog je lekar specijalizovan za negu oka i vida. Oftalmolozi se razlikuju od optometrista po stepenu obučenosti i imaju licencu za obavljanje medicine i hirurgije. Oftalmolog dijagnostikuje i leči očne bolesti, izvodi operaciju oka i propisuje naočare i kontaktna sočiva za ispravljanje problema sa vidom.

Dok su oftalmolozi obučeni da se brinu za sve probleme i stanja oka, neki su specijalizovani za određeno područje medicinske ili hirurške nege oka. Obično završe jednu ili dve godine dodatne obuke u jednoj od glavnih subspecijalnih oblasti kao što su glaukom, rožnjača, retina, pedijatrija ili druga. Ova dodatna obuka priprema oftalmologa da se brine o složenijim i specifičnijim stanjima u određenim područjima oka ili u određenim grupama pacijenata (What is the Difference Between Optometry and Ophthalmology, 2017).

## **NAČINI INFORMISANJA**

Tokom komunikacije se prenosi poruka koja predstavlja neku vest, pa se time komuniciranje često izjednačava sa informisanjem. Cilj informacije je da pruži određeno saznanje o nekoj pojavi i da podstakne na određenu akciju ili da je zaustavi. Informisanje na internetu predstavlja realnost 21. veka. Tradicionalni mediji – štampa, televizija i radio gube na značaju u odnosu na onlajn medije koji postaju sve važniji izvori informisanja širom sveta. Oглаšavanje predstavlja vrstu komunikacije kojoj je glavna svrha informisanje (obaveštavanje) potencijalnih potrošača o proizvodima i uslugama.

Tradisionalni kanali oglašavanja su proveren vid informisanja potrošača i u njih spada:

TV i radio oglašavanja

Štampni mediji – dnevne novine, magazini...

Printani materijal – brošura, letak, katalog...

Marketng od usta do usta (Word of Mouth Marketing)

Sajmovi i prezentacije

Bilbordi i plakati

Svet sve više teži ka digitalizaciji, pa je moderni način oglašavanja veoma popularan.

Moderni načini oglašavanja podrazumevaju digitalni marketing u koji spadaju:

Društvene mreže (Facebook, Twitter, Instagram, Google+)

Web stranice

E-mail marketing

Internet oglasi

Online video sadržaj

Blogovi

Mobilni marketing (SMS, MMS) (Tradicionalni vs moderni načini oglašavanja, 2019)

## **ANKETNO ISTRAŽIVANJE**

Radi prikupljanja podataka o informisanosti korisnika o zanimanju-optometrista sprovedeno je anketno istraživanje. Anketno istraživanje pod nazivom „Informisanost korisnika o zanimanju-optometrista na području Srema“ sprovedeno je putem Google platforme „Google Form“ u septembru mesecu 2021. godine. Anketa je prosleđena u nekoliko grupa Facebook društvene mreže, kao i putem e-mail. Ukupan broj ispitanika 100.

## **METODA ISTRAŽIVANJA**

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

Analizom anketnog istraživanja utvrdiće se informisanost korisnika o radu optometriste, na temelju čega će se dati predlozi za nove načine informisanja o jednom od novijih zanimanja-optometrista u vidu detaljnijeg objašnjenja o tome.

### *Predmet istraživanja*

Predmet ovog istraživanja je informisanost korisnika o radu optometriste na području Srema, njihovo iskustvo i zadovoljstvo pregledom, kao i na koji način su im dostupne informacije.

### *Cilj istraživanja*

Cilj anketnog istraživanja je da istraži, prikupi informacije i predstavi koliko su korisnicima dostupne informacije o radu i ulozi optometriste, da li su imali iskustva sa pregledom optometriste i koliko znaju o razlikama između optometriste i oftalmologa.

### *Hipoteze istraživanja*

**H<sub>1</sub>**– Očekuje se da većina ispitanika zna šta je posao optometriste

**H<sub>2</sub>**–Očekuje se da većina ispitanika zna da postoji razlika u poslu optometriste i oftalmologa

**H<sub>3</sub>**– Pol i starost ispitanika utiču na svest o tome šta tačno obuhvata posao optometriste

**H<sub>4</sub>** – Pol i starost ispitanika utiču na svest o razlikama u poslu oftalmologa i optometriste

**H<sub>5</sub>** – Pol i starost utiču na način na koji su saznali o radu optometriste

**H<sub>6</sub>** – Pol i starost utiču na procenu važnosti informisanja pre pregleda optometriste

### *Uzorak istraživanja*

U istraživanju je učestvovalo 100 ispitanika od čega su 36 osoba muškog pola, a 64 osoba ženskog pola. Što se tiče starosne dobi ispitanika, najmlađa zabeležena starost ispitanika je 15 godina, dok je najstariji zabeleženi ispitanik imao 73 godine. Prosečna starosna dob iznosi 33,4.

### *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 je sačinjen od ukupno 13 stavki grupisane u četiri oblasti.

Upitnikom su prikupljeni podaci iz oblasti:

Opšti podaci

O iskustvu korisnika

O informisanosti korisnika o zanimanju i radu optometriste

O zadovoljstvu korisnika dostupnim informacijama

## REZULTATI ISTRAŽIVANJA

Sve analize podataka su sprovedene u SPSS 23.0. U ovom delu biće obrađeni podaci koji su dobijeni nakon sprovođenja ankete.

Na pitanje „Da li imate problema sa vidom?” 65 ispitanika je odgovorilo „DA”, dok je 35 ispitanika odgovorilo „NE”. Ispitanicima koji su odgovorili „DA” postavljeno je pitanje: „Šta koriste?”. Najveći broj ispitanika odgovorio je „naočare” - 41 (63,1%), zatim veći broj od očekivanog je odgovorio „ne nosim, iako bi trebalo” - 17 (26,2%), a manji broj ispitanika je odgovorio „oba” - 7 (10,8%).

Zatim je ispitano da li su korisnici imali iskustva sa pregledom optometriste i ako „DA”, da li su zadovoljni pregledom. 45 ispitanika je odgovorilo „DA”, dok je 55 ispitanika odgovorilo „NE”. Prosečno zadovoljstvo je 4.66, što znači da su korisnici veoma zadovoljni pregledom.

Sledeće pitanje koje je postavljeno je „Molimo Vas zaokružite šta je tačno posao optometriste?”. Odgovori pokazuju da je većina ispitanika znala šta je tačno posao optometriste (videti Tabelu 1).

*Tabela 1 –Pitanje šta je tačno posao optometriste*

	Broj ispitanika	Procenat
<i>Određivanje dioptrije</i>	60	60%
<i>Pravljenje naočara</i>	7	7%
<i>Lečenje bolesti oka</i>	8	8%
Ne znam	25	25%

Što se tiče razlika po polu po pitanju toga šta obuhvata posao optometriste, zaključuje se da muškarci u najvećem procentu (55,6%) znaju da je posao optometriste određivanje dioptrije. Manji procenat njih (33,3%) se izjasnio da ne zna šta je posao optometriste, a najmanji procenat njih je odgovorio lečenje bolesti oka (8,3%) i pravljenje naočara (2,8%) (videti Tabelu 2).

*Tabela 2 - Svest o tome šta tačno obuhvata posao optometriste, po polu*

Pol	određivanje dioptrije	Pravljenje naočara	Lečenje bolesti oka	Ne znam	Ukupno
muško	20	1	3	12	36
žensko	40	6	5	13	64
Ukupno	60	7	8	25	100

Najveći broj ispitanika ženskog pola odgovorio je da je posao optometriste određivanje dioptrije (62,5%), a manji procenat njih izjasnio se da ne zna (20,3%), dok je najmanje njih odgovorilo lečenje bolesti oka (7,8%) i pravljenje naočara (9,4%). Ipak, ovi rezultati nisu dali značajne razlike, no zaključuje se da osobe ženskog pola u većoj meri znaju šta je posao optometriste ( $\chi^2=3.188$ ,  $p> 0.05$ ).

Svest o tome šta obuhvata posao optometriste analizirana je i prema starosti ispitanika. Dobijeni rezultati nisu značajni ( $F=.383$ ,  $sig=.765$ ). Zaključuje se da starost ne utiče značajno na svest o tome šta tačno obuhvata posao optometriste.

Sledećom analizom se ispitivalo da li su pol i starost ispitanika uticali na njihovu svest o razlikama u poslu oftalmologa i optometriste. Ispitanicima je postavljeno pitanje: „Da li postoji razlika između u poslu oftalmologa i optometriste?“. Najviše ispitanika (75%) je odgovorilo „DA“, zatim 22% je odgovorilo „Ne znam“, a najmanje njih je odgovorilo „NE“ - 3%. Ovim zaključujemo da je većina ispitanika znala da postoje razlike u poslu oftalmologa i optometriste.

Prilikom ispitivanja svesti ispitanika da li postoje razlike između oftalmologa i optometriste, prema polu dobili smo značajne rezultate ( $\chi^2=9.386$ ,  $p< 0.05$ ).

*Tabela 3 – Razlika između oftalmologa i optometriste, po polu*

Pol	DA	NE	NE ZNAM	Ukupno
Muško	21	1	14	36
Žensko	54	2	8	64
Ukupno	75	3	22	100

Po dobijenim rezultatima zaključuje se da ženske osobe više znaju da postoji razlika između oftalmologa i optometriste (videti Tabelu 3). Daljom analizom, zaključujemo da nema značajnih razlika prema starosti ispitanika ( $F=1.256$ ,  $\text{sig}= .286$ )

Sledeća analiza urađena je za pitanje „Na koji način ste saznali o tome šta obuhvata posao optometriste?”. Dobijeni su sledeći rezultati prema polu ispitanika:

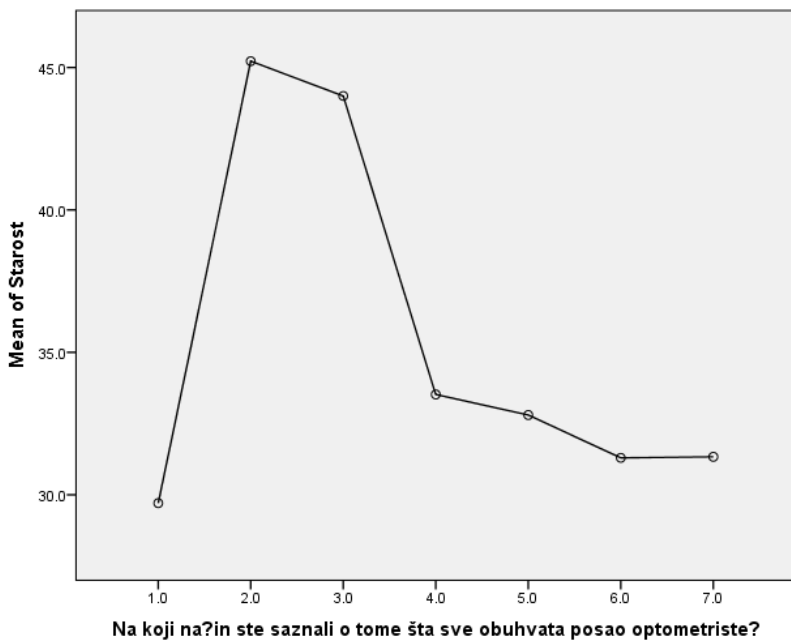
*Tabela 4 – Izvor informacija, po polu*

Pol	1	2	3	4	5	6	7	Ukupno
Muško	2	2	1	9	6	12	4	36
Žensko	15	7	2	14	9	15	2	64
Ukupno	17	9	3	23	15	27	6	100

(1-od strane samog optometriste, 2- u optičarskoj radnji od drugih zaposlenih, 3- razmenjivanjem iskustva sa drugim korisnicima, 4-na internetu, 5-od prijatelja i porodice, 6-nikako, a interesuje me šta radi optometrista, 7- nikako, a i ne interesuje me šta radi optometrista)

Zaključuje se da pol ne utiče značajno na način na koji su ispitanici saznali šta je posao optometriste ( $\chi^2=8.571$ ,  $p> 0.05$ ). Najveći broj ispitanika dao je odgovor da ne zna šta je tačno posao optometriste, ali da ga interesuje (27%).

Načini na koje su ispitanici saznali o tome šta obuhvata posao optometriste, analizirani su i na osnovu starosti ispitanika, dobijeni su značajni rezultati. ( $F=2.481$ ,  $\text{sig}=.029$ )



*Grafikon 1 – Razlike po starosti u zavisnosti od toga što predstavlja posao optometriste*

Sa datog grafikona, zaključuje se da starost utiče na načine na koji su saznali šta je posao optometriste. Osobe stare oko 30 godina u najvećoj meri su saznale od samog optometriste, zatim na internetu, kao i od prijatelja i porodice. Osobe starosti više od 40 godina saznale su u optičarskoj radnji od drugih zaposlenih, kao i razmenjivanjem iskustva sa drugim korisnicima optičarske radnje.

Pitali smo ispitanike šta je potrebno da se završi, da bi neko postao optometrista. Odgovor za koji se odlučio najveći broj ispitanika je „strukovne studije“ (62%), zatim akademske studije (26%), a manji broj njih odgovorio je „kurs za optometristu“ (9%) i „srednju stručnu školu“ (3%).

Ispitano je koliko je korisnicima bitno da su informisani o radu optometriste pre pregleda na skali od 1-5. Prosečan odgovor je 3.94, što znači da je ispitanicima bitno da budu informisani pre pregleda o tome šta obuhvata posao optometriste. Nakon toga ispitano je zadovoljstvo korisnika dostupnim informacijama o radu optometriste na skali od 1-5. Prosečan odgovor je 3.14, što znači da su ispitanici delimično zadovoljni dostupnim informacijama o radu optometriste.

Daljom analizom ovih odgovora, utvrdili smo da li starost i pol utiču na procenu važnosti informisanja pre pregleda, kao i na zadovoljstvo korisnika dostupnim informacijama (videti Tabelu 5).

*Tabela 5 – Razlike po polu za važnost informisanja kao i zadovoljstvo dostupnim informacijama*

	Pol	Broj ispitanika	Aritmetička sredina	Standardna devijacija	Standardna greška aritmetičke sredine
Procenite koliko vam je bitno da ste informisani o radu optometriste pre pregleda	1	36	3.528	1.5021	.2504
	2	64	4.172	1.0321	.1290
Procenite da li ste zadovoljni dostupnim informacijama o radu optometriste:	1	36	2.833	1.2984	.2164
	2	64	3.313	1.4128	.1766

(1-muško, 2- žensko)

Procena važnosti informisanja ispitanika pre pregleda, prema polu, dalo je značajne rezultate ( $t=-2.532$ ,  $p<0,05$ ). Zaključuje se da je osobama ženskog pola važnije da budu informisane pre samog pregleda o radu optometriste, nego osobama muškog pola. Procena zadovoljstva dostupnim informacijama nije dala značajne rezultate ( $t=-1.675$ ,  $p>0.05$ ). Zaključujemo da pol ispitanika ne utiče na zadovoljstvo korisnika dostupnim informacijama o radu optometriste. Važnost informisanja pre pregleda, analizirana je i na osnovu starosti ispitanika, dobijeni rezultati su značajni ( $r=.284$ ,  $p<0.05$ ), što znači da što su stariji ispitanici to im je važnija informisanost pre pregleda. Za procenu zadovoljstva dostupnim informacijama nisu dobijeni značajni rezultati.

### *Prihvatanje /Odbacivanje hipoteze*

Hipoteza H<sub>1</sub> kod koje se očekuje da većina ispitanika zna šta je posao optometriste se prihvata, jer je većina ispitanika dala tačan odgovor.

Hipoteza H<sub>2</sub> kod koje se očekuje da većina ispitanika zna da postoji razlika u poslu optometriste i oftalmologa se prihvata.

Hipoteza H<sub>3</sub> se odnosi na povezanost svesti o tome šta tačno obuhvata posao optometriste sa polom i starosnom dobi ispitanika. Ova hipoteza se odbacuje, jer su rezultati pokazali da nema značajnih razlika.

Hipoteza H<sub>4</sub> se odnosi na povezanost svesti o razlikama u poslu oftalmologa i optometriste sa polom i starosnom dobi ispitanika. Dobijeni rezultati su pokazali da postoje značajne razlike prema polu, dok prema starosti nema značajnih rezultata što znači da se ova hipoteza delimično prihvata.

Hipoteza H<sub>5</sub> se odnosi na uticaj pola i starosti ispitanika na način na koji su saznali o radu optometriste. Dobijeni rezultati pokazuju da pol ne utiče značajno, dok starost utiče na način na koji su ispitanici saznali o ovom poslu što znači da se ova hipoteza delimično prihvata.

Hipoteza H<sub>6</sub> se odnosi na uticaj pola i starosne dobi ispitanika na procenu važnosti informisanja pre pregleda optometriste. Hipoteza se prihvata jer su dobijeni značajni rezultati.

## ZAKLJUČAK

Sprovođenjem i analizom ankete postignut je cilj istraživanja koji glasi: istražiti, prikupiti informacije i predstaviti koliko su korisnicima dostupne informacije o radu i ulozi optometriste na području Srema. Analizom ankete utvrđeno je koliko su ispitanici informisani o jednom od novijih zanimanja kod nas, na koji način su informisani i koliko im je to bitno. Analizom opštih podataka, gde spadaju pol i starosna dob, zaključujemo da osobe ženskog pola u većoj meri znaju šta je posao optometriste i da postoji razlika između optometriste i oftalmologa. Takođe pokazalo se da je osobama ženskog pola važnije da budu informisane pre samog pregleda, nego osobama muškog pola. Zaključujemo da je osobama muškog pola potrebna veća informisanost o radu optometriste. Rezultati su pokazali da starost utiče na načine na koje su ispitanici saznali šta obuhvata posao optometriste. Osobe srednje dobi najčešće su saznale od samog optometriste ili na internetu, dok su starije osobe saznale razmenjivanjem iskustva sa drugim korisnicima ili u optičarskoj radnji od drugih zaposlenih, ali najveći broj ispitanika odgovorio je da ne zna šta je posao optometriste, ali da ga interesuje. Većina je pogodila da je to određivanje dioptrije na listi ponuđenih odgovora, ali ovim zaključujemo da nisu bili sigurni u taj odgovor. Analizom odgovora se pokazalo da je ispitanicima bitno da budu informisani o radu optometriste pre pregleda. Ovim zaključujemo da treba da se poboljša odnos optometriste i korisnika u vidu informisanja i razgovora. Korisnici bi trebalo da imaju veću slobodu da postavljaju pitanja i informišu se, a optometristi da budu uvek dostupni i spremni da daju odgovor. Time bi se steklo veće poverenje kod korisnika koji dođu na pregled optometriste i povećalo zadovoljstvo korisnika informacijama. Optometrija kao novo zanimanje bi bila više prihvaćena kod korisnika i više bi se koristile usluge optometriste.

## LITERATURA

- 1.What Does an Optometrist Do (2019): News Medical Net. <https://www.news-medical.net/health/What-does-an-optometrist-do.aspx>
2. O profesiji optometrista: <http://www.uoosrbije.org/profesija.html>tekst preuzet sa Evropskog sajta Udruženja optičara i optometrista (from the Blue Book)
- 3.Opšte informacije (2021).<https://www.optometrija.rs/>
- 4.Liu, L., & Swanson, M. (2013). Improving patient outcomes: role of the primary care optometrist in the early diagnosis and management of age-related macular degeneration. *Clinical Optometry*, 5, 1-12.
- 5.What is the Difference Between Optometry and Ophthalmology (June, 2015). Medical Eye Center. [https://www.medicaleyecenter.com/2017/06/05/difference-optometry-ophthalmology/?fbclid=IwAR2R8jrOIZ8FEIHaWFzrKoCYFn2YrEmk0AeZeKTSn\\_EiOfFre5AP-LRzmc](https://www.medicaleyecenter.com/2017/06/05/difference-optometry-ophthalmology/?fbclid=IwAR2R8jrOIZ8FEIHaWFzrKoCYFn2YrEmk0AeZeKTSn_EiOfFre5AP-LRzmc)
- 6.Tradicionalni vs moderni načini oglašavanja (Januar 2019). Beleške<https://beleske.com/tradicionalni-vs-moderni-nacini-oglasavanja-koji-su-efikasniji/>
- 7.Prof. dr Vladimir Stojanović, Banja Luka (2018) „Marketing i menadžment istraživanja”

## **BIOGRAFIJA**

Emilija Jovanović rođena je 21.1.2000. godine u Novom Sadu, Republika Srbija. Osnovnu školu „Zmaj Jova Jovanović” završila je u Rumi. Godine 2018. završava srednju školu Gimnaziju „Stevan Puzić”, opšti smer, u Rumi. Iste godine upisuje strukovne studije Optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu. Jula 2021. godine položila je sve ispite predviđene planom i programom.

UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

<i>Redni broj:</i>	
<b>RBR</b>	
<i>Identifikacioni broj:</i>	
<b>IBR</b>	
<i>Tip dokumentacije:</i>	Monografska dokumentacija
<b>TD</b>	
<i>Tip zapisa:</i>	Tekstualni štampani materijal
<b>TZ</b>	
<i>Vrsta rada:</i>	Diplomski rad
<b>VR</b>	
<i>Autor:</i>	Emilija Jovanović
<b>AU</b>	
<i>Mentor:</i>	Prof. dr Tamara Jovanović
<b>MN</b>	
<i>Naslov rada:</i>	Informisanost korisnika o zanimanju optometrista na području Srema
<b>NR</b>	
<i>Jezik publikacije:</i>	srpski (latinica)
<b>JP</b>	
<i>Jezik izvoda:</i>	srpski/engleski
<b>JI</b>	
<i>Zemlja publikovanja:</i>	Srbija i Crna Gora
<b>ZP</b>	
<i>Uže geografsko područje:</i>	Vojvodina
<b>UGP</b>	
<i>Godina:</i>	2021
<b>GO</b>	
<i>Izdavač:</i>	Autorski reprint
<b>IZ</b>	
<i>Mesto i adresa:</i>	Prirodno-matematički fakultet, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad
<b>MA</b>	
<i>Fizički opis rada:</i>	10 poglavlja/18 strana/5 tabela
<b>FO</b>	
<i>Naučna oblast:</i>	Optometrija
<b>NO</b>	
<i>Naučna disciplina:</i>	Optometrija

**ND**

*Predmetna odrednica/ ključne  
reči:* Optometrija, zanimanje, informisanost

**PO****UDK**

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

**ČU**

*Važna napomena:* nema

**VN**

*Izvod:* U ovom radu istražena je informisanost korisnika o zanimanju optometrista na području Srema  
*IZ*

*Datum prihvatanja teme od NN*

*veča:*

**DP**

*Datum odbrane:* 25.10.2021

**DO**

*Članovi komisije:*

**KO**

*Predsednik:* Prof. dr Željka Cvejić

*član:* Prof . dr Imre Gut

*član:* Prof. dr Tamara Jovanović

UNIVERSITY OF NOVI SAD  
FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS

KEY WORDS DOCUMENTATION

*Accession number:*

**ANO**

*Identification number:*

**INO**

*Document type:*

**DT**

*Type of record:*

**TR**

*Content code:*

**CC**

*Author:*

**AU**

*Mentor/comentor:*

**MN**

*Title:*

**TI**

*Language of text:*

**LT**

*Language of abstract:*

**LA**

*Country of publication:*

**CP**

*Locality of publication:*

**LP**

*Publication year:*

**PY**

*Publisher:*

**PU**

*Publication place:*

**PP**

*Physical description:*

**PD**

*Scientific field:*

**SF**

*Scientific discipline:*

**SD**

*Subject/ Key words:*

Monograph publication

Textual printed material

Final paper

Emilija Jovanović

Prof. dr Tamara Jovanović

Awareness of users about the profession of optometrist

Serbian (Latin)

English

Serbia and Montenegro

Vojvodina

2021

Author's reprint

Faculty of Science and Mathematics, Trg Dositeja Obradovića

4, Novi Sad

5/182/32/0/71/0/3

10 chapters/ 18 pages/ 5 tables

Optometry

Optometry

**SKW**  
**UC**

*Holding data:* Library of Department of Physics, Trg Dositeja Obradovića 4  
**HD**  
*Note:* none  
**N**  
*Abstract:* In this paper, the awareness of users about the profession of optometrist in the area of Srem was examined  
**AB**

*Accepted by the Scientific Board:*  
**ASB**  
*Defended on:* October, 25th, 2021  
**DE**  
*Thesis defend board:*  
**DB**  
*President:* Prof. dr Željka Cvejić  
*Member:* Prof. dr Imre Gut  
*Member:* Prof. dr Tamara Jovanović

## **PRILOZI**

### **ANKETA**

Poštovani, upitnik koji se nalazi pred Vama ispituje „Informisanost korisnika o zanimanju optometrista na području Srema”. Istraživanje je anonimno, stoga Vas molimo da pružte iskrene i tačne odgovore. Svaki Vaš odgovor i pomoć koju ste nam pružili tokom istraživanja ćemo uvažiti.

1. Pol: muški  
ženski

2. Starost \_\_\_\_\_

3. Da li imate problema sa vidom? DA  
NE

4. Ako DA, da li nosite:

- Naočare
- Kontaktna sočiva
- Oba
- Ne nosim, iako bi trebalo

5. Da li ste imali iskustva sa pregledom optometriste? DA  
NE

6. Ako DA, ocenite zadovoljstvo pregledom: 1 2 3 4 5

7. Zaokružite šta je tačno posao optometriste:

- Određivanje dioptrije
- Pravljenje naočara
- Lečenje bolesti oka
- Ne znam

8. Da li postoji razlika između u poslu oftalmologa i optometriste?

- Da
- Ne
- Ne znam

9. Na koji način ste saznali o tome šta obuhvata posao optometriste?
- Od strane samog optometriste
  - U optičarskoj radnji od drugih zaposlenih
  - Razmenjivanjem iskustva sa drugim korisnicima optičarske radnje
  - Na internetu
  - Od prijatelja i porodice
  - Nikako, a interesuje me šta radi optometrista
  - Nikako, a i ne interesuje me šta radi optometrista

10. Da bi neko postao optometrista potrebno je da završi:

- Srednju stručnu školu
- Strukovne studije
- Akademske studije
- Kurs za optometristu

11. Procenite koliko Vam je bitno da ste informisani o radu optometriste pre pregleda:

1 2 3 4 5

12. Procenite da li ste zadovoljni dostupnim informacijama o radu optometriste

1 2 3 4 5

## **OPTOMETRIJSKI KARTONI**

Zbog pandemije virusa SARS-CoV-2 u školskoj 2020/2021. godine, studenti treće godine optometrije nisu bili u mogućnosti da odrade celokupnu praksu na fakultetu, pa je dovoljno da umesto 30 optometrijskih kartona prilože 20 kartona.



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> identif. br.: <u>1</u> prezime: <u>M</u> pregleđ br. <u></u> datum rođenja <u></u> god. starosti <u></u> pol: <u>M</u> poštanski broj: <u></u> država: <u>BIH</u> telefon: <u></u> mobilni: <u></u> zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <u>/</u> hobij: <u>/</u> <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. 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>1</u> s/Dn dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/Dn izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>5</u> s/Dn naglo slabivi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>TERETANA</u> <b>SIMPTOMI:</b> Istorija očnih bolesti (IOB): <u>/</u> Porodična IOB: <u>/</u> Istorija opšteg zdrav. stanja: <u>/</u> Porodična istorija OZS: <u>/</u>																																																																			
<b>Anamneza</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <b>Preliminarni testovi</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>Fokometrija</b></td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc</td> <td style="width: 45%; text-align: center;"><b>Cover test</b></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: </td> <td>visus sc stenop. sc bin. sc</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>L: </td> <td><b>Cover test</b> 0,8 0,63 BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td>Vizus bez korekcije</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>9 cm</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><b>Funkcija D: pupile L:</b> dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Stereopsija</b> <u>63"</u></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Objektivna refrakcija</b></td> <td style="width: 30%;"><b>Skijaskopija</b></td> <td style="width: 40%;">stenopečni visus cc verteks distanca</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,50</u></td> <td>/</td> <td><b>PD</b> dalj.: <u>66</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-1,00</u></td> <td>/</td> <td>bliz.: <u>63</u> D: <u>-0,25</u> -1,00 109</td> </tr> <tr> <td colspan="3">L: <u>-1,50</u> / / 1,0 L: <u>-1,25</u> -0,25 180</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Autorefraktometrija</b></td> </tr> <tr> <td>Dspf Dcyl Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Refrakcija i binokularni vid</b></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> </tr> <tr> <td>Dspf Dcyl Axis visus cc</td> <td>stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,25</u> -0,50 109 1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-1,50</u> / / 1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">+3Δ BAZA SPOJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>D: <u>12,8</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>12,5</u></td> <td>L: <u></u></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>12,5</u></td> <td>L: <u></u></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">intermedijalna adicija:</td> <td>Cover test: Stereopsija:</td> </tr> </table>		<b>Fokometrija</b>	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc	<b>Cover test</b>	daljina	D:	visus sc stenop. sc bin. sc	blizina	L:	<b>Cover test</b> 0,8 0,63 BO		razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:	Vizus bez korekcije	<b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>9 cm</u>	<b>Funkcija D: pupile L:</b> dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD	Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija		<b>Stereopsija</b> <u>63"</u>		<b>Objektivna refrakcija</b>	<b>Skijaskopija</b>	stenopečni visus cc verteks distanca	D: <u>-1,50</u>	/	<b>PD</b> dalj.: <u>66</u>	L: <u>-1,00</u>	/	bliz.: <u>63</u> D: <u>-0,25</u> -1,00 109	L: <u>-1,50</u> / / 1,0 L: <u>-1,25</u> -0,25 180			<b>Autorefraktometrija</b>			Dspf Dcyl Axis	visus cc	stenopečni visus cc	<b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Subjektivna refrakcija	Daljina	Dspf Dcyl Axis visus cc	stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans	D: <u>-1,25</u> -0,50 109 1,25		L: <u>-1,50</u> / / 1,25		+3Δ BAZA SPOJA		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:		<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		D: <u>12,8</u>	D: <u></u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>12,5</u>	L: <u></u>	BO	Bin: <u>12,5</u>	L: <u></u>		intermedijalna adicija:		Cover test: Stereopsija:
<b>Fokometrija</b>	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc	<b>Cover test</b>																																																																	
daljina	D:	visus sc stenop. sc bin. sc																																																																	
blizina	L:	<b>Cover test</b> 0,8 0,63 BO																																																																	
	razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:	Vizus bez korekcije																																																																	
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>9 cm</u>	<b>Funkcija D: pupile L:</b> dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD																																																																		
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																																		
<b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																			
<b>Stereopsija</b> <u>63"</u>																																																																			
<b>Objektivna refrakcija</b>	<b>Skijaskopija</b>	stenopečni visus cc verteks distanca																																																																	
D: <u>-1,50</u>	/	<b>PD</b> dalj.: <u>66</u>																																																																	
L: <u>-1,00</u>	/	bliz.: <u>63</u> D: <u>-0,25</u> -1,00 109																																																																	
L: <u>-1,50</u> / / 1,0 L: <u>-1,25</u> -0,25 180																																																																			
<b>Autorefraktometrija</b>																																																																			
Dspf Dcyl Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																	
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																		
Subjektivna refrakcija	Daljina																																																																		
Dspf Dcyl Axis visus cc	stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans																																																																		
D: <u>-1,25</u> -0,50 109 1,25																																																																			
L: <u>-1,50</u> / / 1,25																																																																			
+3Δ BAZA SPOJA																																																																			
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:																																																																			
<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																			
D: <u>12,8</u>	D: <u></u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																	
L: <u>12,5</u>	L: <u></u>	BO																																																																	
Bin: <u>12,5</u>	L: <u></u>																																																																		
intermedijalna adicija:		Cover test: Stereopsija:																																																																	

<b>Očno zdravje</b> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">BO</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">BO</span> </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span> </div>																									
<b>Dodatni testovi</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Prednji komorni ugao</b></td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;"><b>IOP</b></td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Prednji komorni ugao</b>	tehnika:	<b>IOP</b>	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg											
<b>Prednji komorni ugao</b>	tehnika:	<b>IOP</b>	instrument:	vreme merenja:																					
OD:	OS:	TOD:	mmHg																						
		TOS:	mmHg																						
<b>Kolorni vid</b> <span style="font-size: 1.5em; color: blue;">BO (IŠIHARA)</span> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center; padding: 5px;"><b>AC/A</b></td> <td style="width: 15%; text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="width: 15%; text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">14118110</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">14118110</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">+ 2,00 <math>\frac{\Delta}{D}</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12114112</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">14118112</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">0,00      ( )1,00      ( )2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">21412</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">31411</td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">O      + 4Δ      - 2Δ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">21412</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">31411</td> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">+ 4ESO      2ESO</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	pozitivne	negativne	<b>AC/A</b>	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	14118110	14118110	+ 2,00 $\frac{\Delta}{D}$		horizontalna, blizina	12114112	14118112	Metod gradijenta	0,00      ( )1,00      ( )2,00	vertikalna, daljina	21412	31411		O      + 4Δ      - 2Δ	vertikalna, blizina	21412	31411		+ 4ESO      2ESO
pozitivne	negativne	<b>AC/A</b>		<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																				
horizontalna, daljina	14118110		14118110	+ 2,00 $\frac{\Delta}{D}$																					
horizontalna, blizina	12114112	14118112	Metod gradijenta	0,00      ( )1,00      ( )2,00																					
vertikalna, daljina	21412	31411		O      + 4Δ      - 2Δ																					
vertikalna, blizina	21412	31411		+ 4ESO      2ESO																					
<b>Sumiranje</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">MIOPIJA</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">NAOČARE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	MIOPIJA	NAOČARE																					
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																								
MIOPIJA	NAOČARE																								
<b>Krajnji Rx</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">Dspk Dcyl Axis prizma baza prizme</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">PD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">daljina: OD <input type="text" value="-1,25"/> -0,50 109 OS <input type="text" value="-1,50"/> / /</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">66</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">blizina: OD <input type="text" value=""/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">OS <input type="text" value=""/></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja            potpis            supervizora:         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           materijal:            slojevi:            potpis studenta            i broj indeksa:         </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Jovanović Emilia 449118</td> </tr> </table>	Dspk Dcyl Axis prizma baza prizme	PD	daljina: OD <input type="text" value="-1,25"/> -0,50 109 OS <input type="text" value="-1,50"/> / /	66	blizina: OD <input type="text" value=""/>		OS <input type="text" value=""/>		<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:		Jovanović Emilia 449118													
Dspk Dcyl Axis prizma baza prizme	PD																								
daljina: OD <input type="text" value="-1,25"/> -0,50 109 OS <input type="text" value="-1,50"/> / /	66																								
blizina: OD <input type="text" value=""/>																									
OS <input type="text" value=""/>																									
<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:																								
	Jovanović Emilia 449118																								

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



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalje</b>  identif. br. 2 pregled br. 493 datum rođenja Ž god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni		prezime / zvanje: FIZIČAR radi kao: PROFESOR hobi: / <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input checked="" 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"/> kataraka <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač 1 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"/> čitanje 8 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: FITNES SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: / Istorija opštег zdrav. stanja: / Porodična istorija OZS: /																																																																																			
<b>Anamneza</b>  Eksterna inspekcija		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>daljina</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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td>BO</td> </tr> </table> razmak optičkih centara   dalj.:   bliz.:   Verteksna udalj.:   udaljenost testa dalj.:   bl.: Bliska tačka konvergencije 8 cm   Vidno polje   Stereopsija 32°							Fokometrija	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:							BO	daljina	/								L:									Fokometrija	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:	+0,75					1,25		BO	daljina	/								L:	+0,75					1,25		BO						
Fokometrija	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																													
	D:							BO																																																																													
daljina	/																																																																																				
L:																																																																																					
Fokometrija	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																													
	D:	+0,75					1,25		BO																																																																												
daljina	/																																																																																				
L:	+0,75					1,25		BO																																																																													
Preliminarni testovi		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">Funkcija D: pupile L:</td> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>dalijetar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>direktno</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>konsenzualno</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>na blizinu</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAPD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td rowspan="2">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>dalj.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Funkcija D: pupile L:							Funkcija D: pupile L:	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	1,25			BO	dalijetar					direktno					konsenzualno					na blizinu					RAPD					Motilitet	✓	✓	✓	konfrontacija	✓	*	✓	dalj.					bliz.																													
Funkcija D: pupile L:	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																	
	1,25			BO																																																																																	
dalijetar																																																																																					
direktno																																																																																					
konsenzualno																																																																																					
na blizinu																																																																																					
RAPD																																																																																					
Motilitet	✓	✓	✓	konfrontacija																																																																																	
	✓	*	✓																																																																																		
dalj.																																																																																					
bliz.																																																																																					
Refrakcija i binokularni vid		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Skijaskopija</td> <td rowspan="2">steno. visus cc</td> <td rowspan="2">verteks distanca</td> <td rowspan="2">PD</td> <td colspan="3">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>visus cc</td> <td>steno. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+1.00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td>-0,50</td> <td>175</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td>+1,25</td> <td>-0,25</td> <td>149</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td rowspan="2">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3">Daljina</td> <td rowspan="2">steno. visus cc</td> <td rowspan="2">verteks distanca</td> <td rowspan="2">+1,00 test</td> <td rowspan="2">binokularni balans</td> <td colspan="3">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>visus cc</td> <td>visus cc</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BO							Objektivna refrakcija	Skijaskopija			steno. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija			Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	visus cc	steno. visus cc	D:	+1.00	/	/	1,1			D:	+0,75	-0,50	175		L:	+0,50	/	/	1,25			L:	+1,25	-0,25	149		Subjektivna refrakcija	Daljina			steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans			Dsph	Dcyl	Axis	visus cc	visus cc	visus cc	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D:	+0,75	/	/	1,25			✓	✓	L:	+0,75	/	/	1,25			✓	✓
Objektivna refrakcija	Skijaskopija			steno. visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																														
	Dsph	Dcyl	Axis				visus cc	visus cc	steno. visus cc																																																																												
D:	+1.00	/	/	1,1			D:	+0,75	-0,50	175																																																																											
L:	+0,50	/	/	1,25			L:	+1,25	-0,25	149																																																																											
Subjektivna refrakcija	Daljina			steno. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																													
	Dsph	Dcyl	Axis					visus cc	visus cc	visus cc	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																									
D:	+0,75	/	/	1,25			✓	✓																																																																													
L:	+0,75	/	/	1,25			✓	✓																																																																													
Refrakcija i binokularni vid		Cover test: Snellen   LogMAR   E test   Drugi testovi: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>12</td> <td>D:</td> <td></td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>12,5</td> <td>L:</td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:							Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D:	12	D:		Maddox krilo	L:	12,5	L:		Fiksacioni disparitet	Bin:	12			BO																																																									
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																	
D:	12	D:		Maddox krilo																																																																																	
L:	12,5	L:		Fiksacioni disparitet																																																																																	
Bin:	12			BO																																																																																	

Očno zdravstvo	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS																																																	
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p><i>(Handwritten notes and sketches of eye structures)</i></p>																																																			
Dodatni testovi	<p><b>Prednji komorni ugao</b> teknika: <b>IOP</b> instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> BO (IŠIHARA)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>20/25/10</td> <td>6/8/2</td> <td rowspan="2"><b>AC/A</b> <math>= \frac{0}{0}</math></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>25/30/16</td> <td>20/25/18</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>3/14/3</td> <td>2/3/1</td> <td rowspan="2"><b>Metod gradijenta</b></td> <td>0,00</td> <td>(-)1,00</td> <td>(+)2,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>3/14/3</td> <td>3/4/2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-8Δ 8 EXO</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	20/25/10	6/8/2	<b>AC/A</b> $= \frac{0}{0}$	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	25/30/16	20/25/18	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	3/14/3	2/3/1	<b>Metod gradijenta</b>	0,00	(-)1,00	(+)2,00	vertikalna, blizina	3/14/3	3/4/2	0	0	-8Δ 8 EXO															
	OD:	OS:	TOD: mmHg																																																	
		TOS: mmHg																																																		
	pozitivne	negativne																																																		
horizontalna, daljina	20/25/10	6/8/2	<b>AC/A</b> $= \frac{0}{0}$	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																															
horizontalna, blizina	25/30/16	20/25/18		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																															
vertikalna, daljina	3/14/3	2/3/1	<b>Metod gradijenta</b>	0,00	(-)1,00	(+)2,00																																														
vertikalna, blizina	3/14/3	3/4/2		0	0	-8Δ 8 EXO																																														
Sumiranje	<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <p><b>LATENTNI HIPERMETROP</b></p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <p><b>NAOČARE</b></p>																																																			
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td>+0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>62</td> <td>kontrola za: 6 MESECI</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis supervisora:         </td> <td colspan="2">materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: JOVANOVIĆ EMILIJA 449/18</td> </tr> </table>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD							OS							blizina: OD	+0,75	/	/				OS	+0,75	/	/									62	kontrola za: 6 MESECI	<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: JOVANOVIĆ EMILIJA 449/18	
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																														
daljina: OD																																																				
OS																																																				
blizina: OD	+0,75	/	/																																																	
OS	+0,75	/	/																																																	
					62	kontrola za: 6 MESECI																																														
<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: JOVANOVIĆ EMILIJA 449/18																																															



# OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije		prezime	telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																	
pregled br. 3		datum rođenja god. starosti M	poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																	
zvanje: STUDENT radi kao: /		hobi: RUKOMET																																																																																																																																																																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> kont. scč. <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"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: RUKOMET		<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dn <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 6 s/Dn																																																																																																																																																																																																			
Anamneza		SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																			
		Istorija očnih bolesti (DOB): Porodična DOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																																																																																																																																																			
Preliminarni testovi		<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenop. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="4">daljina</td> <td colspan="4">D: 0,8 L: 0,8 BO</td> </tr> <tr> <td colspan="4">blizina</td> <td colspan="4">D: 0,8 L: 0,8 BO</td> </tr> <tr> <td colspan="8">razmak optičkih centara dalj.:      bliz.:      Verteksna udalj.:      udaljenost testa dalj.:      bl.:</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije 10 cm</td> <td>Funkcija D: dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>pupile L:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Vidno polje</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Stereopsija 63"</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,8</td> <td>Dspf: 62</td> <td>Dcyl: -0,25</td> <td>Axis: -1,00</td> <td>visus cc: 5</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td>bliz.: 60</td> <td>L: -1,00</td> <td>-0,50</td> <td>stenopeični visus cc: 94</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Daljina</td> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td>-0,75</td> <td>2</td> <td>1,0</td> <td>Dspf: 62</td> <td>Dcyl: -0,25</td> <td>Axis: -1,00</td> <td>visus cc: 5</td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td>-0,25</td> <td>80</td> <td>1,25</td> <td>bliz.: 60</td> <td>L: -1,00</td> <td>-0,50</td> <td>stenopeični visus cc: 94</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td> <td colspan="2">Mistični balans</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet       </td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Amplitudu akomo.</td> <td colspan="2">Blizina</td> <td colspan="4">Mistični balans</td> </tr> <tr> <td colspan="2">D: _____</td> <td colspan="2">D: _____</td> <td colspan="4"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet       </td> </tr> <tr> <td colspan="2">L: _____</td> <td colspan="2">L: _____</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bin: _____</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">intermedijalna adicija:</td> <td colspan="2">Cover test:</td> <td colspan="2">Stereopsija:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina				D: 0,8 L: 0,8 BO				blizina				D: 0,8 L: 0,8 BO				razmak optičkih centara dalj.:      bliz.:      Verteksna udalj.:      udaljenost testa dalj.:      bl.:								Bliska tačka konvergencije 10 cm			Funkcija D: dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD				pupile L:					Motilitet								<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>								Vidno polje								Stereopsija 63"								Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija				D: -0,25	/	/	0,8	Dspf: 62	Dcyl: -0,25	Axis: -1,00	visus cc: 5	L: -0,50	/	/	1,25	bliz.: 60	L: -1,00	-0,50	stenopeični visus cc: 94	Subjektivna refrakcija		Daljina		Autorefraktometrija				D: -0,50	-0,75	2	1,0	Dspf: 62	Dcyl: -0,25	Axis: -1,00	visus cc: 5	L: -0,75	-0,25	80	1,25	bliz.: 60	L: -1,00	-0,50	stenopeični visus cc: 94	Refrakcija i binokularni vid		Mistični balans								<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet						Amplitudu akomo.		Blizina		Mistični balans				D: _____		D: _____		<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet				L: _____		L: _____						Bin: _____								intermedijalna adicija:				Cover test:		Stereopsija:										
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																														
daljina				D: 0,8 L: 0,8 BO																																																																																																																																																																																																	
blizina				D: 0,8 L: 0,8 BO																																																																																																																																																																																																	
razmak optičkih centara dalj.:      bliz.:      Verteksna udalj.:      udaljenost testa dalj.:      bl.:																																																																																																																																																																																																					
Bliska tačka konvergencije 10 cm			Funkcija D: dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																														
			pupile L:																																																																																																																																																																																																		
Motilitet																																																																																																																																																																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																					
Vidno polje																																																																																																																																																																																																					
Stereopsija 63"																																																																																																																																																																																																					
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																	
D: -0,25	/	/	0,8	Dspf: 62	Dcyl: -0,25	Axis: -1,00	visus cc: 5																																																																																																																																																																																														
L: -0,50	/	/	1,25	bliz.: 60	L: -1,00	-0,50	stenopeični visus cc: 94																																																																																																																																																																																														
Subjektivna refrakcija		Daljina		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																	
D: -0,50	-0,75	2	1,0	Dspf: 62	Dcyl: -0,25	Axis: -1,00	visus cc: 5																																																																																																																																																																																														
L: -0,75	-0,25	80	1,25	bliz.: 60	L: -1,00	-0,50	stenopeični visus cc: 94																																																																																																																																																																																														
Refrakcija i binokularni vid		Mistični balans																																																																																																																																																																																																			
		<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																			
Amplitudu akomo.		Blizina		Mistični balans																																																																																																																																																																																																	
D: _____		D: _____		<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																	
L: _____		L: _____																																																																																																																																																																																																			
Bin: _____																																																																																																																																																																																																					
intermedijalna adicija:				Cover test:		Stereopsija:																																																																																																																																																																																															

Očno zdravstvo	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																					
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>BO  BO</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p>																								
Dodatni testovi	<b>Prednji komorni ugao</b> tehniku: OD: OS:		<b>IOP</b> instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																					
Kolorni vid	<b>BO (IŠIHARA)</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>8116112</td> <td>12116112</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>30140125</td> <td>814110</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>41513</td> <td>41815</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>411014</td> <td>41613</td> </tr> </table>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	8116112	12116112	horizontalna, blizina	30140125	814110	vertikalna, daljina	41513	41815	vertikalna, blizina	411014	41613	<b>AC/A</b> <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input checked="" type="checkbox"/> heteroforija $1 \frac{\Delta}{D}$ $6 \frac{\Delta}{D}$ Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+2,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+5Δ</td> <td>-2Δ</td> </tr> </table>	0,00	(+2,00)	(-2,00)	0	+5Δ	-2Δ	
	pozitivne	negativne																							
horizontalna, daljina	8116112	12116112																							
horizontalna, blizina	30140125	814110																							
vertikalna, daljina	41513	41815																							
vertikalna, blizina	411014	41613																							
0,00	(+2,00)	(-2,00)																							
0	+5Δ	-2Δ																							
Sumiranje	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																								
Krajnji Rx	<b>NAĐENI PROBLEMI</b> MIOPIJA + ASTIGMATIZAM		<b>PLAN REŠAVANJA</b> NAOČARE																						
	Dspn Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD -0,50 -0,75 2 OS -0,75 -0,25 80		savet pacijentu: 62																						
daljina: blizina: OD OS				kontrola za: 6 MESECI																					
<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: JOVANOVIĆ EMILIJА 449118																							
JMBG: _____		broj zdr. knjižice: _____		LBO: _____ osnov. osigur.: _____																					



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  identif. br. <b>4</b> pregled br. datum rođenja god. starosti pol Ž prezime / poštanski broj država telefon mobilni	prezime Ž pol poštanski broj država telefon mobilni zvanje: <b>STUDENT</b> radi kao: / hobi: <b>FOTOGRAFISANJE</b> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input checked="" type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne murje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> vozač 1 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"/> čitanje 1 s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <b>TERETANA</b>																				
SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																					
Anamneza <b>KATARAKTA (BABA)</b> <b>DIJABETES (BABA)</b>																					
<b>Eksterna inspekcija</b> <b>Preliminarni testovi</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Fokometrija</b>            dajina D: -0,50 -0,75 121            L: -0,50 -0,25 10            razmak optičkih centara            dalj.:                      bliz.:                      Vertexna udalj.:                      udaljenost testa dalj.:                      blj.:                      Vizus bez korekcije         </td> <td style="width: 90%; vertical-align: top; padding: 5px;">           visus cc   stenop. cc   bin. sc   Cover test            1,0              1,0              0,8              BO            0,7              BO         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <b>Bliska tačka konvergencije</b>      <b>10 cm</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <b>Motilitet</b>            ✓      ✓      ✓            ✓      ✎      ✓            ✓      ✓      ✓         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <b>Vidno polje</b>      <input type="checkbox"/> konfrontacija  <b>Stereopsija</b>      <b>100"</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <b>Objektivna refrakcija</b>      <b>Skijaskopija</b>      <b>Autorefraktometrija</b>            D: -0,75      D: /      Axis: /      visus cc: 1,0      stenopeični visus cc:      verteks distanca: PD      D: -0,25 -1,00 125            L: -0,75      D: /      Axis: /      visus cc: 0,9      stenopeični visus cc:      verteks distanca:      D: -0,25 -0,50 15         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <b>Refrakcija i binokularni vid</b>  <b>Subjektivna refrakcija</b>      <b>Daljina</b>            D: -0,50 -0,50 130 1,25      stenopeični visus cc:      verteks distanca: +1,00 test:      binokularni balans: ✓ ✓            L: -0,50 -0,50 20 1,25      stenopeični visus cc:      verteks distanca:      binokularni balans: ✓ ✓         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar      <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet            1 Δ BAZA UNUTRA            1 Δ BAZA DOLE         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <b>Cover test:</b>  <b>Amplituda akomo.</b>      <b>Blizina</b>      <b>visus cc</b>      opseg jasnog vida (cm)            D: 10      D:      visus cc:      od - radna ud. - do            L: 11      L:      visus cc:      visus cc:      visus cc:            Bin: 12,5      L:      visus cc:      visus cc:      visus cc:         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <b>Cover test:</b>  <b>Stereopsija:</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">           intermedijalna adicija:         </td> </tr> </table>		<b>Fokometrija</b> dajina D: -0,50 -0,75 121 L: -0,50 -0,25 10 razmak optičkih centara dalj.:                      bliz.:                      Vertexna udalj.:                      udaljenost testa dalj.:                      blj.:                      Vizus bez korekcije	visus cc   stenop. cc   bin. sc   Cover test 1,0              1,0              0,8              BO 0,7              BO	<b>Bliska tačka konvergencije</b> <b>10 cm</b>		<b>Motilitet</b> ✓      ✓      ✓ ✓      ✎      ✓ ✓      ✓      ✓		<b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> <b>100"</b>		<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <b>Autorefraktometrija</b> D: -0,75      D: /      Axis: /      visus cc: 1,0      stenopeični visus cc:      verteks distanca: PD      D: -0,25 -1,00 125 L: -0,75      D: /      Axis: /      visus cc: 0,9      stenopeični visus cc:      verteks distanca:      D: -0,25 -0,50 15		<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> D: -0,50 -0,50 130 1,25      stenopeični visus cc:      verteks distanca: +1,00 test:      binokularni balans: ✓ ✓ L: -0,50 -0,50 20 1,25      stenopeični visus cc:      verteks distanca:      binokularni balans: ✓ ✓		<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 1 Δ BAZA UNUTRA 1 Δ BAZA DOLE		<b>Cover test:</b> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>visus cc</b> opseg jasnog vida (cm) D: 10      D:      visus cc:      od - radna ud. - do L: 11      L:      visus cc:      visus cc:      visus cc: Bin: 12,5      L:      visus cc:      visus cc:      visus cc:		<b>Cover test:</b> <b>Stereopsija:</b>		intermedijalna adicija:	
<b>Fokometrija</b> dajina D: -0,50 -0,75 121 L: -0,50 -0,25 10 razmak optičkih centara dalj.:                      bliz.:                      Vertexna udalj.:                      udaljenost testa dalj.:                      blj.:                      Vizus bez korekcije	visus cc   stenop. cc   bin. sc   Cover test 1,0              1,0              0,8              BO 0,7              BO																				
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <b>10 cm</b>																					
<b>Motilitet</b> ✓      ✓      ✓ ✓      ✎      ✓ ✓      ✓      ✓																					
<b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> <b>100"</b>																					
<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <b>Autorefraktometrija</b> D: -0,75      D: /      Axis: /      visus cc: 1,0      stenopeični visus cc:      verteks distanca: PD      D: -0,25 -1,00 125 L: -0,75      D: /      Axis: /      visus cc: 0,9      stenopeični visus cc:      verteks distanca:      D: -0,25 -0,50 15																					
<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> D: -0,50 -0,50 130 1,25      stenopeični visus cc:      verteks distanca: +1,00 test:      binokularni balans: ✓ ✓ L: -0,50 -0,50 20 1,25      stenopeični visus cc:      verteks distanca:      binokularni balans: ✓ ✓																					
<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 1 Δ BAZA UNUTRA 1 Δ BAZA DOLE																					
<b>Cover test:</b> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>visus cc</b> opseg jasnog vida (cm) D: 10      D:      visus cc:      od - radna ud. - do L: 11      L:      visus cc:      visus cc:      visus cc: Bin: 12,5      L:      visus cc:      visus cc:      visus cc:																					
<b>Cover test:</b> <b>Stereopsija:</b>																					
intermedijalna adicija:																					

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS				
		-kapci, konjunktiva, sklera, iris- BO -kornea- -prednja očna komora-	BO				
Dodatni testovi							
			-sočivo-				
			-vitreus-				
			-disk/kupiranje-				
			-ivica diska-				
			-C/D-				
			-ukrštanje krvnih sudova-				
			-A/V-				
			-makula-				
			-periferija fundusa-				
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:			
	OD:	OS:	TOD:	mmHg			
			TOS:	mmHg			
Koloni vid	BO (ISHHARA)						
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne 1211616 -130116 11211 -1513	negativne 611016 1011618 21311 -1513	<input type="checkbox"/> gradijent AC/A = +1 $\frac{\Delta}{D}$  Metod gradijenta 0,00 (-)1,00 (+)2,00 0 +2 $\Delta$ -2 $\Delta$ 2exo 2exo	<input type="checkbox"/> heteroforija		
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...							
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA				
	MIOPIJA I ASTIGMATIZAM		NAOČARE				
Krajnji Rx	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
	daljina: OD	-0,50	-0,50	130		63	
	OS	-0,50	-0,50	20			
	blizina: OD						
	OS						
		<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:	slojevi:	
		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja				
	potpis supervizora:						
JMBG		broj zdr. knjizice	LBO	osnov			



# OPTOMETRIJSKI KARTON

prezime																																																											
M																																																											
<b>Generalije</b>  identif. br. 5 pregled br.      datum rođenja      god. starosti      pol /      /      / zvanje: STUDENT      radi kao: /      hobi: TERETANA SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: /	prešime poštanski broj      država      telefon      mobilni <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi ☐ haljinja, slabije      ☐ glavobolja      ☐ haloi      ☐ amblopija      ☐ AMD      ☐ kont. soč. ☐ blizina, slabije      ☐ očni napor      ☐ slabije vidi noću      ☐ strabizam      ☐ katarakta      ☐ vozač 2 s/Dn ☐ dupla slika      ☐ bol u oku      ☐ vidi "mušice"      ☐ visoka ametropija      ☐ hipertenzija      čitanje 2 s/Dn ☐ izobličena slika      ☐ fotofobija      ☐ svetlosne munje      ☐ glaukom      ☐ dijabetes      kompjuter 4 s/Dn ☐ naglo slabivid      ☐ suzenje      ☐ oko je suvo i svrbi      ☐ suvo oko      ☐ defekt kolornog v. sport: TERETANA																																																										
<b>Anamneza</b>  Preliminarni testovi	<b>Eksterna inspekcija</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <b>Fokometrija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td colspan="6"></td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td colspan="6"></td> <td>1,25</td> </tr> </table> </div> <div style="flex: 1;"> <b>Vizus bez korekcije</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td></td> <td>BO</td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BO</td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Bliska tačka konvergencije</span> <span>8 cm</span> <span>Funkcija D: pupile L:</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Motilitet</span> <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> <span>Vidno polje</span> <span>konfrontacija</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Stereopsija</span> <span>32"</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Objektivna refrakcija</span> <span>Skijaskopija</span> <span>Autorefraktometrija</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>D: -0,25</span> <span>/</span> <span>/</span> <span>1,25</span> <span>stenopečni visus cc</span> <span>verteks distanca</span> <span>PD</span> <span>Dspf</span> <span>Dcyl</span> <span>Axis</span> <span>visus cc</span> <span>stenopečni visus cc</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>L: -0,25</span> <span>/</span> <span>/</span> <span>1,25</span> <span>stenopečni visus cc</span> <span>verteks distanca</span> <span>dalj.: 65</span> <span>D: +0,50</span> <span>-0,50</span> <span>150</span> <span>visus cc</span> <span>stenopečni visus cc</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Daljina</span> <span>stenopečni visus cc</span> <span>verteks distanca</span> <span>+1,00 test</span> <span>binokularni balans</span> <span>Daljina</span> <span>stenopečni visus cc</span> <span>verteks distanca</span> <span>+1,00 test</span> <span>binokularni balans</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>dalj.: 63</span> <span>D: +0,25</span> <span>-0,25</span> <span>80</span> <span>visus cc</span> <span>stenopečni visus cc</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Subjektivna refrakcija</span> <span>Daljina</span> <span>Mišićni balans</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>D: -0,25</span> <span>-0,25</span> <span>145</span> <span>1,60</span> <span>✓</span> <span>✓</span> <span>Maddox cilindar</span> <span><input checked="" type="checkbox"/></span> <span>Fiksacioni disparitet</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>L: -0,25</span> <span>-0,25</span> <span>30</span> <span>1,60</span> <span>✓</span> <span>✓</span> <span>Maddox krilo</span> <span><input checked="" type="checkbox"/></span> <span>Fiksacioni disparitet</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Snellen</span> <span>LogMAR</span> <span>E test</span> <span>Drugi testovi:</span> <span>Cover test:</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Amplituda akomo.</span> <span>Blizina</span> <span>Mišićni balans</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>D: 14,2</span> <span>L: 14,2</span> <span>Bin: 20</span> <span>visus cc</span> <span>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</span> <span>Maddox krilo</span> <span><input checked="" type="checkbox"/></span> <span>Fiksacioni disparitet</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>intermedijalna adicija:</span> <span>Cover test:</span> <span>Stereopsija:</span> </div>									Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	D:							1,25	L:								1,25		visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test		BO			BO		BO			BO	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																			
daljina	D:							1,25																																																			
L:								1,25																																																			
	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																							
	BO			BO																																																							
	BO			BO																																																							
✓	✓	✓																																																									
✓	*	✓																																																									
✓	✓	✓																																																									

	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS															
Očno zdravje	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p>																	
	Prednji komorni ugao	tehnika: OD: OS:	IOP TOD: TOS:	instrument: vreme merenja:														
Dodatni testovi	<p>Kolorni vid <b>BO (IŠIHARA)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>4 8 4</td> <td>2 6 2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>10 14 18</td> <td>6 12 4</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>2 4 1 1</td> <td>3 4 1 2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>5 6 1 4</td> <td>5 6 1 4</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	4 8 4	2 6 2	horizontalna, blizina	10 14 18	6 12 4	vertikalna, daljina	2 4 1 1	3 4 1 2	vertikalna, blizina	5 6 1 4	5 6 1 4
	pozitivne	negativne																
horizontalna, daljina	4 8 4	2 6 2																
horizontalna, blizina	10 14 18	6 12 4																
vertikalna, daljina	2 4 1 1	3 4 1 2																
vertikalna, blizina	5 6 1 4	5 6 1 4																
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>NAOĆARE</p>																	
Krajni Rx	<p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf daljina: blizina:</td> <td>Dcyf OD: -0,25 -0,25   145 OS: -0,25 -0,25   30</td> <td>Axis  OD: OS:</td> <td>prizma  materijal:  potpis supervizora:</td> <td>baza prizme PD 65  slojevi:</td> <td>savet pacijentu:  Kontrola za: <u>6 MESECI</u></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>polpis studenta i broj indeksa: <u>JOVANOVIĆ EMILICA 449/18</u></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>JMBG _____ broj zdr. _____ knjižice _____ LBO _____ osnov. _____ osigur. _____</p>			Dspf daljina: blizina:	Dcyf OD: -0,25 -0,25   145 OS: -0,25 -0,25   30	Axis  OD: OS:	prizma  materijal:  potpis supervizora:	baza prizme PD 65  slojevi:	savet pacijentu:  Kontrola za: <u>6 MESECI</u>				polpis studenta i broj indeksa: <u>JOVANOVIĆ EMILICA 449/18</u>					
Dspf daljina: blizina:	Dcyf OD: -0,25 -0,25   145 OS: -0,25 -0,25   30	Axis  OD: OS:	prizma  materijal:  potpis supervizora:	baza prizme PD 65  slojevi:	savet pacijentu:  Kontrola za: <u>6 MESECI</u>													
			polpis studenta i broj indeksa: <u>JOVANOVIĆ EMILICA 449/18</u>															



# OPTOMETRIJSKI KARTON

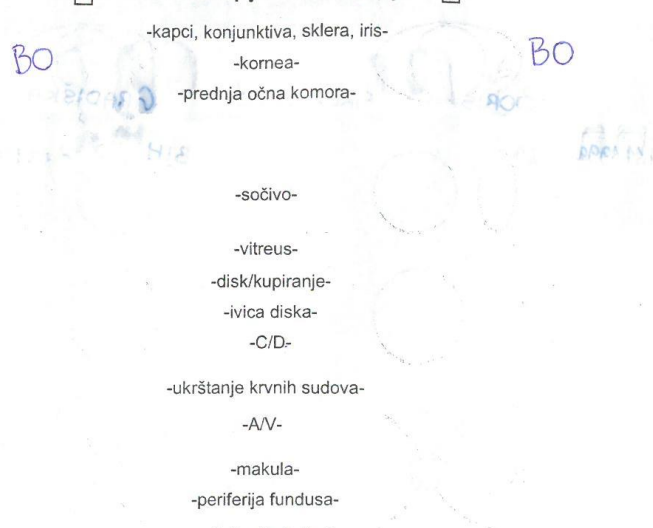
				prezime																																																																																																																																																																																																																																																																																							
identif. br.																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6																																																																																																																																																																																																																																																																																											
pregled br.		datum rođenja		god. starosti		pol		poštanski broj		država		telefon		mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																													
zvanje: STUDENT		radi kao: /		hobi: /						<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:		<input type="checkbox"/> kont. soc. <input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/Dn																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična historija OZS:		/ <b>KATARAKTA (BAKA)</b> /																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Anamneza																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija <table border="1" style="float: right; margin-right: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Cover test</th> </tr> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BO</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dajina</td> <td>D:</td> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td colspan="2" rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>l:</td> <td>L:</td> </tr> <tr> <td>bilzina</td> <td>D:</td> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td colspan="2" rowspan="2"></td> <td colspan="2" rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>l:</td> <td>L:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td colspan="2">Verteksna udalj.:</td> <td colspan="2">udaljenost testa</td> <td>dalj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bliska tačka konvergencije</th> <th>9 cm</th> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td colspan="8"></td> </tr> <tr> <td>Vidno polje</td> <td colspan="8"></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td colspan="8">63"</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Skijaskopija</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 65</td> <td>D: +1,00</td> <td>-1,25</td> <td>97</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>bliz.: 62</td> <td>L: +1,00</td> <td>-1,00</td> <td>98</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="2">Daljina</th> <th colspan="4">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder</th> <th><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: +0,75</td> <td>-0,75</td> <td>85</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td>+0,25</td> <td>/</td> <td colspan="2">1,5Δ BAZA SPOLJA</td> </tr> <tr> <td>L: +0,75</td> <td>-0,75</td> <td>93</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: Mišićni balans</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th colspan="2">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>Blizina</th> <th>visus cc</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm)</th> <th>od - radna ud. - do</th> <th><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</th> <th><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: 16</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td>L: 14</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Bin: 20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:</p>																Cover test				visus sc	steno. sc	bin. sc		0,9			BO	0,8				Vizus bez korekcije				BO				Fokometrija		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	dajina	D:									l:	L:	bilzina	D:									l:	L:			razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa		dalj.:	bl.:	Bliska tačka konvergencije			9 cm	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	Funkcija D: pupile L:									Motilitet	✓	✓	✓										✓	*	✓										✓	✓	✓									Vidno polje									<input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija	63"								Objektivna refrakcija				Skijaskopija		Autorefraktometrija		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: -0,25	/	/	1,0			dalj.: 65	D: +1,00	-1,25	97			L: +0,50	/	/	0,9			bliz.: 62	L: +1,00	-1,00	98			Subjektivna refrakcija				Daljina		Mišićni balans				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: +0,75	-0,75	85	1,1			+0,25	/	1,5Δ BAZA SPOLJA		L: +0,75	-0,75	93	1,1			/	/			Amplituda akomo.			Blizina	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans		D:	Blizina	visus cc	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: 16	D:					BO		L: 14	L:							Bin: 20							
Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																											
visus sc	steno. sc	bin. sc																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0,9			BO																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BO																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Fokometrija		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																		
dajina	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																										
l:	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																										
bilzina	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																										
l:	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:		udaljenost testa		dalj.:	bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Bliska tačka konvergencije			9 cm	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Funkcija D: pupile L:																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Vidno polje									<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Stereopsija	63"																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Objektivna refrakcija				Skijaskopija		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																																																																																
D: -0,25	/	/	1,0			dalj.: 65	D: +1,00	-1,25	97																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: +0,50	/	/	0,9			bliz.: 62	L: +1,00	-1,00	98																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Subjektivna refrakcija				Daljina		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D: +0,75	-0,75	85	1,1			+0,25	/	1,5Δ BAZA SPOLJA																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L: +0,75	-0,75	93	1,1			/	/																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Amplituda akomo.			Blizina	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	Blizina	visus cc	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D: 16	D:					BO																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L: 14	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Bin: 20																																																																																																																																																																																																																																																																																											

<p><b>Očno zdravje</b></p> <p style="text-align: center;">□ <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> □</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</li> <li>-kornea-</li> <li>-prednja očna komora-</li> <li>-sočivo-</li> <li>-vitreus-</li> <li>-disk/kupiranje-</li> <li>-ivica diska-</li> <li>-C/D-</li> <li>-ukrštanje krvnih sudova-</li> <li>-A/V-</li> <li>-makula-</li> <li>-periferija fundusa-</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>direktna / indirektna?</i></p>	<p><b>OD</b></p> <p><b>OS</b></p>																																																																																
<p><b>Dodatajni testovi</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Prednji komorni ugao</th> <th>tehnika:</th> <th>IOP</th> <th>instrument:</th> <th>vreme merenja:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td></td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Kolorni vid BO (IŠIHARA)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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"><math>= -1 \frac{\Delta}{D}</math></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 20 8</th> <th>6 10 2</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>16 20 10</th> <th>12 18 10</th> <th>baza gore, desno oko</th> <th>baza dole, desno oko</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>3 4 1</td> <td>2 3 1</td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>4 5 3</td> <td>2 3 1</td> <td></td> <td><table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-)1,00</td> <td>(+)2,00</td> </tr> <tr> <td>-2Δ EXO</td> <td>0</td> <td>-6Δ 6EXO</td> </tr> </table></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:		TOD:	mmHg					TOS:	mmHg			pozitivne		negativne		AC/A	$= -1 \frac{\Delta}{D}$	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	10 20 8	6 10 2	horizontalna, blizina	16 20 10	12 18 10	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	3 4 1	2 3 1	vertikalna, blizina	4 5 3	2 3 1		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-)1,00</td> <td>(+)2,00</td> </tr> <tr> <td>-2Δ EXO</td> <td>0</td> <td>-6Δ 6EXO</td> </tr> </table>	0,00	(-)1,00	(+)2,00	-2Δ EXO	0	-6Δ 6EXO																														
Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																												
OD:	OS:		TOD:	mmHg																																																																													
			TOS:	mmHg																																																																													
	pozitivne		negativne		AC/A	$= -1 \frac{\Delta}{D}$	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																																									
	horizontalna, daljina	10 20 8	6 10 2	horizontalna, blizina					16 20 10	12 18 10	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																					
Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	3 4 1	2 3 1	vertikalna, blizina	4 5 3	2 3 1		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-)1,00</td> <td>(+)2,00</td> </tr> <tr> <td>-2Δ EXO</td> <td>0</td> <td>-6Δ 6EXO</td> </tr> </table>	0,00	(-)1,00	(+)2,00	-2Δ EXO	0	-6Δ 6EXO																																																																			
0,00	(-)1,00	(+)2,00																																																																															
-2Δ EXO	0	-6Δ 6EXO																																																																															
<p><b>Sumiranje</b></p> <p style="text-align: center;"><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>LATENTNI HIPERMETROP</td> <td>PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>I ASTIGMATIZAM</td> <td>NAOČARE</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	LATENTNI HIPERMETROP	PLAN REŠAVANJA	I ASTIGMATIZAM	NAOČARE					<p style="text-align: center;"><b>Krajnji Rx</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> <th>savet pacijentu:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td>+1,00</td> <td>-0,75</td> <td>85</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td>-0,75</td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto</td> <td colspan="2"></td> <td>materijal:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">potpis supervizora:</td> <td>slojevi:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa:</td> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Jovanović Emilia 449/18</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">JMBG   _____   knjižice   _____   LBO   _____   osnov   _____   osigur.   _____</p>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:	OD								OS							blizina:	OD	+1,00	-0,75	85					OS	+0,75	-0,75	93					<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto				materijal:				<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja								potpis supervizora:				slojevi:								potpis studenta i broj indeksa:	Jovanović Emilia 449/18	
LATENTNI HIPERMETROP	PLAN REŠAVANJA																																																																																
I ASTIGMATIZAM	NAOČARE																																																																																
	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																										
daljina:	OD																																																																																
	OS																																																																																
blizina:	OD	+1,00	-0,75	85																																																																													
	OS	+0,75	-0,75	93																																																																													
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto				materijal:																																																																												
	<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja																																																																																
	potpis supervizora:				slojevi:																																																																												
					potpis studenta i broj indeksa:	Jovanović Emilia 449/18																																																																											



# OPTOMETRIJSKI KARTON

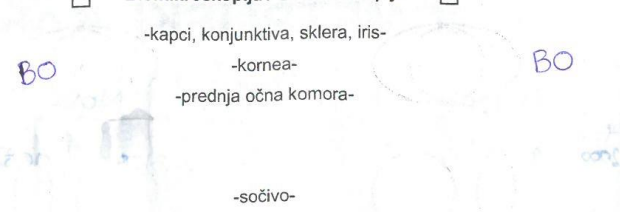
		prezime																																																																																																																																																																																																																								
	identif. br.	M																																																																																																																																																																																																																								
	pregled br.	datum rođenja																																																																																																																																																																																																																								
	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																								
	poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																								
	telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																								
Generalije	zvanje: STUDENT radi kao: / hobi: /																																																																																																																																																																																																																									
Anamneza	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: /																																																																																																																																																																																																																									
Preliminarni testovi	<b>SIMPTOMI:</b> Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: /																																																																																																																																																																																																																									
Refrakcija i binokularni vid	<b>Eksterna inspekcija</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: right;">Fokometrija</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>D:</td><td colspan="6" style="text-align: center;">/</td><td></td></tr> <tr><td>daljina</td><td colspan="6"></td><td></td></tr> <tr><td>L:</td><td colspan="6"></td><td></td></tr> <tr><td>bilzina</td><td colspan="6"></td><td></td></tr> <tr><td>L:</td><td colspan="6"></td><td></td></tr> </table> </td> <td style="width: 45%; text-align: center;"> <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>1,0</td><td></td><td></td><td>BO</td></tr> <tr><td>1,1</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: center;">dalj.: /</td> <td style="text-align: right;">bliz.: /</td> <td style="text-align: right;">Verteksna udalj.: /</td> <td style="text-align: right;">udaljenost testa dalj.: /</td> <td style="text-align: right;">bl.: /</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bliska tačka konvergencije</td> <td style="text-align: center;">7 cm</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Funkcija D: /      L: /</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Motilitet</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD</td> <td style="text-align: center;">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Vidno polje</td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Stereopsija 40"</td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Skijaskopija</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td><td>/</td><td>/</td><td>1,25</td><td></td><td>D: +1,25</td><td>-0,50</td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td><td>/</td><td>/</td><td>1,25</td><td></td><td>L: +0,75</td><td>-0,25</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>dalj.: 67</td><td>dalj.: 163</td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>bliz.: 65</td><td>bliz.: 97</td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Daljina</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>verteks distanca</td><td>+1,00 test binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td><td>-0,25</td><td>160</td><td>1,60</td><td></td><td></td><td>✓ ✓</td> </tr> <tr> <td>L: +0,75</td><td>-0,25</td><td>65</td><td>1,60</td><td></td><td></td><td>✓ ✓</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td></td><td></td><td>BO</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">Snellen   LogMAR   E test   Drugi testovi:   Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Amplituda akomo.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Blizina</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td colspan="2">D: 20</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Maddox cilindar   Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">L: 20</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Maddox krilo   Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bin: 33</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">BO</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">intermedijalna adicija:      Cover test:      Stereopsija:</td> </tr> </table>		Fokometrija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>D:</td><td colspan="6" style="text-align: center;">/</td><td></td></tr> <tr><td>daljina</td><td colspan="6"></td><td></td></tr> <tr><td>L:</td><td colspan="6"></td><td></td></tr> <tr><td>bilzina</td><td colspan="6"></td><td></td></tr> <tr><td>L:</td><td colspan="6"></td><td></td></tr> </table>	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:	/							daljina								L:								bilzina								L:								<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>1,0</td><td></td><td></td><td>BO</td></tr> <tr><td>1,1</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	1,0			BO	1,1				razmak optičkih centara	dalj.: /	bliz.: /	Verteksna udalj.: /	udaljenost testa dalj.: /	bl.: /	Bliska tačka konvergencije			7 cm	Funkcija D: /      L: /			Motilitet			dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD			konfrontacija	Vidno polje							Stereopsija 40"							Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	steno. cc	D: +0,50	/	/	1,25		D: +1,25	-0,50	L: +0,25	/	/	1,25		L: +0,75	-0,25					dalj.: 67	dalj.: 163						bliz.: 65	bliz.: 97		Subjektivna refrakcija		Daljina		Mišićni balans			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test binokularni balans	D: +0,50	-0,25	160	1,60			✓ ✓	L: +0,75	-0,25	65	1,60			✓ ✓							BO	Snellen   LogMAR   E test   Drugi testovi:   Cover test:							Amplituda akomo.		Blizina		Mišićni balans			D: 20				Maddox cilindar   Fiksacioni disparitet			L: 20				Maddox krilo   Fiksacioni disparitet			Bin: 33				BO			intermedijalna adicija:      Cover test:      Stereopsija:						
Fokometrija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>Cover test</td></tr> <tr><td>D:</td><td colspan="6" style="text-align: center;">/</td><td></td></tr> <tr><td>daljina</td><td colspan="6"></td><td></td></tr> <tr><td>L:</td><td colspan="6"></td><td></td></tr> <tr><td>bilzina</td><td colspan="6"></td><td></td></tr> <tr><td>L:</td><td colspan="6"></td><td></td></tr> </table>	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:	/							daljina								L:								bilzina								L:								<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>1,0</td><td></td><td></td><td>BO</td></tr> <tr><td>1,1</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	1,0			BO	1,1																																																																																																																																																															
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																			
D:	/																																																																																																																																																																																																																									
daljina																																																																																																																																																																																																																										
L:																																																																																																																																																																																																																										
bilzina																																																																																																																																																																																																																										
L:																																																																																																																																																																																																																										
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																							
1,0			BO																																																																																																																																																																																																																							
1,1																																																																																																																																																																																																																										
razmak optičkih centara	dalj.: /	bliz.: /	Verteksna udalj.: /	udaljenost testa dalj.: /	bl.: /																																																																																																																																																																																																																					
Bliska tačka konvergencije			7 cm	Funkcija D: /      L: /																																																																																																																																																																																																																						
Motilitet			dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD			konfrontacija																																																																																																																																																																																																																				
Vidno polje																																																																																																																																																																																																																										
Stereopsija 40"																																																																																																																																																																																																																										
Objektivna refrakcija		Skijaskopija		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																						
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																				
D: +0,50	/	/	1,25		D: +1,25	-0,50																																																																																																																																																																																																																				
L: +0,25	/	/	1,25		L: +0,75	-0,25																																																																																																																																																																																																																				
				dalj.: 67	dalj.: 163																																																																																																																																																																																																																					
				bliz.: 65	bliz.: 97																																																																																																																																																																																																																					
Subjektivna refrakcija		Daljina		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																						
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test binokularni balans																																																																																																																																																																																																																				
D: +0,50	-0,25	160	1,60			✓ ✓																																																																																																																																																																																																																				
L: +0,75	-0,25	65	1,60			✓ ✓																																																																																																																																																																																																																				
						BO																																																																																																																																																																																																																				
Snellen   LogMAR   E test   Drugi testovi:   Cover test:																																																																																																																																																																																																																										
Amplituda akomo.		Blizina		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																						
D: 20				Maddox cilindar   Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																						
L: 20				Maddox krilo   Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																						
Bin: 33				BO																																																																																																																																																																																																																						
intermedijalna adicija:      Cover test:      Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																										

	<b>Očno zdravje</b>	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																	
			-kapci, konjunktiva, sklera, iris- <i>BO</i> -kornea- -prednja očna komora-																		
<b>Dodatni testovi</b>	 <p>     -sočivo-      -vitreus-      -disk/kupiranje-      -ivica disk-a-      -C/D-      -ukrštanje krvnih sudova-      -A/V-      -makula-      -periferija fundusa-   </p>																				
	Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP																	
	OD:	OS:	TOD:	mmHg																	
	TOS:	mmHg	instrument: direktna / indirektna?																		
	<b>Kolorni vid</b> <i>BO (IŠIHARA)</i>																				
	<b>Fuzione rezerve</b>	horizontalna, daljina	pozitivne <i>14118110</i>	negativne <i>14118110</i>	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent $AC/A = \frac{4\Delta}{D}$ <table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>(-)1,00</td> <td>(+)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-8Δ</td> <td>8EXO</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-12Δ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12EXO</td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	(-)1,00	(+)2,00		-8Δ	8EXO	0				-12Δ				12EXO
		Metod gradijenta	0,00	(-)1,00		(+)2,00															
			-8Δ	8EXO		0															
						-12Δ															
						12EXO															
horizontalna, blizina	<i>14118110</i>	<i>16118114</i>																			
vertikalna, daljina	<i>31513</i>	<i>31513</i>																			
vertikalna, blizina	<i>31513</i>	<i>31513</i>																			
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																					
<b>Sumiranje</b>	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																	
	<i>LATENTNI HIPERMETROP</i>			<i>NAOČARE</i>																	
<b>Krajni Rx</b>	daljina:	Dspn OD OS	Dcyl OD OS	Axis prižma baza prizme	PD _____	savet pacijentu: _____															
	blizina:	OD +0,50 +0,75	-0,25 -0,25	160 65	65	kontrola za: <u>6 MESECI</u>															
		<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto _____	materijal: _____	slojevi: _____																
		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja _____																		
		potpis supervizora:		potpis studenta i broj indeksa:	<i>JOVANOVIĆ EMILIJА 449/18</i>																
	JMBG	broj zdr. knjižice		LBO	osnov osigur.																



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="display: block; margin: 5px;"> </span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;"></div> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px; text-align: center;"><b>E.2.2024</b></div> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;"></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px; text-align: center;">identif. br. <b>8</b></div> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px; text-align: center;">pregled br. /</div> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px; text-align: center;">datum rođenja /</div> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px; text-align: center;">god. starosti /</div> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px; text-align: center;">prezime <b>Z</b></div> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px; text-align: center;">pol <b>Z</b></div> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px; text-align: center;">poštanski broj /</div> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px; text-align: center;">država /</div> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px; text-align: center;">telefon /</div> <div style="flex: 1; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px; text-align: center;">mobilni /</div> </div>																																																																								
<b>Generalije</b>																																																																									
<b>Anamneza</b>																																																																									
<b>Simptomi:</b> Istorija očnih bolesti (DOB): <b>/</b> Porodična DOB: Istorija opštег zdrav. stanja: <b>/</b> zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: <b>/</b>																																																																									
<b>Eksterna inspekcija</b>																																																																									
<b>Preliminarni testovi</b>																																																																									
<b>Fotometrija</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td colspan="6"></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td colspan="6"></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td colspan="6"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">razmak optičkih centara      dalj.:      bliz.:      Vertekrsna udalj.:      udaljenost testa dalj.:      bl.:</p>		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	D:							L:								Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	D:							L:								Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	D:							L:							
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																		
daljina	D:																																																																								
L:																																																																									
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																		
daljina	D:																																																																								
L:																																																																									
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																		
daljina	D:																																																																								
L:																																																																									
<b>Vizus bez korekcije</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <tr> <td>1,25</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> </table>		1,25	stenop. sc	bin. sc	Cover test	1,25			BO				BO																																																												
1,25	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																						
1,25			BO																																																																						
			BO																																																																						
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <b>11 cm</b>																																																																									
<b>Motilitet</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <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>		✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																															
✓	✓	✓																																																																							
✓	*	✓																																																																							
✓	✓	✓																																																																							
<b>Funkcija pupile</b> D: <b>+</b> dijametar      direktno      konsenzualno      na blizinu      RAPD																																																																									
<b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																									
<b>Stereopsija</b> <b>63"</b>																																																																									
<b>Objektivna refrakcija</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: <b>-0,25</b></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><b>1.25</b></td> <td></td> <td></td> <td>D: <b>+0,25</b></td> </tr> <tr> <td>L: <b>0,00</b></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><b>1.25</b></td> <td></td> <td></td> <td>L: <b>+0,75</b></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	D: <b>-0,25</b>	/	/	<b>1.25</b>			D: <b>+0,25</b>	L: <b>0,00</b>	/	/	<b>1.25</b>			L: <b>+0,75</b>																																																			
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																																																			
D: <b>-0,25</b>	/	/	<b>1.25</b>			D: <b>+0,25</b>																																																																			
L: <b>0,00</b>	/	/	<b>1.25</b>			L: <b>+0,75</b>																																																																			
<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>visus cc</th> </tr> <tr> <td>Dalj.: <b>61</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: <b>59</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	visus cc	Dalj.: <b>61</b>						bliz.: <b>59</b>																																																											
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	visus cc																																																																				
Dalj.: <b>61</b>																																																																									
bliz.: <b>59</b>																																																																									
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>																																																																									
<b>Subjektivna refrakcija</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"> <tr> <th colspan="2">Daljina</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <b>+0,50</b></td> <td><b>-0,25</b></td> <td><b>83</b></td> <td><b>1.25</b></td> <td></td> <td>✓ ✓</td> </tr> <tr> <td>L: <b>+0,25</b></td> <td><b>-0,25</b></td> <td><b>170</b></td> <td><b>1.25</b></td> <td></td> <td>✓ ✓</td> </tr> </table>		Daljina		stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <b>+0,50</b>	<b>-0,25</b>	<b>83</b>	<b>1.25</b>		✓ ✓	L: <b>+0,25</b>	<b>-0,25</b>	<b>170</b>	<b>1.25</b>		✓ ✓																																																						
Daljina		stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																				
D: <b>+0,50</b>	<b>-0,25</b>	<b>83</b>	<b>1.25</b>		✓ ✓																																																																				
L: <b>+0,25</b>	<b>-0,25</b>	<b>170</b>	<b>1.25</b>		✓ ✓																																																																				
<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																									
<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>visus cc</b> opseg jasnog vida (cm) od – radna ud. – do																																																																									
D: <b>7,7</b> D: <b>BO</b> L: <b>8,3</b> L: Bin: <b>11,11</b>																																																																									
<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																									
intermedijalna adicija:      Cover test:      Stereopsija:																																																																									

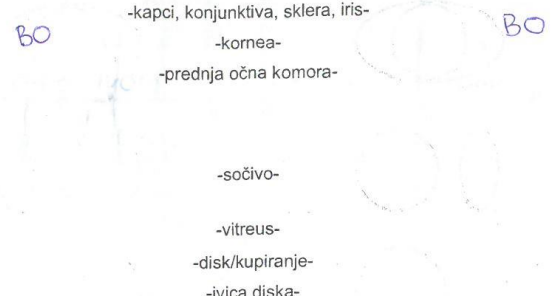
<b>Očno zdravlje</b>	<b>OD</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/>	<b>OS</b>																																										
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p><b>BO</b> </p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p style="text-align: right;">direktna / indirektna?</p>																																												
<b>Dodatajni testovi</b>	<b>Prednji komorni ugao</b> teknika: <b>IOP</b> instrument: vreme merenja:																																												
	OD:	OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg																																										
<b>Kolorni vid</b> <b>BO (IŠIHARA)</b> <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;">12/20/8</td> <td style="text-align: center;">6/18/4</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> gradijent  <b>AC/A</b>  <math>+1,5 \frac{\Delta}{D}</math>            Metod gradijenta         </td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">12/20/8</td> <td style="text-align: center;">12/16/6</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> heteroforija  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> <td style="text-align: center;">(+2,00)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+3Δ</td> <td style="text-align: center;">-4Δ</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3 ESO</td> <td style="text-align: center;">4 EXO</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">1/2/1</td> <td style="text-align: center;">1/2/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">1/2/1</td> <td style="text-align: center;">1/2/1</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	12/20/8	6/18/4	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <b>AC/A</b> $+1,5 \frac{\Delta}{D}$ Metod gradijenta	horizontalna, blizina	12/20/8	12/16/6	baza gore, desno oko			<input type="checkbox"/> heteroforija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> <td style="text-align: center;">(+2,00)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+3Δ</td> <td style="text-align: center;">-4Δ</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3 ESO</td> <td style="text-align: center;">4 EXO</td> </tr> </table>	0,00	(-)2,00	(+2,00)	0	+3Δ	-4Δ		3 ESO	4 EXO	vertikalna, daljina	1/2/1	1/2/1	vertikalna, blizina	1/2/1	1/2/1												
	pozitivne	negativne																																											
horizontalna, daljina	12/20/8	6/18/4	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <b>AC/A</b> $+1,5 \frac{\Delta}{D}$ Metod gradijenta																																										
horizontalna, blizina	12/20/8	12/16/6																																											
baza gore, desno oko			<input type="checkbox"/> heteroforija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> <td style="text-align: center;">(+2,00)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+3Δ</td> <td style="text-align: center;">-4Δ</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3 ESO</td> <td style="text-align: center;">4 EXO</td> </tr> </table>	0,00	(-)2,00	(+2,00)	0	+3Δ	-4Δ		3 ESO	4 EXO																																	
0,00	(-)2,00	(+2,00)																																											
0	+3Δ	-4Δ																																											
	3 ESO	4 EXO																																											
vertikalna, daljina	1/2/1	1/2/1																																											
vertikalna, blizina	1/2/1	1/2/1																																											
<b>Sumiranje</b>	<b>NAĐENI PROBLEMI</b>		<b>PLAN REŠAVANJA</b>																																										
	LATENTNI HIPERMETROP		NAOČARE																																										
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dsph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td>+0,50</td> <td>-0,25</td> <td>83</td> <td></td> <td>59</td> <td>kontrola za: <u>6 MESECI</u></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora:         </td> <td colspan="4">           materijal: _____            slojevi: _____            potpis studenta            i broj indeksa: <u>JOVANOVIĆ EMILIJA 449/18</u> </td> </tr> </table>			Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD							OS							blizina: OD	+0,50	-0,25	83		59	kontrola za: <u>6 MESECI</u>	OS	+0,25	-0,25	170				<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: <u>JOVANOVIĆ EMILIJA 449/18</u>			
	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																						
daljina: OD																																													
OS																																													
blizina: OD	+0,50	-0,25	83		59	kontrola za: <u>6 MESECI</u>																																							
OS	+0,25	-0,25	170																																										
<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: <u>JOVANOVIĆ EMILIJA 449/18</u>																																										

JMBG | \_\_\_\_\_ | knjizice | \_\_\_\_\_ | LBO | \_\_\_\_\_ | osnov | \_\_\_\_\_ | osigur | \_\_\_\_\_ |



# OPTOMETRIJSKI KARTON

		Generalije													
		identif. br.	datum rođenja	ime	prezime	adresa									
		9			Ž	poštanski broj	država	telefon	mobilni						
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol										
		zvanje: STUDENT		radi kao: /		hobi: /		<input checked="" 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"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija    čitanje 1 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes    kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: TERETANA													
		SIMPTOMI:													
		Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: /													
		Eksterna inspekcija													
Preliminarni testovi		Fotometrija				Vizus bez korekcije									
		Daljnja	Dspf: +3.50	Dcyl: -1.00	Axis: 170	prizma	baza prizme	visus cc	stenoepični	bin. sc	Cover test	visus sc	stenoep. sc	bin. sc	Cover test
		Ljnička	Dspf: +3.00	Dcyl: /	Axis: /			1,1				0,8			EZOF.
												1,0			EZOF.
Refrakcija i binokularni vid		Bliska tačka konvergencije				Vidno polje									
		10 cm				<input type="checkbox"/> konfrontacija									
		Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Funkcija pupile D: _____ L: _____									
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	udaljenost testa dalj.: bl.:									
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	dijametar direktno konsensualno na blizinu RAPD									
Objektivna refrakcija		Skijskopija				Stereopsija 63"									
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoepični	verteks	distanca	Autorefraktometrija						
		D: +3.75	/	/	1.1				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoepični	visus cc	
		L: +3.50	/	/	1.25				Dalj.: 64	D: +2.50	-1.25	174			
									bliz.: 62	L: +1.50	-0.50	25			
Subjektivna refrakcija		Daljina				Mišićni balans									
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoepični	verteks	distanca	+1.00 test	binokularni	balans	Maddox cilindr	<input checked="" type="checkbox"/>	Fiksacioni disparitet	
		D: +3.50	-0.75	170	1.25					✓	✓	3Δ BAZA UNUTRA			
		L: +3.50	-0.50	17	1.25					✓	✓	1Δ BAZA GORE			
Amplituda akomo.		Blizina				Cover test:									
		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenoepični	verteks	distanca	Mišićni balans						
		D: 8,3	D:						Maddox krilo	<input checked="" type="checkbox"/>	Fiksacioni disparitet				
		L: 10	L:												
		Bin: 9,09	Bin:												
		intermedijalna adicija:						Cover test: Stereopsija:							

<b>Očno zdravstvo</b>	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																						
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p><b>BO</b>  <b>BO</b></p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica disk-a-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																								
<b>Dodatajni testovi</b>	<b>Prednji komorni ugao</b> teknika: OD: OS:		<b>IOP</b> instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																					
<b>Sumiranje</b>	<b>Kolorni vid</b> <b>BO (IŠIHARA)</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10112110</td> <td>81016</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>14118114</td> <td>14120114</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1211</td> <td>11211</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1413</td> <td>-1113</td> </tr> </tbody> </table>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	10112110	81016	horizontalna, blizina	14118114	14120114	vertikalna, daljina	-1211	11211	vertikalna, blizina	-1413	-1113	<b>AC/A</b> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija 2,50 ▲ Metod gradijenta	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-)2,00</td> <td>(+)2,00</td> </tr> <tr> <td>5 EXO</td> <td>/</td> <td>0</td> </tr> </table>	0,00	(-)2,00	(+)2,00	5 EXO	/	0
		pozitivne	negativne																						
horizontalna, daljina	10112110	81016																							
horizontalna, blizina	14118114	14120114																							
vertikalna, daljina	-1211	11211																							
vertikalna, blizina	-1413	-1113																							
0,00	(-)2,00	(+)2,00																							
5 EXO	/	0																							
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																								
<b>Krajnji Rx</b>	<b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>HIPERMETROPIJA</b>		<b>PLAN REŠAVANJA</b> <b>NAOČARE</b>																						
	Dsph    Dcyl    Axis    prizma    baza prizme OD    OS daljina:    OD    OS OS		PD    savet pacijentu:  62    kontrola za: <u>6 MESECI</u> materijal:    slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:    potpis studenta i broj indeksa: <u>JOVANOVIĆ EMILIJА 449118</u>																						
	broj zdr. knjižice    LBO    osnov. osigur.																								



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  identif. br. <b>10</b> pregleđ. br. _____ datum rođenja _____ god. starosti _____ pol <b>Ž</b> prezime _____  zvanje: <b>STUDENT</b> radi kao: <b>/</b> hobi: <b>/</b>  <b>Anamneza</b> <small>Istorija očnih bolesti (IOB): /            Porodična IOB:            Istorija opštег zdrav. stanja: /            Porodična istorija OZS: /</small>	<p>poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled      <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> ambliopija      <input type="checkbox"/> AMD      <input type="checkbox"/> kont. soč. _____  <input type="checkbox"/> slabije vidi noću      <input type="checkbox"/> strabizam      <input type="checkbox"/> katarakta      <input type="checkbox"/> vozač <b>/</b> s/Dn  <input type="checkbox"/> vidi "mušice"      <input type="checkbox"/> visoka ametropija      <input type="checkbox"/> hipertenzija      čitanje <b>2</b> s/Dn  <input type="checkbox"/> svetlosne munje      <input type="checkbox"/> glaukom      <input type="checkbox"/> dijabetes      kompjuter <b>3</b> s/Dn  <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi      <input type="checkbox"/> suvo oko      <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <b>/</b></p> <p><b>SIMPTOMI:</b></p>																																																																																																																																																																																																																	
<b>Preliminarni testovi</b>  <b>Eksterna inspekcija</b>  <b>Fokometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dajnja D:</td> <td><b>-6,50</b></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>BO</b></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><b>-4,25</b></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <b>Vizus bez korekcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>0,025</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>BO</b></td> </tr> <tr> <td><b>0,025</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <small>razmak optičkih centara dalj.: <b>9 cm</b> blik.: _____</small> <small>Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____</small> <b>Motilitet</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> <b>Funkcija pupile</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>dijametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija  <b>Stereopsija</b> <b>400"</b>	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	dajnja D:	<b>-6,50</b>	/	/				<b>BO</b>	L:	<b>-4,25</b>	/	/					visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	<b>0,025</b>			<b>BO</b>	<b>0,025</b>				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D:					L:					  <b>Cover test</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dajnja D:</td> <td><b>0,025</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>BO</b></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><b>0,025</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><b>-6,00</b></td> <td>/</td> <td><b>0,8</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>PD</b></td> <td><b>-6,00</b></td> <td><b>-0,50</b></td> <td><b>170</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><b>-4,75</b></td> <td>/</td> <td><b>0,8</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>dalj.: 60</b></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><b>bliz.: 62</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Sklijaskopija</b> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><b>-6,00</b></td> <td>/</td> <td><b>0,8</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>-6,00</b></td> <td><b>-0,50</b></td> <td><b>170</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><b>-4,75</b></td> <td>/</td> <td><b>0,8</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>-5,00</b></td> <td><b>-0,25</b></td> <td><b>175</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>  <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td><b>-6,00</b></td> <td><b>-0,25</b></td> <td><b>165</b></td> <td><b>0,8</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>✓</b></td> <td><b>dalj.: 60</b></td> <td><b>-6,00</b></td> <td><b>-0,50</b></td> <td><b>170</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><b>-5,25</b></td> <td>/</td> <td><b>/</b></td> <td><b>1,0</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>✓</b></td> <td><b>bliz.: 62</b></td> <td><b>-5,00</b></td> <td><b>-0,25</b></td> <td><b>175</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <b>Snellen</b> <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: Stereopsija:  <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>Cover test:</b> <b>Intermedijalna adicija:</b> <b>Cover test:</b> <b>Stereopsija:</b>	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	dajnja D:	<b>0,025</b>						<b>BO</b>	L:	<b>0,025</b>							Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:	<b>-6,00</b>	/	<b>0,8</b>			<b>PD</b>	<b>-6,00</b>	<b>-0,50</b>	<b>170</b>			L:	<b>-4,75</b>	/	<b>0,8</b>				<b>dalj.: 60</b>												<b>bliz.: 62</b>					Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:	<b>-6,00</b>	/	<b>0,8</b>				<b>-6,00</b>	<b>-0,50</b>	<b>170</b>			L:	<b>-4,75</b>	/	<b>0,8</b>				<b>-5,00</b>	<b>-0,25</b>	<b>175</b>			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:	<b>-6,00</b>	<b>-0,25</b>	<b>165</b>	<b>0,8</b>			<b>✓</b>	<b>dalj.: 60</b>	<b>-6,00</b>	<b>-0,50</b>	<b>170</b>			L:	<b>-5,25</b>	/	<b>/</b>	<b>1,0</b>			<b>✓</b>	<b>bliz.: 62</b>	<b>-5,00</b>	<b>-0,25</b>	<b>175</b>		
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																											
dajnja D:	<b>-6,50</b>	/	/				<b>BO</b>																																																																																																																																																																																																											
L:	<b>-4,25</b>	/	/																																																																																																																																																																																																															
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																															
<b>0,025</b>			<b>BO</b>																																																																																																																																																																																																															
<b>0,025</b>																																																																																																																																																																																																																		
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																
dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																														
D:																																																																																																																																																																																																																		
L:																																																																																																																																																																																																																		
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																											
dajnja D:	<b>0,025</b>						<b>BO</b>																																																																																																																																																																																																											
L:	<b>0,025</b>																																																																																																																																																																																																																	
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																							
D:	<b>-6,00</b>	/	<b>0,8</b>			<b>PD</b>	<b>-6,00</b>	<b>-0,50</b>	<b>170</b>																																																																																																																																																																																																									
L:	<b>-4,75</b>	/	<b>0,8</b>				<b>dalj.: 60</b>																																																																																																																																																																																																											
							<b>bliz.: 62</b>																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																							
D:	<b>-6,00</b>	/	<b>0,8</b>				<b>-6,00</b>	<b>-0,50</b>	<b>170</b>																																																																																																																																																																																																									
L:	<b>-4,75</b>	/	<b>0,8</b>				<b>-5,00</b>	<b>-0,25</b>	<b>175</b>																																																																																																																																																																																																									
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																						
D:	<b>-6,00</b>	<b>-0,25</b>	<b>165</b>	<b>0,8</b>			<b>✓</b>	<b>dalj.: 60</b>	<b>-6,00</b>	<b>-0,50</b>	<b>170</b>																																																																																																																																																																																																							
L:	<b>-5,25</b>	/	<b>/</b>	<b>1,0</b>			<b>✓</b>	<b>bliz.: 62</b>	<b>-5,00</b>	<b>-0,25</b>	<b>175</b>																																																																																																																																																																																																							

Očno zdravstvo	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																													
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica disk-a-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p>																																															
Dodatni testovi	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Prednji komorni ugao</th> <th>tehnika:</th> <th>IOP</th> <th>instrument:</th> <th>vreme merenja:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td></td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kolorni vid <b>BO (IŠIHARA)</b></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>40/118</td> <td>1011616</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>25/3014</td> <td>20/2516</td> <td>AC/A</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>14/116</td> <td>6/110</td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>101416</td> <td>8/218</td> <td>0,00 (-)1,00 (-)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0 +5 -5</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osjetljivost...</p>			Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:		TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	40/118	1011616	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	25/3014	20/2516	AC/A		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina	14/116	6/110	Metod gradijenta	vertikalna, blizina	101416	8/218	0,00 (-)1,00 (-)2,00				0 +5 -5
Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																											
OD:	OS:		TOD:	mmHg																																												
			TOS:	mmHg																																												
	pozitivne	negativne																																														
horizontalna, daljina	40/118	1011616	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																													
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	25/3014	20/2516	AC/A																																												
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																														
vertikalna, daljina	14/116	6/110	Metod gradijenta																																													
vertikalna, blizina	101416	8/218	0,00 (-)1,00 (-)2,00																																													
			0 +5 -5																																													
Sumiranje	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="2">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MIOPIJA</td> <td></td> <td>NAOČARE</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		MIOPIJA		NAOČARE																																						
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																														
MIOPIJA		NAOČARE																																														
Krajnji Rx	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Dspn</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 OS</td> <td>-6,00 -0,25 165</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____            potpis supervizora: _____         </td> <td>materijal: _____ slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: <b>JOVANOVIĆ EMILIJА 44918</b></td> </tr> </tbody> </table>			Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD OS	-6,00 -0,25 165	/	/		60		blizina: OD OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: _____ slojevi: _____	potpis studenta i broj indeksa: <b>JOVANOVIĆ EMILIJА 44918</b>																
Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																										
daljina: OD OS	-6,00 -0,25 165	/	/		60																																											
blizina: OD OS																																																
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: _____ slojevi: _____																																										
potpis studenta i broj indeksa: <b>JOVANOVIĆ EMILIJА 44918</b>																																																
	JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____																																															



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>		identif. br.	ime	prezime																																																	
		11																																																			
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																												
		zvanje: STUDENT			radi kao: /		hobi: /																																														
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input 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 checked="" type="checkbox"/> vozač 1 s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter 6 s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: TERETANA																																																			
		SIMPTOMI:																																																			
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstva: Porodična: Istorija OZS:																																																			
		<b>KATARAKTA (BABA, DEDA)</b>																																																			
<b>Anamnese</b>		Eksterna inspekcija																																																			
		<b>Fokometrija</b> 		<b>Cover test</b> 		<b>Vizus bez korekcije</b> 																																															
<b>Preliminarni testovi</b>		<b>Bliska tačka konvergencije</b> razmak optičkih centara    dalj.: 10 cm    bliz.: Verteksna udalj.: <b>Motilitet</b> <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>		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	<b>Funkcija pupile</b> D: dijametar    L: direktno    konsenzualno    na blizinu    RAPD																																								
		✓	✓	✓																																																	
✓		✓																																																			
✓	✓	✓																																																			
		<b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																			
		<b>Stereopsija</b> 63"																																																			
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>		<b>Objektivna refrakcija</b> <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>Dph</th> <th>Dcy</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>velika distanca</th> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		D	Dph	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopečni visus cc	velika distanca	D: +0,25	/	/	/			1,25			L: +0,25	/	/	/			1,0			<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>Dph</th> <th>Dcy</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: +1,00</td> <td>-0,50</td> <td>163</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,00</td> <td>-0,75</td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		D	Dph	Dcy	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: +1,00	-0,50	163				L: +1,00	-0,75	19						
		D	Dph	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopečni visus cc	velika distanca																																											
D: +0,25	/	/	/			1,25																																															
L: +0,25	/	/	/			1,0																																															
D	Dph	Dcy	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																
D: +1,00	-0,50	163																																																			
L: +1,00	-0,75	19																																																			
		<b>Subjektivna refrakcija</b> <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th>Dph</th> <th>Dcy</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+0,25</td> </tr> <tr> <td>L: +0,50 -0,50</td> <td>20</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+0,25</td> </tr> </table>		D	Dph	Dcy	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,50	/	/	/	1,25				+0,25	L: +0,50 -0,50	20	1,25						+0,25	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BO																						
D	Dph	Dcy	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																													
D: +0,50	/	/	/	1,25				+0,25																																													
L: +0,50 -0,50	20	1,25						+0,25																																													
		<b>Amplituda akomo.</b> <table border="1"> <tr> <th>D:</th> <th>16</th> <th>Biljina</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>20</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		D:	16	Biljina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L:	14				Bin:	20	L:			<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BO																																		
D:	16	Biljina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																	
L:	14																																																				
Bin:	20	L:																																																			
		intermedijalna adicija: _____																																																			
		Cover test: _____																																																			
		Stereopsija: _____																																																			

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																																																								
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p><b>BO</b></p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p><b>BO</b></p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska*</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makulā-</p> <p>-periferija fundusa-</p>																																																																											
Dodatni testovi	<p>direktna / indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Prednji komorni ugao</td> <td>tehnika:</td> <td>IOP</td> <td>instrument:</td> <td>vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> <td></td> </tr> </table>				Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg																																																										
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																							
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																									
		TOS:	mmHg																																																																									
Kolorni vid	<p><b>BO (IŠIHARA)</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>1412218</td> <td>811016</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>811618</td> <td>10116110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>31412</td> <td>41512</td> <td>AC/A</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>511213</td> <td>16112110</td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	1412218	811016	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	811618	10116110		vertikalna, daljina	31412	41512	AC/A	vertikalna, blizina	511213	16112110	Metod gradijenta																																																				
	pozitivne	negativne																																																																										
horizontalna, daljina	1412218	811016	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																																									
horizontalna, blizina	811618	10116110																																																																										
vertikalna, daljina	31412	41512	AC/A																																																																									
vertikalna, blizina	511213	16112110	Metod gradijenta																																																																									
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																									
	<b>LATENTNA HIPERMETROPIJA</b>		<b>NAOČARE</b>																																																																									
Krajni Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>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></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>blizina:</td> <td>OD</td> <td>+0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td>-0,50</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto</td> <td colspan="2">materijal:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja</td> <td colspan="2">slojevi:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">potpis supervizora:</td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td colspan="2">kontrola za: <u>6 MESECI</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"><b>JOVANOVIĆ' EMILIA 449118</b></td> </tr> </table>				daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD								OS								blizina:	OD	+0,75	/	/					OS	+0,75	-0,50	20						<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:		kontrola za: <u>6 MESECI</u>								<b>JOVANOVIĆ' EMILIA 449118</b>	
	daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																				
OD																																																																												
OS																																																																												
blizina:	OD	+0,75	/	/																																																																								
	OS	+0,75	-0,50	20																																																																								
		<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:		kontrola za: <u>6 MESECI</u>																																																																						
						<b>JOVANOVIĆ' EMILIA 449118</b>																																																																						



# OPTOMETRIJSKI KARTON

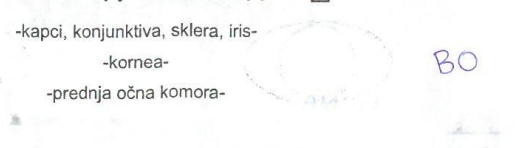
		identif. br.	im. pregleda	ime	prezime	adresa																																																												
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																									
		12		2																																																														
Generalije		zvanje: STUDENT radi kao: / hobi: FOTOGRAFIJA <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: /																																																																
Anamneza		SIMPTOMI:																																																																
		Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: / Istorija opštег zdrav. stanja: / Porodična Istorija OZS: DIJABETES (MAMA)																																																																
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija																																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</th><th>Axis</th><th>prizma</th><th>baza prizme</th><th>visus cc</th><th>stenop. cc</th><th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina D:</td><td>-2,25</td><td>/</td><td>/</td><td></td><td>1,10</td><td></td><td>BO</td> </tr> <tr> <td>L:</td><td>-2,25</td><td>/</td><td>/</td><td></td><td>1,0</td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Daljina</th><th>D:</th><th>razmak optičkih centara</th><th>dalj.:</th><th>bliz.:</th><th>Verteksna udalj.:</th><th>udaljenost testa dalj.:</th><th>bl.:</th><th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,8</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,8</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fokometrija</th><th>Vizus bez korekcije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Daljina D: /</td><td>EG 20F.</td> </tr> <tr> <td>Blizina L: /</td><td>EG 20F.</td> </tr> </tbody> </table>								Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina D:	-2,25	/	/		1,10		BO	L:	-2,25	/	/		1,0			Daljina	D:	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.:	bl.:	Cover test									0,8									0,8	Fokometrija	Vizus bez korekcije	Daljina D: /	EG 20F.	Blizina L: /	EG 20F.
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																											
daljina D:	-2,25	/	/		1,10		BO																																																											
L:	-2,25	/	/		1,0																																																													
Daljina	D:	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.:	bl.:	Cover test																																																										
								0,8																																																										
								0,8																																																										
Fokometrija	Vizus bez korekcije																																																																	
Daljina D: /	EG 20F.																																																																	
Blizina L: /	EG 20F.																																																																	
		Bliska tačka konvergencije 10 cm <table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcija D: pupile L:</th><th>dijametar</th><th>direktno</th><th>konsenzualno</th><th>na blizinu</th><th>RAPD</th> </tr> </thead> </table> Motilitet <table border="1"> <tr> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td><td>*</td><td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 25 "								Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																										
Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																													
✓	✓	✓																																																																
✓	*	✓																																																																
✓	✓	✓																																																																
		Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th><th>verteks distanca</th><th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -2,50</td><td>/</td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td>dalj.: 57</td> </tr> <tr> <td>L: -2,50</td><td>/</td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td>bliz.: 55</td> </tr> </tbody> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -2,25</td><td>-0,25</td><td>166</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,25</td><td>-0,50</td><td>160</td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>								Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	D: -2,50	/	/				dalj.: 57	L: -2,50	/	/				bliz.: 55	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: -2,25	-0,25	166			L: -2,25	-0,50	160																							
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																																												
D: -2,50	/	/				dalj.: 57																																																												
L: -2,50	/	/				bliz.: 55																																																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																														
D: -2,25	-0,25	166																																																																
L: -2,25	-0,50	160																																																																
Refrakcija i binokularni vid		Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th><th>verteks distanca</th><th>+1,00 test</th><th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -2,00</td><td>/</td><td>/</td><td>1,10</td><td></td><td></td><td>✓</td><td>+0,25</td> </tr> <tr> <td>L: -2,75</td><td>/</td><td>/</td><td>1,10</td><td></td><td></td><td>✓</td><td>+0,25</td> </tr> </tbody> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 0,5 BAZA SPOJA Cover test: 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>D:</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L:</td><td>L:</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td><td>Bin:</td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BO intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:								Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -2,00	/	/	1,10			✓	+0,25	L: -2,75	/	/	1,10			✓	+0,25	D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	D:	D:			L:	L:			Bin:	Bin:																			
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																											
D: -2,00	/	/	1,10			✓	+0,25																																																											
L: -2,75	/	/	1,10			✓	+0,25																																																											
D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																															
D:	D:																																																																	
L:	L:																																																																	
Bin:	Bin:																																																																	

Očno zdravstvo	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS				
		-kapoci, konjunktiva, sklera, iris- BO -kornea- -prednja očna komora-	BO				
Dodatni testovi			-sočivo-				
			-vitreus-				
			-disk/kupiranje-				
			-ivica diska-				
			-C/D-				
			-ukrštanje krvnih sudova-				
			-A/V-				
			-makula-				
			-periferija fundusa-				
			direktna / indirektna?				
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:			
OD:	OS:	TOD:	mmHg				
TOS:	mmHg						
Kolorni vid	BO (IŠIHARA)						
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina verticalna, daljina verticalna, blizina	pozitivne horizontalna, blizina baza gore, desno oko - 1312 - 1613	negativne - 1016 11412 baza dole, desno oko - 1311 - 1413	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A Metod gradijenta 0,00 (-) 1,00 (+) 2,00 O 5ESO			
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...							
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA				
	MIOPIJA		NAOČARE				
Krajnji Rx	daljina:  blizina:	Dsph OD -1,75 OS -2,50	Dcyl /	Axis /	prizma baza prizme	PD 57	savet pacijentu:  kontrola za: 6 MESECI
		materijal:  potpis supervizora:	slojevi:  Jovanović Emilija 449118				
	JMBG	broj zdr. knjizice	LBO	osnov	osigur.		



# OPTOMETRIJSKI KARTON

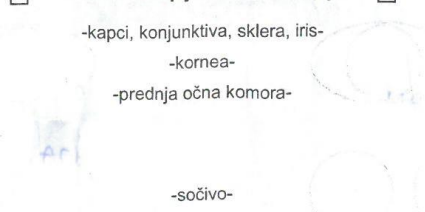
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>identif. br. <input type="text"/> datum prezentacije <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime      pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> Ž      poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/></p> <p>zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/>  <input type="checkbox"/> daljnina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi  <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač <u>s/Dn</u>  <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 <u>s/Dn</u>  <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/></p> <p>SIMPTOMI:      Istorija očnih bolesti (IOB): <u>STRABIZAM</u>      Porodična IOB: <u>KATARAKTA (BAKA)</u>      Istorija opštег zdrav. stanja: <u>/</u>      Porodična istorija OZS: <u>/</u></p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td><input type="text"/> D: <u>-1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> 1,0</td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> BO</td> <td><input type="text"/> 0,5</td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> BO</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/> L: <u>-0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> 1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> 0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Fokometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">daljina</td> <td>D:</td> <td><input type="text"/> D: <u>-1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/> L: <u>-0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara      dalj.: <input type="text"/>      bliz.: <input type="text"/>      Vertekrsna udalj.: <input type="text"/>      udaljenost testa dalj.: <input type="text"/>      bl.: <input type="text"/></p> <p>Vizus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">daljina</td> <td>D:</td> <td><input type="text"/> D: <u>0,5</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/> L: <u>0,8</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>9 cm</u></p> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/> *</td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> </tr> </table> <p>Funkcija pupile D: <input type="text"/>      L: <input type="text"/></p> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>200"</u></p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> D: <u>-0,75</u></td> <td><input type="text"/> /</td> <td><input type="text"/> /</td> <td><input type="text"/> 1,0</td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> 58</td> <td>D: <input type="text"/> D: <u>-1,00</u></td> <td><input type="text"/> -0,25</td> <td><input type="text"/> 177</td> <td><input type="text"/> /</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> L: <u>-0,50</u></td> <td><input type="text"/> /</td> <td><input type="text"/> /</td> <td><input type="text"/> 1,0</td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> 56</td> <td>L: <input type="text"/> L: <u>-0,25</u></td> <td><input type="text"/> -0,25</td> <td><input type="text"/> 36</td> <td><input type="text"/> /</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeični visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> D: <u>-1,00</u></td> <td><input type="text"/> -0,25</td> <td><input type="text"/> 175</td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td><input type="text"/> BO</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> L: <u>-0,50</u></td> <td><input type="text"/> -0,25</td> <td><input type="text"/> 35</td> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ✓</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>visus cc</b> <b>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</b> <b>PD</b> <b>visus cc</b> <b>stenopeični visus cc</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Cover test:</b> <input type="text"/> <b>BO</b></p> <p><b>intermedijalna adicija:</b> <input type="text"/> <b>Cover test:</b> <input type="text"/> <b>Stereopsija:</b> <input type="text"/></p>		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	daljina	<input type="text"/> D: <u>-1,00</u>				<input type="text"/> 1,0			<input type="text"/> BO	<input type="text"/> 0,5			<input type="text"/> BO	L:	<input type="text"/> L: <u>-0,50</u>				<input type="text"/> 1,0				<input type="text"/> 0,8					daljina	D:	<input type="text"/> D: <u>-1,00</u>										L:	<input type="text"/> L: <u>-0,50</u>											blizina	D:											L:												daljina	D:	<input type="text"/> D: <u>0,5</u>										L:	<input type="text"/> L: <u>0,8</u>											blizina	D:											L:											<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	D: <input type="text"/> D: <u>-0,75</u>	<input type="text"/> /	<input type="text"/> /	<input type="text"/> 1,0			<input type="text"/> 58	D: <input type="text"/> D: <u>-1,00</u>	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 177	<input type="text"/> /		L: <input type="text"/> L: <u>-0,50</u>	<input type="text"/> /	<input type="text"/> /	<input type="text"/> 1,0			<input type="text"/> 56	L: <input type="text"/> L: <u>-0,25</u>	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 36	<input type="text"/> /		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/> D: <u>-1,00</u>	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 175	<input type="text"/> 1,25			<input type="checkbox"/> ✓	<input type="text"/> BO	L: <input type="text"/> L: <u>-0,50</u>	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 35	<input type="text"/> 1,25			<input type="checkbox"/> ✓	
	Dspf		Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																
	daljina	<input type="text"/> D: <u>-1,00</u>				<input type="text"/> 1,0			<input type="text"/> BO	<input type="text"/> 0,5			<input type="text"/> BO																																																																																																																																																																																																
L:	<input type="text"/> L: <u>-0,50</u>				<input type="text"/> 1,0				<input type="text"/> 0,8																																																																																																																																																																																																				
	daljina	D:	<input type="text"/> D: <u>-1,00</u>																																																																																																																																																																																																										
		L:	<input type="text"/> L: <u>-0,50</u>																																																																																																																																																																																																										
	blizina	D:																																																																																																																																																																																																											
		L:																																																																																																																																																																																																											
	daljina	D:	<input type="text"/> D: <u>0,5</u>																																																																																																																																																																																																										
		L:	<input type="text"/> L: <u>0,8</u>																																																																																																																																																																																																										
	blizina	D:																																																																																																																																																																																																											
		L:																																																																																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓																																																																																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> ✓																																																																																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeični visus cc																																																																																																																																																																																																		
D: <input type="text"/> D: <u>-0,75</u>	<input type="text"/> /	<input type="text"/> /	<input type="text"/> 1,0			<input type="text"/> 58	D: <input type="text"/> D: <u>-1,00</u>	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 177	<input type="text"/> /																																																																																																																																																																																																			
L: <input type="text"/> L: <u>-0,50</u>	<input type="text"/> /	<input type="text"/> /	<input type="text"/> 1,0			<input type="text"/> 56	L: <input type="text"/> L: <u>-0,25</u>	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 36	<input type="text"/> /																																																																																																																																																																																																			
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopeični visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																						
D: <input type="text"/> D: <u>-1,00</u>	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 175	<input type="text"/> 1,25			<input type="checkbox"/> ✓	<input type="text"/> BO																																																																																																																																																																																																						
L: <input type="text"/> L: <u>-0,50</u>	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 35	<input type="text"/> 1,25			<input type="checkbox"/> ✓																																																																																																																																																																																																							

Očno zdravije	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS																																																								
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p><b>BO</b></p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p>																																																										
Dodatni testovi	<p>direktna / indirektna?</p> <table border="1"> <tr> <td>Prednji komorni ugao</td> <td>tehnika:</td> <td>IOP</td> <td>instrument:</td> <td>vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid BO (IŠIHARA)</b></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>16120114</td> <td>16118118</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>711812</td> <td>-1816</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>51815</td> <td>-1413</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1211</td> <td>-1211</td> </tr> </tbody> </table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>( )1,00</td> <td>( )2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	16120114	16118118	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	711812	-1816		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, daljina	51815	-1413		vertikalna, blizina	-1211	-1211	0,00	( )1,00	( )2,00																
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																							
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																								
		TOS:	mmHg																																																								
	pozitivne	negativne																																																									
horizontalna, daljina	16120114	16118118	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																								
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	711812	-1816																																																								
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																									
	vertikalna, daljina	51815	-1413																																																								
	vertikalna, blizina	-1211	-1211																																																								
0,00	( )1,00	( )2,00																																																									
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1"> <tr> <td>MIOPIJA</td> <td>NAOĆARE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p>			MIOPIJA	NAOĆARE																																																						
MIOPIJA	NAOĆARE																																																										
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dspn</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD -1,00</td> <td>-0,25</td> <td>175</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS -0,50</td> <td>-0,25</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____            potpis supervizora: _____         </td> <td>materijal: _____            slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">           potpis studenta            i broj indeksa: _____         </td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">           kontrola za: <u>6 MESECI</u>  <b>JOVANOVIĆ EMILJA 449118</b> </td> </tr> </table>			Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD -1,00	-0,25	175			58		OS -0,50	-0,25	35					blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: _____ slojevi: _____	potpis studenta i broj indeksa: _____							kontrola za: <u>6 MESECI</u> <b>JOVANOVIĆ EMILJA 449118</b>						
Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																					
daljina: OD -1,00	-0,25	175			58																																																						
OS -0,50	-0,25	35																																																									
blizina: OD																																																											
OS																																																											
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: _____ slojevi: _____																																																					
potpis studenta i broj indeksa: _____																																																											
kontrola za: <u>6 MESECI</u> <b>JOVANOVIĆ EMILJA 449118</b>																																																											
	JMBG  ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----  broj zdr. knjižice  ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----  LBO  ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----  osnov osigur.  ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----																																																										



# OPTOMETRIJSKI KARTON

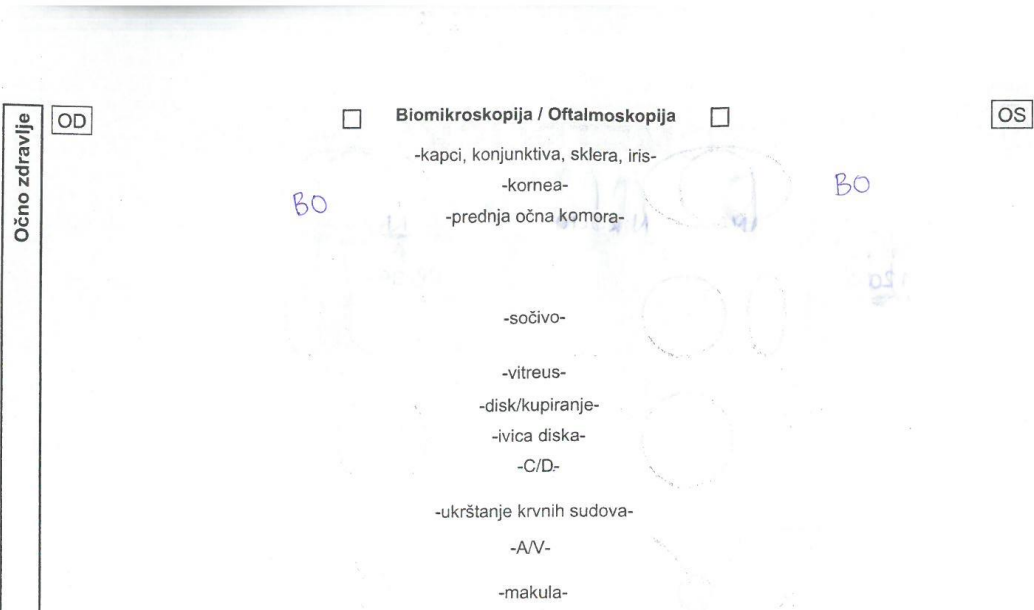
			Generalije																																									
			prezime _____ identif. br. <b>14</b> pregled br. <b>1</b> datum rođenja <b>1998.</b> god. starosti <b>M</b> pol poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____																																									
			zvanje: <b>STUDENT</b> radi kao: <b>/</b> hobi: <b>/</b> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač <b>2</b> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje <b>2</b> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <b>3</b> s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <b>/</b>																																									
SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): <b>/</b> Porodična IOB: <b>/</b> Istorija opštih zdravstvenih stanja: <b>/</b> Porodična historija OZS: <b>/</b>																																												
Preliminarni testovi																																												
<b>Eksterna inspekcija</b>																																												
Fokometrija																																												
Cover test																																												
<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenop. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td colspan="6"></td> <td><b>1,25</b></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td><b>1,25</b></td> </tr> </table>									Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D:							<b>1,25</b>	L:							<b>1,25</b>												
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																					
D:							<b>1,25</b>																																					
L:							<b>1,25</b>																																					
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><b>1,25</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>BO</b></td> </tr> <tr> <td><b>1,25</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>BO</b></td> </tr> </table>									visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	<b>1,25</b>			<b>BO</b>	<b>1,25</b>			<b>BO</b>																								
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																									
<b>1,25</b>			<b>BO</b>																																									
<b>1,25</b>			<b>BO</b>																																									
razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Vertexna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ bl.: _____																																												
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <b>10 cm</b>																																												
Motilitet																																												
<table border="1"> <tr> <td><b>✓</b></td> <td><b>✓</b></td> <td><b>✓</b></td> <td>Funkcija D: direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td><b>✓</b></td> <td><b>✓</b></td> <td><b>✓</b></td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>✓</b></td> <td><b>✓</b></td> <td><b>✓</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	Funkcija D: direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	D:	L:			<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>																			
<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	Funkcija D: direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																						
<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	D:	L:																																								
<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>																																										
Vidno polje																																												
konfrontacija																																												
Stereopsija																																												
<b>63"</b>																																												
<b>Objektivna refrakcija</b>																																												
<b>Skijskopija</b>																																												
D: <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> </tr> <tr> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>1,25</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> L: <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> </tr> <tr> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>1,25</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1,25</b>			L:						Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1,25</b>								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca																																							
<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1,25</b>																																									
L:																																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca																																							
<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1,25</b>																																									
<b>Autorefraktometrija</b>																																												
PD																																												
<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td></td> </tr> </table>									Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D:	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		L:	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>																						
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																								
D:	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>																																									
L:	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>																																									
<b>Subjektivna refrakcija</b>																																												
<b>Daljina</b>																																												
D: <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>1,25</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1,25</b>					L:																			
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																					
<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1,25</b>																																									
L:																																												
L: <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>1,25</b></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>									Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1,25</b>																								
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																					
<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1,25</b>																																									
<b>Mišićni balans</b>																																												
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																												
<b>BO</b>																																												
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>																																												
<b>Cover test:</b>																																												
<b>Amplituda akomo.</b>   <b>Blizina</b>   <b>visus cc</b>   opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																												
D: <b>7</b> D: _____ L: <b>8</b> L: _____ Bin: <b>11</b> L: _____																																												
<b>Mišićni balans</b>																																												
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																												
<b>BO</b>																																												
intermedijalna adicija: _____																																												
<b>Cover test:</b>																																												
<b>Stereopsija:</b>																																												

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																								
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p><b>BO</b>  <b>BO</b></p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p style="text-align: right;">direktna / indirektna?</p>																																											
Dodatni testovi	<b>Prednji komorni ugao</b> tehniku: OD: OS:		<b>IOP</b> instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																								
Kolorni vid	<b>BO (ISHIARA)</b>		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12 20 18</td> <td>618 4</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent    <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12 20 18</td> <td>12 16 16</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>AC/A</b> <math>= +15 \frac{\Delta}{D}</math></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Metod gradijenta</td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>11 2 1</td> <td>11 2 1</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>11 2 1</td> <td>11 2 1</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+/-)0,00</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+3,0</td> <td>-4,0</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>4EXO</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	12 20 18	618 4	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		horizontalna, blizina	12 20 18	12 16 16	<b>AC/A</b> $= +15 \frac{\Delta}{D}$		Metod gradijenta	vertikalna, daljina	11 2 1	11 2 1			vertikalna, blizina	11 2 1	11 2 1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+/-)0,00</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+3,0</td> <td>-4,0</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>4EXO</td> <td></td> </tr> </table>		0,00	(+/-)0,00	(-2,00)	0	+3,0	-4,0	350	4EXO				
		pozitivne	negativne																																									
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	12 20 18	618 4	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																								
	horizontalna, blizina	12 20 18	12 16 16	<b>AC/A</b> $= +15 \frac{\Delta}{D}$																																								
Metod gradijenta	vertikalna, daljina	11 2 1	11 2 1																																									
	vertikalna, blizina	11 2 1	11 2 1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+/-)0,00</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+3,0</td> <td>-4,0</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>4EXO</td> <td></td> </tr> </table>		0,00	(+/-)0,00	(-2,00)	0	+3,0	-4,0	350	4EXO																															
0,00	(+/-)0,00	(-2,00)																																										
0	+3,0	-4,0																																										
350	4EXO																																											
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																												
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																									
	<b>EMETROP</b>		<i>/</i>																																									
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>/</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>blizina:</td> <td>OD</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	/	/	/					OS	/	/	/					blizina:	OD	/	/	/				OS	/	/	/				
	daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																				
OD	/	/	/																																									
OS	/	/	/																																									
blizina:	OD	/	/	/																																								
OS	/	/	/																																									
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____				materijal: _____ slojevi: _____ potpis studenta i broj indeksa: <b>JOVANOVIĆ EMILIJA 44918</b> kontrola za: <b>GODINU DANA</b>																																								



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  identif. br. 15 pregled br. prezime ž prezime prezime država telefon mobilni zvanje: STUDENT radi kao: / hobi: / <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab 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: /															
<b>Anamneza</b> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: /															
<b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Fokometrija</b>            daljina D:            L:             blizina D:            L:            razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.:         </td> <td style="width: 80%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Cover test</b>  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;">           visus sc    stenop. sc    bin. sc         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;">           Cover test            0,9    BO            1,0         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Vizus bez korekcije    BO         </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Bliska tačka konvergencije</b>            10 cm         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Funkcija D:</b>            pupile L:  <b>Vidno polje</b>    <input type="checkbox"/> konfrontacija  <b>Stereopsija</b> 63"         </td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b>            Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopečni visus cc    verteks distanca            D: /    /    /                        L: /    /    /                     </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Autorefraktometrija</b>  <b>PD</b>            Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopečni visus cc            D:                           L:                        </td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Refrakcija i binokularni vid</b>  <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b>            Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopečni visus cc    verteks distanca    +1,00 test    binokularni balans            D: / -0,50 85 1,0                        L: / -0,25 85 1,10                     </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet            BO         </td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b>            D: 9,3    D:            L: 8    L:            Bin: 9,5    L:         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet            BO         </td> </tr> </table>		<b>Fokometrija</b> daljina D: L:  blizina D: L: razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.:	<b>Cover test</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;">           visus sc    stenop. sc    bin. sc         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;">           Cover test            0,9    BO            1,0         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Vizus bez korekcije    BO         </td> </tr> </table>	visus sc    stenop. sc    bin. sc	Cover test 0,9    BO 1,0	Vizus bez korekcije    BO		<b>Bliska tačka konvergencije</b> 10 cm	<b>Funkcija D:</b> pupile L: <b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> 63"	<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopečni visus cc    verteks distanca D: /    /    / L: /    /    /	<b>Autorefraktometrija</b> <b>PD</b> Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopečni visus cc D: L:	<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopečni visus cc    verteks distanca    +1,00 test    binokularni balans D: / -0,50 85 1,0 L: / -0,25 85 1,10	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BO	<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> D: 9,3    D: L: 8    L: Bin: 9,5    L:	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BO
<b>Fokometrija</b> daljina D: L:  blizina D: L: razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.:	<b>Cover test</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;">           visus sc    stenop. sc    bin. sc         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;">           Cover test            0,9    BO            1,0         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Vizus bez korekcije    BO         </td> </tr> </table>	visus sc    stenop. sc    bin. sc	Cover test 0,9    BO 1,0	Vizus bez korekcije    BO											
visus sc    stenop. sc    bin. sc	Cover test 0,9    BO 1,0														
Vizus bez korekcije    BO															
<b>Bliska tačka konvergencije</b> 10 cm	<b>Funkcija D:</b> pupile L: <b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> 63"														
<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopečni visus cc    verteks distanca D: /    /    / L: /    /    /	<b>Autorefraktometrija</b> <b>PD</b> Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopečni visus cc D: L:														
<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> Dspf    Dcyl    Axis    visus cc    stenopečni visus cc    verteks distanca    +1,00 test    binokularni balans D: / -0,50 85 1,0 L: / -0,25 85 1,10	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BO														
<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> D: 9,3    D: L: 8    L: Bin: 9,5    L:	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BO														
intermedijalna adicija:    Cover test:    Stereopsija: 															

<b>Očno zdravije</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <span>[OD]</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold;">Biomikroskopija / Oftalmoskopija</span> <span>[OS]</span> </div>  <p>Dodatni testovi</p>	<p><b>Prednji komorni ugao</b> teknika: <b>IOP</b> instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td>TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> <b>BO (IŠIHARA)</b></p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">25   30   20</td> <td style="text-align: center;">20   25   18</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">20   25   18</td> <td style="text-align: center;">20   25   18</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">16   18   14</td> <td style="text-align: center;">16   18   14</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">14   16   12</td> <td style="text-align: center;">14   16   12</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: fit-content; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>AC/A</b></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">= <math>\Delta</math> <math>\Delta</math> D</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Metod</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">0,00</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">(+1,00)</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">(+2,00)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">gradijenta</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">O</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">-2Δ</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">+2Δ</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <p><b>Sumiranje</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="height: 50px;"></td> <td style="height: 50px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ASTIGMATIZAM</td> <td style="text-align: center;">NAOĆARE</td> </tr> <tr> <td style="height: 50px;"></td> <td style="height: 50px;"></td> </tr> </table> <p><b>Krajanji Rx</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; border: 1px solid black; padding: 10px;"> <tr> <td colspan="2" style="border: none; text-align: right; padding-right: 10px;">         Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD       </td> <td style="border: none; padding-left: 10px;">savet pacijentu:      </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none; text-align: right; padding-right: 10px;">         daljina:          OD <b>0,00</b>    <b>-0,50</b>    <b>85</b>          OS <b>0,00</b>    <b>-0,25</b>    <b>85</b> </td> <td style="border: none; padding-left: 10px; text-align: center;">63</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none; text-align: right; padding-right: 10px;">         blizina:          OD          OS       </td> <td style="border: none; padding-left: 10px; text-align: center;">[empty box]</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none; text-align: right; padding-right: 10px;">         materijal: _____          slojevi: _____       </td> <td style="border: none; padding-left: 10px; text-align: center;">kontrola za: <b>6 MESECI</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: none; text-align: right; padding-right: 10px;"> <input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja _____          potpis supervizora: _____       </td> <td style="border: none; padding-left: 10px; text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:  <b>JOVANOVIĆ</b> <b>EMILJAJA</b> <b>449118</b></td> </tr> </table>	OD:	OS:	TOD: mmHg			TOS: mmHg		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	25   30   20	20   25   18	horizontalna, blizina	20   25   18	20   25   18	vertikalna, daljina	16   18   14	16   18   14	vertikalna, blizina	14   16   12	14   16   12	<b>AC/A</b>	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	= $\Delta$ $\Delta$ D			Metod	0,00	(+1,00)	(+2,00)	gradijenta	O	-2Δ	+2Δ	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA			ASTIGMATIZAM	NAOĆARE			Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD		savet pacijentu:      	daljina: OD <b>0,00</b> <b>-0,50</b> <b>85</b> OS <b>0,00</b> <b>-0,25</b> <b>85</b>		63	blizina: OD OS		[empty box]	materijal: _____ slojevi: _____		kontrola za: <b>6 MESECI</b>	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____		potpis studenta i broj indeksa:  <b>JOVANOVIĆ</b> <b>EMILJAJA</b> <b>449118</b>
		OD:	OS:	TOD: mmHg																																																							
		TOS: mmHg																																																									
	pozitivne	negativne																																																									
horizontalna, daljina	25   30   20	20   25   18																																																									
horizontalna, blizina	20   25   18	20   25   18																																																									
vertikalna, daljina	16   18   14	16   18   14																																																									
vertikalna, blizina	14   16   12	14   16   12																																																									
<b>AC/A</b>	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																									
= $\Delta$ $\Delta$ D																																																											
Metod	0,00	(+1,00)	(+2,00)																																																								
gradijenta	O	-2Δ	+2Δ																																																								
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																										
ASTIGMATIZAM	NAOĆARE																																																										
Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme      PD		savet pacijentu:      																																																									
daljina: OD <b>0,00</b> <b>-0,50</b> <b>85</b> OS <b>0,00</b> <b>-0,25</b> <b>85</b>		63																																																									
blizina: OD OS		[empty box]																																																									
materijal: _____ slojevi: _____		kontrola za: <b>6 MESECI</b>																																																									
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____		potpis studenta i broj indeksa:  <b>JOVANOVIĆ</b> <b>EMILJAJA</b> <b>449118</b>																																																									
JMBG _____ broj zdr. knjižice _____ LBO _____ osnov osigur. _____																																																											



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> <input type="text"/> identif. br. <b>16</b> <small>pregled br.</small>		<small>prezime</small> <b>Ž</b>	<small>pol</small> 	<small>poštanski broj</small>		<small>država</small>	<small>telefon</small>		<small>mobilni</small>																																																																																																				
<b>Anamneza</b>		<p><small>zvanje: STUDENT radi kao: / hobi: /</small></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"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> blizina, slabije   <input type="checkbox"/> očni napor   <input type="checkbox"/> slabije vidi noću   <input type="checkbox"/> strabizam   <input type="checkbox"/> katarakta   <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi  <input type="checkbox"/> dupla slika   <input type="checkbox"/> bol u oku   <input type="checkbox"/> vidi "mušice"   <input type="checkbox"/> visoka ametropija   <input type="checkbox"/> hipertenzija   <input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 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 3 s/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slab viđ   <input type="checkbox"/> suzenje   <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi   <input type="checkbox"/> suvo oko   <input type="checkbox"/> kompjuter 5 s/Dn  <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: /         </p>																																																																																																											
<b>Preliminarni testovi</b>		<p><b>SIMPTOMI:</b></p> <p>Istorija očnih bolesti (IOB): /      Porodična IOB: /      Istorija opštег zdrav. stanja: /      Porodična istorija OZS: /</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 20%;"> <b>Fotometrija</b>                      Dajina:                        Blizina:  </td> <td style="text-align: center; width: 10%;">Dspf</td> <td style="text-align: center;">Dcyl</td> <td style="text-align: center;">Axis</td> <td style="text-align: center;">prizma</td> <td style="text-align: center;">baza prizme</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td style="text-align: center;">steno. cc</td> <td style="text-align: center;"><b>Cover test</b></td> <td style="text-align: center;">visus sc</td> <td style="text-align: center;">steno. sc</td> <td style="text-align: center;">bin. sc</td> <td style="text-align: center;"><b>Cover test</b></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>1,0</td> <td>0,80</td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>1,0</td> <td>BO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara   dalj.:   bliz.:   Verteksna udalj.:   udaljenost testa dalj.:   bl.: <b>8 cm</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 20%; text-align: right;"> <b>Bliska tačka konvergencije</b>  <b>8 cm</b> </td> <td rowspan="2" style="text-align: center; width: 40%; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>vidno polje</b> </td> <td rowspan="2" style="text-align: right; width: 40%; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>Funkcija pupile</b>  <b>D:</b> <input type="text"/>  <b>L:</b> <input type="text"/> </td> <td style="text-align: center; width: 10%;">dijametar</td> <td style="text-align: center;">direktno</td> <td style="text-align: center;">konsenzualno</td> <td style="text-align: center;">na blizinu</td> <td style="text-align: center;">RAPD</td> </tr> <tr> <td>bl.: <input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 20%; text-align: right;"> <b>Motilitet</b>    <b>8 cm</b> </td> <td rowspan="2" style="text-align: center; width: 40%; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>Vidno polje</b> </td> <td rowspan="2" style="text-align: right; width: 40%; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>Funkcija pupile</b>  <b>D:</b> <input type="text"/>  <b>L:</b> <input type="text"/> </td> <td style="text-align: center; width: 10%;">vidno polje</td> <td style="text-align: center;">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>   <input checked="" type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p><b>Stereopsija</b> <b>63"</b></p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 20%; text-align: right;"> <b>Objektivna refrakcija</b> </td> <td rowspan="2" style="text-align: center; width: 20%; background-color: #3366AA; color: white;"> <b>Skijaskopija</b> </td> <td rowspan="2" style="text-align: right; width: 20%; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>PD</b> </td> <td colspan="4" style="text-align: center; width: 40%;"><b>Autorefraktometrija</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dspf</td> <td style="text-align: center;">Dcyl</td> <td style="text-align: center;">Axis</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td style="text-align: center;">steno. cc</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> +1,00</td> <td>D: <input type="text"/> /</td> <td>Axis: <input type="text"/> 110</td> <td>visus cc: <input type="text"/> 1,0</td> <td>steno. cc: <input type="text"/></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> <td>steno. cc: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> +0,50</td> <td>L: <input type="text"/> /</td> <td>Axis: <input type="text"/> 110</td> <td>visus cc: <input type="text"/> 1,0</td> <td>steno. cc: <input type="text"/></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> <td>steno. cc: <input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top; width: 20%; text-align: right;"> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> </td> <td rowspan="2" style="text-align: center; width: 20%; background-color: #3366AA; color: white;"> <b>Subjektivna refrakcija</b> </td> <td rowspan="2" style="text-align: right; width: 20%; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>Daljina</b> </td> <td colspan="4" style="text-align: center; width: 40%;"><b>Mišićni balans</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dspf</td> <td style="text-align: center;">Dcyl</td> <td style="text-align: center;">Axis</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> <td style="text-align: center;">steno. cc</td> <td style="text-align: center;">visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> +0,75</td> <td>D: <input type="text"/> -0,50</td> <td>Axis: <input type="text"/> 125</td> <td>visus cc: <input type="text"/> 1,25</td> <td>steno. cc: <input type="text"/></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> <td>steno. cc: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> +0,25</td> <td>L: <input type="text"/> -0,50</td> <td>Axis: <input type="text"/> 55</td> <td>visus cc: <input type="text"/> 1,25</td> <td>steno. cc: <input type="text"/></td> <td>visus cc: <input type="text"/></td> <td>steno. cc: <input type="text"/></td> </tr> </table>												<b>Fotometrija</b> Dajina:  Blizina: 	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	<b>Cover test</b>	visus sc	steno. sc	bin. sc	<b>Cover test</b>	D:	1,0	0,80	BO	L:	1,0	BO						<b>Bliska tačka konvergencije</b> <b>8 cm</b>	<b>vidno polje</b>	<b>Funkcija pupile</b> <b>D:</b> <input type="text"/> <b>L:</b> <input type="text"/>	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	bl.: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> konfrontacija	<b>Motilitet</b>  <b>8 cm</b>	<b>Vidno polje</b>	<b>Funkcija pupile</b> <b>D:</b> <input type="text"/> <b>L:</b> <input type="text"/>	vidno polje	konfrontacija	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Objektivna refrakcija</b>	<b>Skijaskopija</b>	<b>PD</b>	<b>Autorefraktometrija</b>				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	D: <input type="text"/> +1,00	D: <input type="text"/> /	Axis: <input type="text"/> 110	visus cc: <input type="text"/> 1,0	steno. cc: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>	L: <input type="text"/> +0,50	L: <input type="text"/> /	Axis: <input type="text"/> 110	visus cc: <input type="text"/> 1,0	steno. cc: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>	<b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<b>Subjektivna refrakcija</b>	<b>Daljina</b>	<b>Mišićni balans</b>				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	D: <input type="text"/> +0,75	D: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 125	visus cc: <input type="text"/> 1,25	steno. cc: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>	L: <input type="text"/> +0,25	L: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 55	visus cc: <input type="text"/> 1,25	steno. cc: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>
<b>Fotometrija</b> Dajina:  Blizina: 	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	<b>Cover test</b>	visus sc	steno. sc	bin. sc	<b>Cover test</b>																																																																																																	
	D:	1,0	0,80	BO																																																																																																									
L:	1,0	BO																																																																																																											
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <b>8 cm</b>	<b>vidno polje</b>	<b>Funkcija pupile</b> <b>D:</b> <input type="text"/> <b>L:</b> <input type="text"/>	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																						
			bl.: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																									
<b>Motilitet</b>  <b>8 cm</b>	<b>Vidno polje</b>	<b>Funkcija pupile</b> <b>D:</b> <input type="text"/> <b>L:</b> <input type="text"/>	vidno polje	konfrontacija																																																																																																									
			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																									
<b>Objektivna refrakcija</b>	<b>Skijaskopija</b>	<b>PD</b>	<b>Autorefraktometrija</b>																																																																																																										
			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc																																																																																																					
D: <input type="text"/> +1,00	D: <input type="text"/> /	Axis: <input type="text"/> 110	visus cc: <input type="text"/> 1,0	steno. cc: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>																																																																																																							
L: <input type="text"/> +0,50	L: <input type="text"/> /	Axis: <input type="text"/> 110	visus cc: <input type="text"/> 1,0	steno. cc: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>																																																																																																							
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<b>Subjektivna refrakcija</b>	<b>Daljina</b>	<b>Mišićni balans</b>																																																																																																										
			Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc																																																																																																					
D: <input type="text"/> +0,75	D: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 125	visus cc: <input type="text"/> 1,25	steno. cc: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>																																																																																																							
L: <input type="text"/> +0,25	L: <input type="text"/> -0,50	Axis: <input type="text"/> 55	visus cc: <input type="text"/> 1,25	steno. cc: <input type="text"/>	visus cc: <input type="text"/>	steno. cc: <input type="text"/>																																																																																																							
<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b>		<p><input type="checkbox"/> Snellen   <input type="checkbox"/> LogMAR   <input type="checkbox"/> E test   Drugi testovi:   Cover test: /</p> <p>D: <input type="text"/> 11   D: <input type="text"/>      L: <input type="text"/> 13   L: <input type="text"/>      Bin: <input type="text"/> 10   L: <input type="text"/></p> <p>opseg jačine vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p style="margin-left: 50px;">visus cc</p> <p><b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar   <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <b>BO</b></p>																																																																																																											
<b>intermedijalna adicija:</b>		<p>Cover test: /   Stereopsija: /</p>																																																																																																											

	Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS	
			-kapoi, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument: vreme merenja:	
	OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg	
	Kolonički vid BO (IŠIHARA)				
	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne 6114110	negativne 41812	<input type="checkbox"/> gradijent <b>AC/A = +1,5 Δ</b> <input type="checkbox"/> heteroforija
		horizontalna, blizina	8112110	61812	
		vertikalna, daljina	21413	21311	Metod gradijenta 0,00 (+)1,00 (-)2,00
		vertikalna, blizina	21413	21311	0 -7 EXO +3 ESO -7 Δ +3 Δ
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...				
	Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA	
		<b>HIPERMETROP</b>		<b>NAOČARE</b>	
Krajnji Rx	dajina:	Dspht OD OS	Dcyl Axis prizma baza prizme	PD savet pacijentu:	
	blizina:	OD +0,75 -0,50 125 OS +0,25 -0,50 55			
		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____	materijal: potpis supervizora:	slojevi: potpis studenta i broj indeksa:	
				<b>Jovanović Emilija 449118</b>	
				kontrola za: <b>6 MESECI</b>	
JMBG		broj zdr. knjižice	LBO	osnov osigur. _____	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> identif. br. <u>17</u> prezime <u>M</u> pregled br.      datum rođenja      god. starosti      pol poštanski broj      drž. vlasnik      telefon      mobilni zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <u>/</u> hobii: <u>/</u> <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi daljina, slabije      glavobolja      haloi      ambliopija      AMD      kont. soč. blizina, slabije      očni napor      slabije vidi noću      strabizam      katarakta      vozač s/Dn dupla slika      bol u oku      vidi "mušice"      visoka ametropija      hipertenzija      čitanje 1 s/Dn izobiljena slika      fotofobija      svetlosne munje      glaukom      dijabetes      kompjuter 5 s/Dn naglo slab vid      suzenje      oko je suvo i svrbi      suvo oko      defekt kolornog v. sport: <b>SIMPTOMI:</b> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstva: Porodična istorija OZS: <u>KATARAKTA (BAKA)</u>																																																																																																																																																			
<b>Anamneza</b> <b>Eksterna inspekcija</b> Preliminarni testovi Fokometrija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -1,00</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td>L: -0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 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>0,5</td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije: <u>10 cm</u> Motilitet <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Funkcija pupile D:      L: Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>63"</u> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 61</td> <td>D: -0,75</td> <td>-1,00</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,5</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 59</td> <td>L: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>94</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 testi</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>-1,00</td> <td>3</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-0,25</td> <td>95</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>BO</u> Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyf</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 testi</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>-1,00</td> <td>3</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-0,25</td> <td>95</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>BO</u> Amplituda akomo.      Blizina <table border="1"> <tr> <td>D: 12</td> <td>D: <u></u></td> <td>visus cc <u></u></td> </tr> <tr> <td>L: 12</td> <td>L: <u></u></td> <td>visus cc <u></u></td> </tr> <tr> <td>Bin: 14</td> <td>Bin: <u></u></td> <td>visus cc <u></u></td> </tr> </table> intermedijalna adicija:      Cover test:      Stereopsija: 			Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	D: -1,00	/	/			1,0			biljina	L: -0,75	/	/			1,1			visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	0,5			BO	0,8			BO	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: -0,75	/	/	0,8			dalj.: 61	D: -0,75	-1,00	3			L: -0,5	/	/	1,10			bliz.: 59	L: -0,25	-0,25	94			Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 testi	binokularni balans	D: -0,75	-1,00	3	1,0			✓	✓	L: -0,50	-0,25	95	1,25			✓	✓	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 testi	binokularni balans	D: -0,75	-1,00	3	1,0			✓	✓	L: -0,50	-0,25	95	1,25			✓	✓	D: 12	D: <u></u>	visus cc <u></u>	L: 12	L: <u></u>	visus cc <u></u>	Bin: 14	Bin: <u></u>	visus cc <u></u>
	Dspf	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																											
daljina	D: -1,00	/	/			1,0																																																																																																																																													
biljina	L: -0,75	/	/			1,1																																																																																																																																													
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																
0,5			BO																																																																																																																																																
0,8			BO																																																																																																																																																
✓	✓	✓																																																																																																																																																	
✓		✓																																																																																																																																																	
✓	✓	✓																																																																																																																																																	
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																								
D: -0,75	/	/	0,8			dalj.: 61	D: -0,75	-1,00	3																																																																																																																																										
L: -0,5	/	/	1,10			bliz.: 59	L: -0,25	-0,25	94																																																																																																																																										
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																															
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 testi	binokularni balans																																																																																																																																												
D: -0,75	-1,00	3	1,0			✓	✓																																																																																																																																												
L: -0,50	-0,25	95	1,25			✓	✓																																																																																																																																												
Dspf	Dcyf	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 testi	binokularni balans																																																																																																																																												
D: -0,75	-1,00	3	1,0			✓	✓																																																																																																																																												
L: -0,50	-0,25	95	1,25			✓	✓																																																																																																																																												
D: 12	D: <u></u>	visus cc <u></u>																																																																																																																																																	
L: 12	L: <u></u>	visus cc <u></u>																																																																																																																																																	
Bin: 14	Bin: <u></u>	visus cc <u></u>																																																																																																																																																	

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> OS																																																															
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p> -sočivo-</p> <p> -vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p> -ukrštanje krvnih sudova-</p> <p> -A/V-</p> <p> -makulā-</p> <p>-periferija fundusa-</p>																																																																		
Dodatni testovi	<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> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid      BO I IŠIHARA)</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">gradijent</th> <th rowspan="2">heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>8 10 12</th> <th>12 16 12</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>30 40 25</th> <th>8 14 10</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><math>AC/A = +1 \frac{A}{D}</math></td> <td><math>AC/A = 6 \frac{A}{D}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>4 5 3</td> <td>4 8 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>(+2,00) (-2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>4 10 4</td> <td>4 6 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>+5 -2</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg		pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	8 10 12	12 16 12	horizontalna, blizina	30 40 25	8 14 10	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko				$AC/A = +1 \frac{A}{D}$	$AC/A = 6 \frac{A}{D}$		vertikalna, daljina	4 5 3	4 8 5				0,00	(+2,00) (-2,00)		vertikalna, blizina	4 10 4	4 6 3				0	+5 -2									
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:																																																																
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																
		TOS:	mmHg																																																																
	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija																																																											
	horizontalna, daljina	8 10 12	12 16 12	horizontalna, blizina					30 40 25	8 14 10																																																									
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko				$AC/A = +1 \frac{A}{D}$	$AC/A = 6 \frac{A}{D}$																																																											
	vertikalna, daljina	4 5 3	4 8 5				0,00	(+2,00) (-2,00)																																																											
	vertikalna, blizina	4 10 4	4 6 3				0	+5 -2																																																											
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">MIOPIJA I ASTIGMATIZAM</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NAOČARE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>				MIOPIJA I ASTIGMATIZAM	PLAN REŠAVANJA		NAOČARE																																																											
MIOPIJA I ASTIGMATIZAM	PLAN REŠAVANJA																																																																		
	NAOČARE																																																																		
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td style="width: 50%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,75</td> <td>-1,00</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,50</td> <td>-0,25</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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>savet pacijentu:</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> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">potpis supervizora:</td> <td></td> <td colspan="2">kontrola za:</td> <td>6 MESECI</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td>Jovanović 449/18 Emilia</td> </tr> </table>				daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	-0,75	-1,00	3			61	OS	-0,50	-0,25	95				blizina:	OD						OS								<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:		savet pacijentu:		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja						potpis supervizora:			kontrola za:		6 MESECI					potpis studenta i broj indeksa:		Jovanović 449/18 Emilia
daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																													
OD	-0,75	-1,00	3			61																																																													
OS	-0,50	-0,25	95																																																																
blizina:	OD																																																																		
OS																																																																			
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:		savet pacijentu:																																																													
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja																																																																	
	potpis supervizora:			kontrola za:		6 MESECI																																																													
				potpis studenta i broj indeksa:		Jovanović 449/18 Emilia																																																													
	JMBG		broj zdr. knjižice	LBO			osnov. osigur.																																																												



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> identif. br. <input type="text"/> datum <input type="text"/> pregled br. <b>18</b> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <b>M</b> pol prezime <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje: <b>STUDENT</b> radi kao: <b>/</b> hobi: <b>/</b> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																
<b>Anamnza</b> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: / Porodična istorija OZS: /																																																
<b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenop. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>daljina D:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenop. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>bлизина D:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: bлиз.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina D:								L:								Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	bлизина D:								L:							
Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																									
daljina D:																																																
L:																																																
Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																									
bлизина D:																																																
L:																																																
<b>Bliska tačka konvergencije</b> <b>10 cm</b> <table border="1"> <tr> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> </table> <b>Motilitet</b> <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> <b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> <b>63"</b>	Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																	
Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																											
✓	✓	✓																																														
✓	✓	✓																																														
✓	✓	✓																																														
<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1"> <tr> <td>Deph</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,1</td> <td></td> <td>dajl: <b>62</b></td> <td>Dspf</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,1</td> <td></td> <td>bliz: <b>59</b></td> <td>Doyl</td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <tr> <td>Deph</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:  <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>visus cc</b> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do D: <b>8</b> D: L: <b>7</b> L: Bin: <b>12</b>	Deph	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D:	/	/	/	1,1		dajl: <b>62</b>	Dspf	L:	/	/	/	1,1		bliz: <b>59</b>	Doyl	Deph	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	/	/	/	1,1				L:	/	/	/	1,1			
Deph	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																									
D:	/	/	/	1,1		dajl: <b>62</b>	Dspf																																									
L:	/	/	/	1,1		bliz: <b>59</b>	Doyl																																									
Deph	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																									
D:	/	/	/	1,1																																												
L:	/	/	/	1,1																																												
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: <hr/>																																																

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																		
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p> -sočivo-</p> <p> -vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska*</p> <p>-C/D-</p> <p> -ukrštanje krvnih sudova-</p> <p> -A/V-</p> <p> -makulā-</p> <p>-periferija fundusa-</p>																																					
Dodatni testovi	<p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">Prednji komorni ugao</th> <th style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">tehnika:</th> <th style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">IOP</th> <th style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">instrument:</th> <th style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">vreme merenja:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">OD:</td> <td style="text-align: left;">OS:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">TOD:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TOS:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:		TOD:	mmHg					TOS:	mmHg																	
	Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																
OD:	OS:		TOD:	mmHg																																		
			TOS:	mmHg																																		
<p>Kolorni vid <b>BO (ISHIARA)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: right;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12/20/16</td> <td style="text-align: center;">618/4</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">12/20/16</td> <td style="text-align: center;">141.16/18</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><math>= +1,5 \Delta</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">baza gore, desno oko</td> <td></td> <td style="text-align: right;">baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">112/1</td> <td style="text-align: center;">1/2/1</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 style="text-align: right;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">1/2/1</td> <td style="text-align: center;">112/1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">0      +3Δ      -4<sup>o</sup> 350      -4 EXO</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>						pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	12/20/16	618/4	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		horizontalna, blizina	12/20/16	141.16/18	$= +1,5 \Delta$			baza gore, desno oko		baza dole, desno oko				vertikalna, daljina	112/1	1/2/1	Metod gradijenta	0,00      (+)1,00      (-)2,00		vertikalna, blizina	1/2/1	112/1		0      +3Δ      -4 <sup>o</sup> 350      -4 EXO
		pozitivne	negativne																																			
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	12/20/16	618/4	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																		
	horizontalna, blizina	12/20/16	141.16/18	$= +1,5 \Delta$																																		
	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																			
	vertikalna, daljina	112/1	1/2/1	Metod gradijenta	0,00      (+)1,00      (-)2,00																																	
	vertikalna, blizina	1/2/1	112/1		0      +3Δ      -4 <sup>o</sup> 350      -4 EXO																																	
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</p> <p><b>EMETROP</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">/</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">/</td> </tr> </table>					PLAN REŠAVANJA		/		/		/																										
		PLAN REŠAVANJA																																				
	/																																					
	/																																					
	/																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="text-align: center;">Dspf</td> <td style="text-align: center;">Dcyl</td> <td style="text-align: center;">Axis</td> <td style="text-align: center;">prizma</td> <td style="text-align: center;">baza prizme</td> <td style="text-align: center;">PD</td> <td rowspan="2" style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OD</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="text-align: center;">OD</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td rowspan="2" style="width: 15%;">kontrola za: <u>GODINU DANA</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OS</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; font-size: small;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> sto  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> buja            potpis            supervizora:         </td> <td style="text-align: center; font-size: small;">materijal:  potpis studenta i broj indeksa: <u>JOVANOVIĆ EMILIA 449/18</u></td> </tr> </table>				daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	/	/	/			blizina:	OD	/	/	/			kontrola za: <u>GODINU DANA</u>	OS	/	/	/			<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> sto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> buja potpis supervizora:						materijal:  potpis studenta i broj indeksa: <u>JOVANOVIĆ EMILIA 449/18</u>
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis		prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																														
	OD	/	/	/																																		
blizina:	OD	/	/	/			kontrola za: <u>GODINU DANA</u>																															
	OS	/	/	/																																		
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> sto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> buja potpis supervizora:						materijal:  potpis studenta i broj indeksa: <u>JOVANOVIĆ EMILIA 449/18</u>																																
Krajnji Rx	<p>JMBG: _____</p> <p>broj zdr. knjižice: _____</p> <p>LBO: _____</p> <p>osnov osigur.: _____</p>																																					



# OPTOMETRIJSKI KARTON

				prezime																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Generalije		identif. br.	19	č	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		zvanje: STUDENT		radi kao:		hobi: CRTANJE		<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije		<input type="checkbox"/> glavobolja		<input type="checkbox"/> haloji		<input type="checkbox"/> ambliopija																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<input type="checkbox"/> blizina, slabije		<input type="checkbox"/> očni napor		<input type="checkbox"/> slabije vidi noću		<input type="checkbox"/> strabizam																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<input type="checkbox"/> dupla slika		<input type="checkbox"/> bol u oku		<input type="checkbox"/> vidi "mušice"		<input type="checkbox"/> katarakta																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<input type="checkbox"/> izobiljena slika		<input type="checkbox"/> fotofobija		<input type="checkbox"/> svetlosne munje		<input type="checkbox"/> visoka ametropija																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<input type="checkbox"/> naglo slabivi		<input type="checkbox"/> suzjenje		<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> hipertenzija																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<input type="checkbox"/> AMD		<input type="checkbox"/> glaukom		<input type="checkbox"/> dijabetes		<input type="checkbox"/> kompjuter																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<input type="checkbox"/> kont. soč.		<input type="checkbox"/> vozač		<input type="checkbox"/> čitanje		<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Anamnese		SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		<p>Istoria očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: Istoria opšteg zdrav. stanja: Porodična istoria OZS: /</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		<table border="1"><tr><td>Dspf</td><td>Dcy</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: 0,00</td><td>-2,50</td><td>170</td><td></td><td></td><td>0,6</td><td></td><td></td></tr><tr><td>L: 0,00</td><td>-2,50</td><td>16</td><td></td><td></td><td>0,8</td><td></td><td></td></tr></table>								Dspf	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D: 0,00	-2,50	170			0,6			L: 0,00	-2,50	16			0,8																																																																																																																																																																																																																																																																							
Dspf	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D: 0,00	-2,50	170			0,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
L: 0,00	-2,50	16			0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		<table border="1"><tr><td>Fokometrija</td><td>daljina</td><td>D: 0,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Cover test</td></tr><tr><td></td><td>L:</td><td>0,00</td><td>-2,50</td><td>170</td><td>0,8</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="8">razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verleksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.</td></tr><tr><td colspan="8">Vizus bez korekcije</td></tr><tr><td colspan="8"><table border="1"><tr><td>visus sc</td><td>steno. sc</td><td>bin sc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td>0,5</td><td></td><td></td><td>BO</td></tr><tr><td>0,4</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>BO</td></tr></table></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">Bliska tačka konvergencije 12 cm</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8"><table border="1"><tr><td>Motilitet</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>Funkcija D: pupile</td><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsensualno</td><td>na blizinu</td><td>RAPD</td></tr><tr><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td colspan="8">Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</td></tr><tr><td colspan="8">Stereopsija 100°</td></tr><tr><td colspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td><td colspan="8">Objektivna refrakcija Skijaskopija</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Dspf</td><td>Dcy</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>verleks</td><td>PD</td><td>Autorefraktometrija</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>D: -0,50</td><td>-2,50</td><td>170</td><td>0,8</td><td></td><td>dalj.: 68</td><td>D: 0,00</td><td>-2,50</td><td>3</td><td>0,6</td><td>steno. cc</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>L: -0,50</td><td>-2,50</td><td>7</td><td>1,0</td><td></td><td>bliz.: 66</td><td>L: 0,00</td><td>-2,75</td><td>10</td><td>0,8</td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">Subjektivna refrakcija Daljina</td><td colspan="4">Mišićni balans</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Dspf</td><td>Dcy</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>verleks</td><td>distanca</td><td>+1,00 test</td><td>binokularni</td><td>balans</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>D: -0,25</td><td>-3,00</td><td>170</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>BO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>L: -0,25</td><td>-2,75</td><td>70</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">Intermedijalna adicija:</td><td colspan="4">Cover test: Stereopsija:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Amplituda akomo.</td><td colspan="2">Blizina</td><td colspan="4">visus cc</td><td colspan="4">Mišićni balans</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">D: 12</td><td colspan="2">D:</td><td colspan="4">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td><td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">L: 12</td><td colspan="2">L:</td><td colspan="4"></td><td colspan="4">BO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Bin: 13</td><td colspan="2">L:</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr></table></td></tr></table>								Fokometrija	daljina	D: 0,5					Cover test		L:	0,00	-2,50	170	0,8			razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verleksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.								Vizus bez korekcije								<table border="1"><tr><td>visus sc</td><td>steno. sc</td><td>bin sc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td>0,5</td><td></td><td></td><td>BO</td></tr><tr><td>0,4</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>BO</td></tr></table>								visus sc	steno. sc	bin sc	Cover test	0,5			BO	0,4							BO			Bliska tačka konvergencije 12 cm										<table border="1"><tr><td>Motilitet</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>Funkcija D: pupile</td><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsensualno</td><td>na blizinu</td><td>RAPD</td></tr><tr><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td colspan="8">Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</td></tr><tr><td colspan="8">Stereopsija 100°</td></tr><tr><td colspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td><td colspan="8">Objektivna refrakcija Skijaskopija</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Dspf</td><td>Dcy</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>verleks</td><td>PD</td><td>Autorefraktometrija</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>D: -0,50</td><td>-2,50</td><td>170</td><td>0,8</td><td></td><td>dalj.: 68</td><td>D: 0,00</td><td>-2,50</td><td>3</td><td>0,6</td><td>steno. cc</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>L: -0,50</td><td>-2,50</td><td>7</td><td>1,0</td><td></td><td>bliz.: 66</td><td>L: 0,00</td><td>-2,75</td><td>10</td><td>0,8</td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">Subjektivna refrakcija Daljina</td><td colspan="4">Mišićni balans</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Dspf</td><td>Dcy</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>verleks</td><td>distanca</td><td>+1,00 test</td><td>binokularni</td><td>balans</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>D: -0,25</td><td>-3,00</td><td>170</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>BO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>L: -0,25</td><td>-2,75</td><td>70</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">Intermedijalna adicija:</td><td colspan="4">Cover test: Stereopsija:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Amplituda akomo.</td><td colspan="2">Blizina</td><td colspan="4">visus cc</td><td colspan="4">Mišićni balans</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">D: 12</td><td colspan="2">D:</td><td colspan="4">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td><td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">L: 12</td><td colspan="2">L:</td><td colspan="4"></td><td colspan="4">BO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Bin: 13</td><td colspan="2">L:</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr></table>								Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: pupile	dijametar	direktno	konsensualno	na blizinu	RAPD		✓	✓	✓	L:							✓	✓	✓	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija								Stereopsija 100°								Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija Skijaskopija										Dspf	Dcy	Axis	visus cc	steno. cc	verleks	PD	Autorefraktometrija			D: -0,50	-2,50	170	0,8		dalj.: 68	D: 0,00	-2,50	3	0,6	steno. cc			L: -0,50	-2,50	7	1,0		bliz.: 66	L: 0,00	-2,75	10	0,8				Subjektivna refrakcija Daljina								Mišićni balans						Dspf	Dcy	Axis	visus cc	steno. cc	verleks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			D: -0,25	-3,00	170	1,0							BO			L: -0,25	-2,75	70	1,0										Intermedijalna adicija:								Cover test: Stereopsija:						Amplituda akomo.		Blizina		visus cc				Mišićni balans						D: 12		D:		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet						L: 12		L:						BO						Bin: 13		L:									
Fokometrija	daljina	D: 0,5					Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	L:	0,00	-2,50	170	0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verleksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"><tr><td>visus sc</td><td>steno. sc</td><td>bin sc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td>0,5</td><td></td><td></td><td>BO</td></tr><tr><td>0,4</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>BO</td></tr></table>								visus sc	steno. sc	bin sc	Cover test	0,5			BO	0,4							BO																																																																																																																																																																																																																																																																															
visus sc	steno. sc	bin sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0,5			BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Bliska tačka konvergencije 12 cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		<table border="1"><tr><td>Motilitet</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>Funkcija D: pupile</td><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsensualno</td><td>na blizinu</td><td>RAPD</td></tr><tr><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td colspan="8">Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</td></tr><tr><td colspan="8">Stereopsija 100°</td></tr><tr><td colspan="2">Refrakcija i binokularni vid</td><td colspan="8">Objektivna refrakcija Skijaskopija</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Dspf</td><td>Dcy</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>verleks</td><td>PD</td><td>Autorefraktometrija</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>D: -0,50</td><td>-2,50</td><td>170</td><td>0,8</td><td></td><td>dalj.: 68</td><td>D: 0,00</td><td>-2,50</td><td>3</td><td>0,6</td><td>steno. cc</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>L: -0,50</td><td>-2,50</td><td>7</td><td>1,0</td><td></td><td>bliz.: 66</td><td>L: 0,00</td><td>-2,75</td><td>10</td><td>0,8</td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">Subjektivna refrakcija Daljina</td><td colspan="4">Mišićni balans</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Dspf</td><td>Dcy</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>verleks</td><td>distanca</td><td>+1,00 test</td><td>binokularni</td><td>balans</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>D: -0,25</td><td>-3,00</td><td>170</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>BO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>L: -0,25</td><td>-2,75</td><td>70</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">Intermedijalna adicija:</td><td colspan="4">Cover test: Stereopsija:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Amplituda akomo.</td><td colspan="2">Blizina</td><td colspan="4">visus cc</td><td colspan="4">Mišićni balans</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">D: 12</td><td colspan="2">D:</td><td colspan="4">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td><td colspan="4"><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">L: 12</td><td colspan="2">L:</td><td colspan="4"></td><td colspan="4">BO</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Bin: 13</td><td colspan="2">L:</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr></table>								Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: pupile	dijametar	direktno	konsensualno	na blizinu	RAPD		✓	✓	✓	L:							✓	✓	✓	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija								Stereopsija 100°								Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija Skijaskopija										Dspf	Dcy	Axis	visus cc	steno. cc	verleks	PD	Autorefraktometrija			D: -0,50	-2,50	170	0,8		dalj.: 68	D: 0,00	-2,50	3	0,6	steno. cc			L: -0,50	-2,50	7	1,0		bliz.: 66	L: 0,00	-2,75	10	0,8				Subjektivna refrakcija Daljina								Mišićni balans						Dspf	Dcy	Axis	visus cc	steno. cc	verleks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			D: -0,25	-3,00	170	1,0							BO			L: -0,25	-2,75	70	1,0										Intermedijalna adicija:								Cover test: Stereopsija:						Amplituda akomo.		Blizina		visus cc				Mišićni balans						D: 12		D:		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet						L: 12		L:						BO						Bin: 13		L:																																																																																					
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D: pupile	dijametar	direktno	konsensualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	✓	✓	✓	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	✓	✓	✓	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Stereopsija 100°																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija Skijaskopija																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Dspf	Dcy	Axis	visus cc	steno. cc	verleks	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		D: -0,50	-2,50	170	0,8		dalj.: 68	D: 0,00	-2,50	3	0,6	steno. cc																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		L: -0,50	-2,50	7	1,0		bliz.: 66	L: 0,00	-2,75	10	0,8																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Subjektivna refrakcija Daljina								Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Dspf	Dcy	Axis	visus cc	steno. cc	verleks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		D: -0,25	-3,00	170	1,0							BO																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		L: -0,25	-2,75	70	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Intermedijalna adicija:								Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Amplituda akomo.		Blizina		visus cc				Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		D: 12		D:		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		L: 12		L:						BO																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Bin: 13		L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

	OD	<b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b>	OS																																											
<p>Očno zdravje</p> <p><i>BO</i></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V-</p> <p>-makulā- -periferija fundusa-</p>	<p><i>BO</i></p>																																													
	<p><i>direktna / indirektna?</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Prednji komorni ugao</th> <th style="width: 33%;">tehnika:</th> <th style="width: 33%;">IOP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg TOS: mmHg</td> </tr> </tbody> </table>			Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	OD:	OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg																																					
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP																																												
OD:	OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg																																												
<p>Dodatni testovi</p> <p><b>Kolorni vid</b> <i>BO (IŠIHARA)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">AC/A</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">gradijent</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>20/35/14</th> <th>-10/6</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>25/30/16</th> <th>-12/8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-13/2</td> <td>-13/1</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-14/3</td> <td>-14/3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>5 ESO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	20/35/14	-10/6	horizontalna, blizina	25/30/16	-12/8	Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	-13/2	-13/1	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		0,00	(+1,00)	(-2,00)		vertikalna, blizina	-14/3	-14/3				0	5 ESO		<p><i>0,00 (+1,00) (-2,00)</i></p>										
			pozitivne		negativne					AC/A	Metod gradijenta	gradijent	heteroforija																																	
horizontalna, daljina	20/35/14		-10/6	horizontalna, blizina	25/30/16	-12/8																																								
Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	-13/2	-13/1	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		0,00	(+1,00)	(-2,00)																																					
	vertikalna, blizina	-14/3	-14/3				0	5 ESO																																						
<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <p><b>MIOPIJA I ASTIGMATIZAM</b> <b>(PREBRZO UMARANJE OČIJU)</b></p>			<p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <p><b>NAOČARE</b></p>																																											
<p>Sumiranje</p> <p>Krajnji Rx</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,25</td> <td>-3,00</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,25</td> <td>-2,75</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">blizina:</td> <td style="border-top: none;">OD</td> <td colspan="4" style="border-top: none;"></td> <td style="border-top: none;"></td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 15%;">savet pacijentu:</p> <p style="margin-left: 15%;">kontrola za: <i>6 MESECI</i></p> <p style="margin-left: 15%;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Jovanović EMILIA 449118</i></p> <p style="margin-left: 15%;">materijal:</p> <p style="margin-left: 15%;">slojevi:</p> <p style="margin-left: 15%;">broj zdr. knjizice LBO osnov osigur.</p> <p style="margin-left: 15%;">JMBG   Knjizice   LBO   osnov osigur.</p> <p style="margin-left: 15%;">potpis supervizora:</p>						daljina:	OD	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	-0,25	-3,00	170				66	OS	-0,25	-2,75	110					blizina:	OD							OS							
	daljina:	OD	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																						
OD	-0,25	-3,00	170				66																																							
OS	-0,25	-2,75	110																																											
blizina:	OD																																													
OS																																														



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> identif. br. <b>20</b> pregleđen br. <b>20</b> datum rođenja god starosti <b>M</b> pol prezime _____ zvanje: <b>STUDENT</b> radi kao: <b>/</b> hobi: <b>/</b> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> 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 <b>/ s/Dn</b> <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"/> čitanje <b>1 s/Dn</b> <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <b>3 s/Dn</b> <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <b>/</b> <b>SIMPTOMI:</b> Istorija očnih bolesti (IOB): <b>/</b> Porodična IOB: <b>/</b> Istorija opštег zdrav. stanja: <b>/</b> Porodična istorija OZS: <b>/</b>	poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																	
<b>Anamneza</b> <b>DIJABETES (BAKA)</b>																																		
<b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Fokometrija</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: </td> <td>visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test <b>1,0</b></td> </tr> <tr> <td>L: </td> <td><b>1,25</b>    BO</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.: /</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Bliska tačka konvergencije</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">Funkcija D: pupile L: diametar direktno konsenzualno na blzinu RAPD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>10 cm</b></td> <td><b>BO</b></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Motilitet</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td><b>✓ ✓ ✓</b></td> <td><b>✓</b></td> </tr> <tr> <td><b>✓</b></td> <td><b>✓</b></td> </tr> <tr> <td><b>✓ ✓ ✓</b></td> <td><b>40°</b></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Objektivna refrakcija</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: <b>+0,25 / 1,25</b></td> <td>D: <b>0,00 0,00 /</b></td> </tr> <tr> <td>L: <b>+0,25 / 1,25</b></td> <td>L: <b>+0,25 / 1 /</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">PD</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Subjektivna refrakcija</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <b>+0,25 / 1,25</b></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <b>+0,25 -0,25 121 1,25</b></td> <td><b>1Δ BAZA SPOJFA</b></td> </tr> </table>	Fokometrija	Cover test	D:	visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test <b>1,0</b>	L:	<b>1,25</b> BO	razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.: /		Bliska tačka konvergencije	Funkcija D: pupile L: diametar direktno konsenzualno na blzinu RAPD	<b>10 cm</b>	<b>BO</b>	Motilitet	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija	<b>✓ ✓ ✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓ ✓ ✓</b>	<b>40°</b>	Objektivna refrakcija	Autorefraktometrija	D: <b>+0,25 / 1,25</b>	D: <b>0,00 0,00 /</b>	L: <b>+0,25 / 1,25</b>	L: <b>+0,25 / 1 /</b>	PD		Subjektivna refrakcija	Mišićni balans	D: <b>+0,25 / 1,25</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <b>+0,25 -0,25 121 1,25</b>	<b>1Δ BAZA SPOJFA</b>
Fokometrija	Cover test																																	
D:	visus sc    stenop. sc    bin. sc    Cover test <b>1,0</b>																																	
L:	<b>1,25</b> BO																																	
razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.: /																																		
Bliska tačka konvergencije	Funkcija D: pupile L: diametar direktno konsenzualno na blzinu RAPD																																	
<b>10 cm</b>	<b>BO</b>																																	
Motilitet	Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																	
<b>✓ ✓ ✓</b>	<b>✓</b>																																	
<b>✓</b>	<b>✓</b>																																	
<b>✓ ✓ ✓</b>	<b>40°</b>																																	
Objektivna refrakcija	Autorefraktometrija																																	
D: <b>+0,25 / 1,25</b>	D: <b>0,00 0,00 /</b>																																	
L: <b>+0,25 / 1,25</b>	L: <b>+0,25 / 1 /</b>																																	
PD																																		
Subjektivna refrakcija	Mišićni balans																																	
D: <b>+0,25 / 1,25</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																	
L: <b>+0,25 -0,25 121 1,25</b>	<b>1Δ BAZA SPOJFA</b>																																	
<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <b>+0,25 / 1,25</b></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <b>+0,25 -0,25 121 1,25</b></td> <td><b>1Δ ESO</b></td> </tr> </table>	Daljina	Mišićni balans	D: <b>+0,25 / 1,25</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <b>+0,25 -0,25 121 1,25</b>	<b>1Δ ESO</b>																												
Daljina	Mišićni balans																																	
D: <b>+0,25 / 1,25</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																	
L: <b>+0,25 -0,25 121 1,25</b>	<b>1Δ ESO</b>																																	

Amplituda akomo. **17** Blizina **18** intermedijalna adicija: **18** Cover test: **65** Stereopsija: **18**

<p>Očno zdravje</p>	<p><input type="checkbox"/> OD      <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija      <input type="checkbox"/> OS</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p>BO</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska*</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makulā-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>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> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> <td style="width: 50%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td></td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td></td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid      BO / ISIHARA)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="6" style="width: 20%; vertical-align: top;">Fuzione rezerve</td> <td rowspan="6" style="width: 20%; vertical-align: top;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 15%;">pozitivne</td> <td style="width: 15%;">negativne</td> <td rowspan="6" style="width: 10%; text-align: center;">AC/A</td> <td rowspan="6" style="width: 10%; text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>21412</td> <td>121618</td> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td>1612514</td> <td>811618</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">0,00</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(+1,00)</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td>21311</td> <td>-1412</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">(+2,00)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>-1412</td> <td>-1411</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	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	21412	121618	0,00	(+1,00)	horizontalna, blizina	1612514	811618	0,00	(+1,00)	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	21311	-1412	(+2,00)	0	-1412	-1411																						
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																												
OD:	OS:	TOD:		mmHg																																																												
		TOS:		mmHg																																																												
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																									
		21412	121618			0,00	(+1,00)																																																									
		horizontalna, blizina	1612514			811618	0,00	(+1,00)																																																								
			baza gore, desno oko			baza dole, desno oko																																																										
		vertikalna, daljina	21311			-1412	(+2,00)	0																																																								
			-1412			-1411																																																										
<p>Dodatni testovi</p>	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>HIPERMETROPIJA</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>NAOČARE</p>																																																															
<p>Sumiranje</p>																																																																
<p>Krajnji Rx</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></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 style="vertical-align: top;">blizina:</td> <td>OD</td> <td>+0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">kontrola za: <u>6 MESECI</u></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>121</td> <td></td> <td>57</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">materijal:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">potpis supervisora:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>JOVANOVIĆ 44918</u></td> </tr> </table> <p>broj zdr. knjizice LBO osigur.</p> <p>JMBG</p>	daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD								OS								blizina:	OD	+0,25	/	/			kontrola za: <u>6 MESECI</u>	OS	+0,25	-0,25	121		57	slojevi:		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja					materijal:			potpis supervisora:					potpis studenta i broj indeksa:								<u>JOVANOVIĆ 44918</u>	
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																									
OD																																																																
OS																																																																
blizina:	OD	+0,25	/	/			kontrola za: <u>6 MESECI</u>																																																									
OS	+0,25	-0,25	121		57	slojevi:																																																										
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja					materijal:																																																										
	potpis supervisora:					potpis studenta i broj indeksa:																																																										
						<u>JOVANOVIĆ 44918</u>																																																										