



UNIVERZITET U NOVOM SADU PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU

INFORMISANOST KORISNIKA O ZANIMANJU OPTOMETRISTA
NA PODRUČJU BAČKE

-ZAVRŠNI RAD-

Kandidat: Boris Sredojević 516/18

Mentor: prof. dr Tamara Jovanović

Novi Sad, Jul 2023.

SADRŽAJ

UVOD	2
PROFESIJA OPTOMETRISTA.....	3
RELACIJA IZMEĐU OPTOMETRISTE I OFTALMOLOGA	4
POVEZANOST OPTOMETRISTA I OPTIČARA.....	5
ANKETNO ISTRAZIVANJE.....	6
METODA ISTRAŽIVANJA.....	6
REZULTATI ISTRAZIVANJA.....	7
ZAKLJUČAK.....	13
LITERATURA.....	14
BIOGRAFIJA.....	15
PRILOZI.....	16
ANKETA.....	19
OPTOMETRIJSKI KARTONI.....	22

UVOD

Optometrija je zanimanje već odavno poznato u Evropi i u svetu, iako u regionu šira javnost još nije dovoljno upoznata sa tom granom zdravstva. Većina populacije i dalje nije upoznata sa tim zanimanjem i vrlo često mešaju ga sa optičarstvom i oftalmologijom. Kvalifikovani optometrista ima široku lepezu mogućnosti bavljenja svojom strukom kao npr. u optičarskim radnjama, očnim klinikama, kliničkim centrima... Optometristi su stručnjaci da ispitiju kvalitet vida, utvrde da li postoji greška refrakcije oka i ako postoji da prepišu odgovarajuće očno pomagalo.

Cilj istraživanja:

Cilj istraživanja je analiza podataka prikupljenih anketom. Istraživanje je obuhvatilo 60 ispitanika oba pola, starosne dobi od 19 do 60 godina.

Tema ovoga diplomskog rada „Informisanost korisnika o zanimanju optometrista na području Bačke“ je da se prikaže koliko populacije upoznato sa radom optometriste, koliko njih je dolazilo u dodir sa optometristom ili sa samim pregledom oka, koliko im je bitno da su informisani i da li su im i na koji način dostupne informacije o radu optometriste.

PROFESIJA OPTOMETRISTA

Optometristi su zdravstveni radnici koji pružaju primarnu negu vida u rasponu od testiranja vida, korekcije, dijagnoze, lečenja i upravljanja promenama vida (Hrvatski optičar (1330-5085) 12 (2007), 27; 16-24). Optometrista nije lekar. Optometristi imaju za cilj da pruže rešenja pacijentima sa poremaćajima oka. Optometristi uveliko olakšavaju posao oftalmologu i daju upute i smernice oftalmologu koji preuzimaju proces lečenja. Pacijenti se podvrgavaju opštim pregledima oka počevši od uzimanja anamneze pacijenta, pregledaju se prethodni zapisi pacijenta zbog procene njihovog vidnog statusa. Nakon toga se vrši test trenutne oštrine vida bez ikakve korekcije da bi se zaključilo kolika je refraktivna greška tj. potrebna korekcija. Pored testa oštrine vida koji je medju glavnim testovima, slede testovi koji se ne odnose isključivo na oštrinu vida nego i na okulomotoronu ravnotežu očnih jabučica, motilitet, ispitivanje refleksa na rožnjači, trodimenzionalnost i vidno polje.

Optometristi pored toga što su obučeni da ispituju kvalitet vida, oni su obučeni i za propisivanje kontaktnih sočiva, kompletan pregled rožnjače (zakriviljenosti), kapaka, konjuktive, beonjače, rožnjače, dužice, prednje očne komore, sočiva, staklastog tela (What Does an Optometrist Do (2019): News Medical Net). To se sve obavlja na instrumentima koji se nazivaju keratometar, skijaskop, oftalmoskop i biomikroskop. Pregled biomikroskopom se izvodi kao i većina testova prvo binokularno. Pacijent sedne s jedne strane, a optometrsita sa druge strane instrumenta. Ovom metodom pregleda može se ispitati veći deo prednjeg segmenta oka, menjanjem osvetlenja i pomeranjem instrumenta, kao i ugla izmedju lampe i mikroskopa. Ovaj instrument predstavlja standardnu aperaturu kojim se optometrista svakodnevno služi kod pregleda očiju.

Zvanje optometriste u Srbiji jedino se može steći na Prirodno – matematičkom fakultetu u Novom Sadu i danas u Srbiji postoji više od sto optometrista koji su svoja znanja i veštine sticali upravo na tom fakultetu.

RELACIJA IZMEĐU OPTOMETRISTE I OFTALMOLOGA

Kao što smo rekli, optometristi su stručnjaci da ispituju kvalitet vida, utvrde da li postoji greška refrakcije i ako postoji da prepišu odgovarajuće pomagalo. Optometristi uveliko olaksavaju posao oftalmologu. Većina ljudi je zbumjena razlikama između optometrije i oftalmologije. Optometrista je stručnjak za rukovanje opremom koja se koristi za pregled očiju pacijenata, edukuje pacijente o redovnim vizuelnim vežbama radi poboljšanja vida i savetuje o odgovarajućoj upotrebi kontaktnih sočiva (O profesiji optometrista: tekst preuzet sa Evropskog sajta Udruženja optičara i optometrista (from the Blue Book)). Školovanje jednog strukovnog optometriste podrazumeva trogodišnje osnovne strukovne studije.

Da bi ste postali oftalmolog morate da pohađate medicinsku školu i specijalizaciju iz oftalmologije. Očni lekari imaju završen fakultet i najmanje četiri godine dodatne medicinske obuke. Ključna razlika između oftalmologa i optometrista glasi: Oftalmolozi dijagnostikuju i leče bolesti oka, prepisuju lekove, prepisuju naočare i kontaktna sočiva kako bi ispravili probleme sa vidom. Pored toga najvažnija razlika je ta da oftalmolozi su licencirani za bavljenje medicinom i izvršenju operacija.

SLIČNOSTI I RAZLIKE IZMEĐU OPTOMETRISTE I OPTIČARA

Zbog velikih troškova medicinskih usluga i nedostatkom stučnih kadrova - oftalmologa u nekim državama Evrope, optomeristi i optičari su primorani da preuzmu primarnu brigu o očima. Međutim, primarna zdravstvena briga o bolestima i lečenju očiju, nije domen profesije optometrista i optičara.

Optometrija i optika su veoma usko povezane profesije i u nekim državama Evrope pokušavaju da kombinuju te dve struke. U drugim državama one predstavljaju zasebne profesionalne domene i smatraju se kao dve odvojene profesije. Optometrija se bavi kliničkom procenom ljudskog oka, prepisivanjem i održavanjem optičkih uređaja (naočare ili kontaktna sočiva) da bi ispravila defekte u oku. Optičari se fokusiraju na zanatlijski deo korigovanja vida. Baziraju se na brušenju i sastavljanju naočara, ali isto tako mogu i da izdaju recepte za naočare u skladu sa potrebama pacijenta da bi se korigovala refraktivna greška (What is the Difference Between Optometry and Ophthalmology (June, 2015). Medical Eye Center).

Zbog toga u nekim državama profesionalci kombinuju ove dve profesije kako bi što bolje pružili usluge klijentima. Dok u drugim državama oni ograničavaju njihovu procenu na refrakciju pacijenta i izdavanje korektivnih aparata. Hijerarhijska struktura u ovoj profesiji predstavlja sledeći poredak – na najnižim nivou obuke imamo optičare koji prepisuju, oni su pod mentorstvom optičara koji refraktuju, dok njih prate optometristi koji su obučeni da uče patologiju (Barišić S. (2012) Optometrija I). Ovakvi optometristi u manjem broju zemalja imaju mogućnost da koriste ograničenu lepezu dijagnostičkih i terapeutskih lekova. Različiti segmenti prakse optometrista i optičara imali su za rezultat širenja dostupne obuke, zakona, organizacije profesije, relativne veličine, političke težine i stava oftalmologije prema optometriji. Optometrija je u nekim državama još uvek izvan zakona, te su zbog toga počeli da praktikuju spoj optometrije i optike. Obrazovanje, obuka, praska i dodatno usavršavanje se priznaju kao ključ za napredovanje u profesiji.

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 Bačke“ sprovedeno je putem Google platforme „Google Form“ u januaru mesecu 2023. godine. Anketa je prosleđena u nekoliko grupa Viber društvene mreže, kao i putem e-mail. Ukupan broj ispitanika 50.

METODA ISTRAŽIVANJA

U ovome delu biće 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 ovoga istraživanja je informisanost korisnika o radu optometriste na području Bačke, njihovo iskustvo i zadovoljstvo pregledom, kao i na koji način su im dostupne informacije.

Cilj istraživanja

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

Hipoteze istraživanja

H1 – Stanovnici Bačke nemaju dovoljno znanja o tome šta predstavlja profesija optometrista

H2 – Stanovnici Bačke su o poslu optometriste saznali najviše u optičarskoj radnji

H3 – Stanovnici Bačke ne razlikuju posao optometrsite i oftalmologa

H4 – Stanovnici Bačke nisu zadovoljni dostupnim informacijama o poslu optometriste

H5 – Stanovnicima Bačke je bitno da su informisani o radu optometriste pre pregleda

H6 – Nema razlika između pola i zadovoljstva o dostupnim informacijama o poslu optometriste, kao i isticanja značaja informisanosti o radu optometrsite pre pregleda

H7 – Nema povezanosti između starosti i zadovoljstva dostupnim informacijama o poslu optometriste, kao i isticanja značaja informisanosti o radu optometrsite pre pregleda

Uzorak istraživanja

U istraživanju učestvovalo je 60 ispitanika, od čega su 26 osoba muškog pola, a 34 osobe ženskog pola. Prosečna starost ispitanika iznosi 27,01 %.

ISTRAŽIVANJE ANKETE

Na pitanje: „Da li imate problema sa vidom“- od 60 ispitanika, njih 33 je odgovorilo da imaju problema sa vidom. Dok sa druge strane, njih 27 je odgovorilo da nemaju problema sa vidom.

Tabela 1 – Pitanje da li imate problema sa vidom

	Broj ispitanika	Procenat
Kontaktna sočiva	9	15%
Noačare	18	30%
Ne nosim iako bi trebalo	3	5%
Oba	4	6,7%

Od ponuđenih 4 odgovara u kojem spada: Kontaktna sočiva (9), Noačare (18), Ne nosim iako bi trebalo (3) , Oba (4). Iz priložene ankete sprovedeno u pitanje zaključujemo da su ipak naočare broj jedan što se tiče korekcije vida (30%), na drugom mestu naravno tu su kontaktna sočiva sa procentom od „15%“. Dok „6.7%“ ispitanika nosi oba odnosno, i naočare i kontaktna sočiva, a zanimljivo je da „5%“ ispitanika ne nosi nikakvu korekciju iako bi trebalo.

Tabela 2 – Pitanje koliko često idete na pregled vida

	Broj ispitanika	Procenat
Jednom u dve godine i ređe	24	40%
Nisam nikad bio/la na pregledu	16	26,7%
Jednom godišnje	15	25.0%
Jednom u 6 meseci	3	5.0%
Jednom u dve godine i više	2	3,3%

Na pitanje: „Koliko često idete na pregled vida“ - ovde smo pretežno dobili očekivane odgovore. Najviše ispitanika ide „Jednom u dve godine i ređe“ (40%) jer je većina ispitanika mlađe populacije. Na drugom mestu sa najviše procenata nalazi se odgovor „Nisam nikad bio/la na pregledu“ (26,7%), što je i razumljivo jer je većina mlađa populacija i nemaju dioptriju. Visok broj procenata ide za odgovor „Jednom godišnje“ (25%), što je sasvim korektno i zadovoljavajuće. Sledi odgovori sa manjim brojem procenata: „Jednom u šest meseci“ (5%), što bi bilo idealno, i „Jednom u dve godine i više“ (3,3%).

„Da li ste imali iskustva sa pregledom optometriste“, očekivano je da je više ispitanika odgovorilo sa NE (61,7%) a preostalih (38,3%) sa DA.

Sledeće pitanje koje je usko vezano sa samom temom diplomskog rada: „Šta je tačno posao optometriste“. Najviše procenata dobio je odgovor: „Određivanje dioptrije ukupno (60%), što je i najpričiniji odgovor šta je tačan posao optometriste. Na drugome mestu nalazi se odgovor „Ne znam“ (20%), što je i razumljivo da nisu ispitanici upoznati sa ovom profesijom. „Lečenje bolesti oka“ dobilo je (13,3%), zanimljiv procenat jer je sigurno privuklo dosta ispitanika povezanost optometriste i oftalmologa. Odgovor koji je najmanje korišten „Pravljenje naočara“ (6,7%) što i nije tako loš odgovor jer znamo da je optometrista osposobljen za pripremanje i pravljenje dioptrijskih naočara.

Tabela 3- Pitanje šta je tačno posao optometriste

	<i>Broj ispitanika</i>	<i>Procenat</i>
<i>Lečenje bolesti oka</i>	8	13,3%
<i>Ne znam</i>	12	20%
<i>Određivanje dioptrije</i>	36	60
<i>Pravljenje naočara</i>	4	6,7

Analazom sledećeg pitanja došli smo do zaključka da su ispitanici itekako prepoznali razliku između optometrsite i oftalmologa jer je njih 49 (81,7%) odgovorilo DA ima razlike a njih 11 (18,3%) odgovorilo sa „Ne znam“.

Tabela 4- Tabelarni prikaz na koji način su ispitanici informisani o tome šta obuhvata posao optometriste

	<i>Broj ispitanika</i>	<i>Procenat</i>
<i>Na internetu</i>	19	31,7%
<i>Nikako ni ne interesujeme šta radi</i>	8	13,3%
<i>Od prijatelja i porodice</i>	14	23,3%
<i>Od strane samog optometriste</i>	12	20,0%
<i>U optičarskoj radnji</i>	7	11,7%

Zaključujemo da je veliki broj ispitanika saznao šta obuhvata posao optometriste preko interneta (31,7%). Na drugom mestu većina ljudi se raspitala od prijatelja i porodice (23,3%). I na trećem mestu od samog optometriste (20.0%).

Testirali smo ispitanike da utvrđimo šta oni misle da bi neko postao optometrista koji stepen obrazovanja bi trebao da završi. Došli smo do zaključka da je većina upućena u obrazovanje optometriste te da trebaju da završe „Strukovne studije“ (55%), iza toga slede „Akademske studije“ zatim slede odgovori sa manjim procentima „Srednju stručnu školu“ (13,3%) i „Kurs za optometristu“ (6,7%).

Tabela 4- Tabelarno ispitivanje da bi neko postao optometrista potrebno je da završi

	<i>Broj ispitanika</i>	<i>Procenat</i>
<i>Akademске studije</i>	15	25,0%
<i>Kurs za optometristu</i>	4	6,7%
<i>Srednju stručnu školu</i>	8	13,3%
<i>Strukovne studije</i>	33	55,0%

Narednim istraživanjem ispitivali smo koliko Vam je bitno da ste informisani o radu optometriste pre pregleda.

Tabela 6- Ispitivanje informisanosti pre pregleda

1. Pol :	Broj ispitanika	Aritmetička sredina	Standardna devijacija	Standradna greška aritmetičke sredine
Procenite koliko Vam je bitno da ste informisani pre pregleda	1	26	3.846	.9249
	2	34	3.971	.9996

**Tabela 7- Ispitivanje koliko ste zadovoljni dostupnim informacijama o radu optometriste
(1-muški, 2-ženski)**

1 Pol:	Broj ispitanika	Aritmetička sredina	Standardna devijacija	Standardna greška aritmetičke sredine
1 Procenite da li ste zadovoljni dostupnim informacijama o radu optometriste	26	3.885	1.0706	.2100
2	34	3.676	1.2485	.2141

Iz priloženog vidimo da po polu i nema veće razlike u informisanosti pre pregleda, odnosno ispitanici su sa srednjom ocenom od 3.9, što govori da su polovično zainteresovani pre pregleda sa zanimanjem optometrista.

Na pitanje koliko su zadovoljni dostupnim informacijama o radu optometriste zaključujemo da je malo veća informisanost kod muskoga pola, što nam ukazuje da su polovično zadovoljni dostupnim informacijama o struci optometrista.

Vršena je i analiza na osnovu starosti ispitanika, dobijeni rezultati su manje više očekivani ($r=.331$, $p>0.5$) što znači da što su stariji ispitanici to im je važnija informisanost pre pregleda.

PRIHVATANJE/ODBIJANJE HIPOTEZA

Hipoteza 01 – Koja se odnosi na ispitanike Bačke da nemaju dovoljno znanja o tome šta predstavlja profesija optometriste se delimično prihvata jer je polovina njih odgovorila sa „Ne znam“ i „Lečenje bolesti oka“

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

Hipoteza 03 – Koja glasi ispitanici Bačke ne razlikuju posao optometriste i oftalmologa se odbacuje jer je velika većina ispitanika odgovorila da postoji razlika

Hipoteza 04 – Koja glasi da ispitanici nisu zadovoljni dostupnim informacijama o poslu optometriste se polovično prihvata jer je većina ispitanika odgovorila sa srednjom ocenom

Hipoteza 05 – Koja glasi da je stanovnicima Bačke bitno da su informisani pre pregleda delomično prihvata jer je većina odgovrila sa srednjom ocenom

Hipoteza 06 – Koja glasi da između ispitanika nema polnih razlika u zadovoljstvu dostupnim informacijama o poslu optometriste se prihvata jer su obe strane sa sličnom ocenom zadovoljni dostupnim informacijama, kao i isticanja značaja informisanosti pre pregleda.

Hipoteza 07 – Koja glasi da nema povezanosti starosti i zadovoljstava dostupnim informacijama se delomično prihvata, jer što su ispitanici stariji to su više zadovoljniji radom i informacijama.

ZAKLJUČAK

Sprovodenjem i analizom ankete postignut je cilj istraživanja koji glasi „Informisanost stanovnika Bačke o profesiji optometrija“. Analizom ankete dolazimo do zaključka da ispitanici nisu imali previše znanja o profesiji optometriste. Po rezultatima ankete potrebna je veća edukacija i informisanost, pa i samo iskustvo pregleda kod optometriste, dolasci u optičarske radnje, klinike, kako bi videli mogućnosti, razlike i usluge koje ova profesija nudi.

Analizom opštih podataka gde smo postavljali pitanja o polu i starosnoj dobi, dobili smo određeni broj ispitanika za svaki odgovor, uzeli smo ispitanike različite starosne dobi kao i polnu ravnopravnost.

Generalno posmatrajući odgovore dolazimo do interesantnih podataka da većina ispitanika ide na preglede jednom u dve godine i ređe. Dok mnogo njih nisu nikada bili na pregledu. Ono što nas raduje jeste da su ispitanici prepoznali razliku između optometriste i oftalmologa. Rezultati pokazuju da što su ispitanici stariji to im je bitnija informisanost pre pregleda.

Gledajući celokupni projekat dolazimo do činjenice da su ljudi malo upoznati sa zanimanjem, stiče se utisak da posao optometriste nije u potpunosti zaživeo, bar na nasim prostorima.

LITERATURA

1. What is the Difference Between Optometry and Ophthalmology (June, 2015). Medical Eye Center.
2. What Does an Optometrist Do (2019): News Medical Net.
3. Barišić S. (2012) Optometrija I.
4. O profesiji optometrista: tekst preuzet sa Evropskog sajta Udruženja optičara i optometrista (from the Blue Book)
5. Hrvatski optičar (1330-5085) 12 (2007), 27; 16-24

BIOGRAFIJA

Boris Sredojević rođen je 21.11.1999. godine u Gradišci, Republika Srpska. Osnovnu školu "Mladen Stojanović" završio je u Gornjim Podgradcima, Gradiška. Godine 2014. upisuje srednju školu "Prva Privatna Srednja Optičarska Škola Paščan" u Novom Sadu. Nakon završetka srednje škole 2018. godine, upisuje strukovne studije Optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu. U oktobru 2022. polaže sve ispite predviđene planom i programom.

UNIVERZITET U NOVOM SADU PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj:

RBR

Identifikacioni broj:

IBR

Tip dokumentacije: Monografska dokumentacija

TD

Tip zapisa: Tekstualni štampani materijal

TZ

Vrsta rada: Diplomski rad

VR

Autor: Boris Sredojević

AU

Mentor: prof. dr Tamara Jovanović

MN

Naslov rada: Informisanost korisnika o zanimanju optometrista na području Bačke

NR

Jezik publikacije: Srpski (latinica)

JP

Jezik izvoda: Srpski/engleski

JI

Zemlja publikovanja: Srbija i Crna Gora

ZP

Uže geografsko područje: Vojvodina

UGP

Godina: Jul, 2023.

GO

Izdavač: Autorski reprint

IZ

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

MA

Fizički opis rada: Br str/br pogl/br slika/br grafika/br tabela/

FO

Naučna oblast: Optometrija

NO

Naučna disciplina: 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 je prikazano istraživanje o informisanosti

IZ

Datum prihvatanja teme od NN

veća:

DP

Datum odrbrane: 04.07.2023.

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:

Monograph publication

DT

Type of record:

Textual printed material

TR

Content code:

Final paper

CC

Author:

Boris Sredojević

AU

Mentor/comentor:

prof. dr Tamara Jovanović

MN

Title:

Awareness of users about the profession of optometrist

TI

Language of text:

Serbian (Latin)

LT

Language of abstract:

English

LA

Country of publication:

Serbia and Montenegro

CP

Locality of publication:

Vojvodina

LP

Publication year: Jul, 2023.

PY

Publisher: Author's reprint

PU

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

PP**Physical description:****PD**

Scientific field:

SF

Scientific discipline: Optometry

SD

Subject/ Key words: Optometry

SKW**UC**

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

HD

Note: None

N

Abstract: This paper presents research on user awareness of the

AB

profession of optometrist in the Bačka area

*Accepted by the Scientific
Board:*

ASB

Defended on: July, 4th, 2023.

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 Bačke". Istraživanje je anonimno, stoga Vas molimo da pružite 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. Koliko često idete na pregled vida?

- Jednom u šest meseci
- Jednom godišnje
- Jednom u dve godine i ređe
- Nisam nikad bio/la na pregledu

6. Da li ste imali iskustva sa pregledom optomeriste?

- Da
- Ne

7. Odaberite šta je tačno posao optometriste:

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

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

- Da
- Ne

9. Na koji način ste informisani o tome šta obuhvata posao optometriste?

- Od strane samog optometriste
- U optičarskoj radnji
- Od prijatelja i porodice
- Nikako i ne isteresuje 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

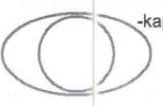
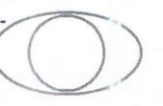
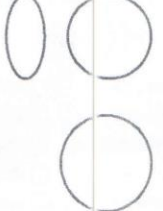
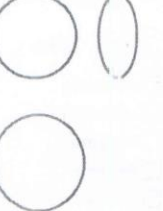
OPTOMETRIJSKI KARTONI

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



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br.: <u>17</u> datum pregleda: _____ prezime: <u>J</u> adresa: _____ pregled br.: _____ datum rođenja: _____ god. starosti: _____ pol: _____ zvanje: <u>student</u> radi kao: _____ poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____ hobi: <u>atletika</u> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glao obolja <input type="checkbox"/> aloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očn 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"/> di "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija čitanje <u>2</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> foto obilja <input type="checkbox"/> retloane munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter <u>5</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična historija OZS: Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.O</u></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>100</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.O</u></td> </tr> </table> Fokometrija <table border="1"> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>blz.:</td> <td>Verteks na udalj.:</td> <td>udaljenost testa dajl.:</td> <td>bl.:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <u>7cm</u> <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td>*</td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Funkcija pupile <u>D: f12 L: f12</u> <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konzensualno <input type="checkbox"/> na blizinu RAPD Vidimo polje <u>B.O</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>32"</u> Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,150 -0,25</u></td> <td><u>187</u></td> <td><u>1,10</u></td> <td><u>1.</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>66</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,25</u></td> <td><u>20</u></td> <td><u>1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>62</u></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,77 -0,16</u></td> <td><u>177</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,63 -0,25</u></td> <td><u>15</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,0 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,00 -0,25</u></td> <td><u>180</u></td> <td><u>1,10</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,75 -0,25</u></td> <td><u>20</u></td> <td><u>1,1</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>0,50 PH</u> <u>1Δ PH</u> Cover test: Amplituda akomo. <u>B. zina</u> <table border="1"> <tr> <td>D: <u>+110</u></td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+80</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>+120</u></td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> Intermedijalna adicija: _____ Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: <u>B.O</u> Stereopsija: _____	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	D:	L:							<u>1,25</u>			<u>B.O</u>	D:	L:							<u>100</u>			<u>B.O</u>	razmak optičkih centara	dajl.:	blz.:	Verteks na udalj.:	udaljenost testa dajl.:	bl.:							Motilitet	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>						<u>✓</u>	*	<u>✓</u>						<u>✓</u>		<u>✓</u>					Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	D: <u>+0,150 -0,25</u>	<u>187</u>	<u>1,10</u>	<u>1.</u>			<u>66</u>	L: <u>+0,25</u>	<u>20</u>	<u>1,00</u>				<u>62</u>	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D: <u>+0,77 -0,16</u>	<u>177</u>				L: <u>+0,63 -0,25</u>	<u>15</u>				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,0 test	binokularni balans	D: <u>+1,00 -0,25</u>	<u>180</u>	<u>1,10</u>						L: <u>+0,75 -0,25</u>	<u>20</u>	<u>1,1</u>						D: <u>+110</u>	D:	visus cc	L: <u>+80</u>			Bin: <u>+120</u>	L:	
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																		
D:	L:							<u>1,25</u>			<u>B.O</u>																																																																																																																																		
D:	L:							<u>100</u>			<u>B.O</u>																																																																																																																																		
razmak optičkih centara	dajl.:	blz.:	Verteks na udalj.:	udaljenost testa dajl.:	bl.:																																																																																																																																								
Motilitet	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																																																																										
	<u>✓</u>	*	<u>✓</u>																																																																																																																																										
	<u>✓</u>		<u>✓</u>																																																																																																																																										
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																							
D: <u>+0,150 -0,25</u>	<u>187</u>	<u>1,10</u>	<u>1.</u>			<u>66</u>																																																																																																																																							
L: <u>+0,25</u>	<u>20</u>	<u>1,00</u>				<u>62</u>																																																																																																																																							
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																									
D: <u>+0,77 -0,16</u>	<u>177</u>																																																																																																																																												
L: <u>+0,63 -0,25</u>	<u>15</u>																																																																																																																																												
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,0 test	binokularni balans																																																																																																																																						
D: <u>+1,00 -0,25</u>	<u>180</u>	<u>1,10</u>																																																																																																																																											
L: <u>+0,75 -0,25</u>	<u>20</u>	<u>1,1</u>																																																																																																																																											
D: <u>+110</u>	D:	visus cc																																																																																																																																											
L: <u>+80</u>																																																																																																																																													
Bin: <u>+120</u>	L:																																																																																																																																												

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskop: ja / Oftalmoskop: pija <input type="checkbox"/>		OS				
	OD	BO		-kapci, konjunktiva, sklera, irs- -ornea- -prednja očna komora-	BO		
Dodatni testovi	 		 				
	technika:		A/V- -nakula- -periferija fundusa-				
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:				
OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg				
Kolorni vid							
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija				
	horizontalna, daljina	10/12/10	4/6/1	AC/A			
	horizontalna, blizina	12/16/10	4/2/1				
	vertikalna, daljina	8/12/6	3/6/1	Metod gradijenta			
	vertikalna, blizina	6/8/5	2/2/1	0,00 (-)1,00 (-)2,00			
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastne osjetljivosti...							
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA				
	LATENTNA HIPEROPTIJA		NAJČAKRE				
Krajnji Rx	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	bba prizme	PD	saveti pacijentu:
	daljina: OD	1,00 -0,75	180			64	
	OS	1,00 -0,75	20				
blizina: OD						65	
	OS						
				materijal:	sloj vi:		
						kontrola za: PO POREDBI	
						potpis studenta i broj indeksa:	
						<i>Bojan Gregorijević</i>	
JMBG		broj zdr. knjižice		LBO	osnov osigur.		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. 14 datum pregleda 20.3.2009 imo V pregled br. 1 datum rođenja 20 god. starosti 2 pol 2 zvanje: Student radio kao: _____ <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 napetosti <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> slabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "maličice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlostne munje <input type="checkbox"/> glikukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> slivo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: /	prezime Srbija poštanski broj 045 822 0300 država s/Dn telefon 065 822 0300 mobilni 065 822 0300 <input type="checkbox"/> haloi: _____ <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> vidi noću <input type="checkbox"/> slabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> vidi "maličice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> svetlostne munje <input type="checkbox"/> glikukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> slivo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____									
Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija D: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">Disp: _____ Dcyl: _____ Axis: _____</table> Dzma: _____ baza primene: _____ visus cc: _____ stenopečni: _____ Cover test: _____ L: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">Disp: _____ Dcyl: _____ Axis: _____</table> Dzma: _____ baza primene: _____ visus cc: _____ stenopečni: _____ Cover test: _____ D: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">Disp: _____ Dcyl: _____ Axis: _____</table> Dzma: _____ baza primene: _____ visus cc: _____ stenopečni: _____ Cover test: _____ L: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">Disp: _____ Dcyl: _____ Axis: _____</table> Dzma: _____ baza primene: _____ visus cc: _____ stenopečni: _____ Cover test: _____ razmak optičkih centara: dalj.: _____ bliz.: _____ Bliska tačka konvergencije 9cm Motilitet <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr></table> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija D: -0,50 Disp: / Dcyl: / Axis: / visus cc: 1,25 D: / Dcyl: / Axis: / visus cc: / L: PLAN Disp: / Dcyl: / Axis: / visus cc: 1,25 L: / Dcyl: / Axis: / visus cc: / Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija Daljnina Mišićni balans D: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">Disp: _____ Dcyl: _____ Axis: _____ visus cc: 1,25</table> verteks istanca: +1,00 test: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox krilo BO L: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;">Disp: _____ Dcyl: _____ Axis: _____ visus cc: 1,25</table> binokularni balans: <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BO <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: _____ Cover test: Amplituda akomodacije Blizina Mišićni balans D: 7 D: / opseg jasne je vidi (cm) od - radni ud. - do BO L: 8 D: / Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BO Bin: 11 L: / intermedijarna adacija: BO Cover test: Stereopsija:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Generalije prezime Srbija poštanski broj 045 822 0300 država s/Dn telefon 065 822 0300 mobilni 065 822 0300 <input type="checkbox"/> haloi: _____ <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> vidi noću <input type="checkbox"/> slabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> vidi "maličice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dn <input type="checkbox"/> svetlostne munje <input type="checkbox"/> glikukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/Dn <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> slivo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____
	✓	✓	✓							
	✓	✓	✓							
	✓	✓	✓							



OPTOMETRIJSKI KARTON

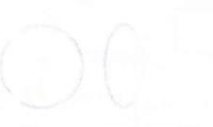
Generalije identif. br. <u>13</u> datum pregleda <u>16.01.2020</u> ime <u>Stojan</u> prezim. <u>Terešan</u> adresa <u>062 401 402</u> pregled br. <u>1020</u> datum rođenja <u>20.01.2000</u> god. starosti <u>M</u> pol poštanski broj <u>11100</u> žava <u>Srbija</u> telefon <u>062 401 402</u> mobilni zvanje: <u>Student</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>teretan</u> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: <u>BABA DIABETES</u>																																																																																										
Preliminarni testovi Fokometrija <table border="1"> <tr> <td>Dsh:</td> <td>Dcyt:</td> <td>Axis:</td> <td>prizma</td> </tr> <tr> <td>daljnja</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: blz.: Vertebrana udalj.: udaljenost testa dalj.: blz.: Cover test <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><u>1,15</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>BO</u></td> </tr> <tr> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>BO</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>BO</u></td> </tr> </table> Vizus bez korekcije	Dsh:	Dcyt:	Axis:	prizma	daljnja				D:	L:			blizina				D:	L:			visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	<u>1,15</u>			<u>BO</u>	<u>1,25</u>			<u>BO</u>				<u>BO</u>																																																						
Dsh:	Dcyt:	Axis:	prizma																																																																																							
daljnja																																																																																										
D:	L:																																																																																									
blizina																																																																																										
D:	L:																																																																																									
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																							
<u>1,15</u>			<u>BO</u>																																																																																							
<u>1,25</u>			<u>BO</u>																																																																																							
			<u>BO</u>																																																																																							
Bliska tačka konvergencije Motilitet <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Objektivna refrakcija Skokskopija <table border="1"> <tr> <td>Dsh:</td> <td>Dcyt:</td> <td>Axis:</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>čini</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td><u>-0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>65</u></td> <td>Dsh:</td> </tr> <tr> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Dcyt:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Axis:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>steno. cc</td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <td>Dsh:</td> <td>Dcyt:</td> <td>Axis:</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>čini</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1, 0 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drući testovi: <input type="checkbox"/> Cover test: Amplituda akom. Blizina D: <u>7</u> D: _____ L: <u>8</u> L: _____ Bin: <u>11</u> L: _____ internedijalna adicija: _____	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Dsh:	Dcyt:	Axis:	visus cc	steno. cc	čini	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	<u>-0,25</u>			<u>1,0</u>				<u>65</u>	Dsh:	<u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>		<u>1,25</u>					Dcyt:									Axis:									visus cc									steno. cc	Dsh:	Dcyt:	Axis:	visus cc	steno. cc	čini	verteks distanca	+1, 0 test	binokularni balans				<u>1,0</u>									<u>1,25</u>					
✓	✓	✓																																																																																								
✓	*	✓																																																																																								
✓	✓	✓																																																																																								
Dsh:	Dcyt:	Axis:	visus cc	steno. cc	čini	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																		
<u>-0,25</u>			<u>1,0</u>				<u>65</u>	Dsh:																																																																																		
<u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>		<u>1,25</u>					Dcyt:																																																																																		
								Axis:																																																																																		
								visus cc																																																																																		
								steno. cc																																																																																		
Dsh:	Dcyt:	Axis:	visus cc	steno. cc	čini	verteks distanca	+1, 0 test	binokularni balans																																																																																		
			<u>1,0</u>																																																																																							
			<u>1,25</u>																																																																																							
Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>BO</u> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>BO</u> Cover test: Stereopsija:																																																																																										

OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS			
Prednji komorni ugao teknika: IO instrument: vreme merenja:					
OD:	OS:	TOD: mmf <input checked="" type="checkbox"/> TOS: mmf <input checked="" type="checkbox"/>			
Kolorni vid BO (IŠIHLA)					
Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne negativne 13/9/8 -13/2 12/20/8 12/16/6 baza gore, desno oko baza dole, desno oko 1/2/1 1/2/1 2/1/1 1/2/1		AC/A gradient $= +1.5^{\circ}$ Method gradijenta 0,00 (-)1,00 (-)2,00 0 +5D -6D ESG Xo	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...					
NAĐENI PROBLEMI EMETROP			PLAN REŠAVANJA 		
daljina: blizina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme
	OD				
OS					
OD OS					
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervisora:					materijal:
					objevi:
					potpis studenta i broj indeksa:
					kontrola za: GODINU DANA <i>Evo nekoj godišnjek 5/6/18</i>
JMBG	broj zdr. knjizice	LBO			osnov osigur.



OPTOMETRIJSKI KARTON

Refrakcija i binokularni vid	Preliminarni testovi		Generalije																																																																																																										
	Anamneza	Eksterna inspekcija	zvanično	adresa																																																																																																									
	<p>identif. br. <u>12</u> pregled br. <u> </u></p> <p>datum pregleda <u> </u> datum rođenja <u> </u></p> <p>god. starosti <u> </u></p> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: <u> </u></p> <p>Voznički broj <u> </u> država: <u>SRBIJA</u></p> <p>pol: <u> </u></p> <p>hobi: <u> </u></p> <p>kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/></p>	<p>ime: <u> </u></p> <p>adresa: <u> </u></p> <p>telefon: <u> </u> mobilni: <u> </u></p>																																																																																																											
	<p>SIMPTOMI:</p> <p>istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: istorija opšteg zdravstvenog stanja: porodična istorija OZS:</p>	<p>haljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/></p> <p>halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> slabije vidi neču <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/Dn vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka i netropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/Dn svetlosne mučnije <input type="checkbox"/> glaukon <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/Dn oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oklo <input type="checkbox"/> deikt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/></p>																																																																																																											
	<p>Fokometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>prima</td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,5</u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> <tr> <td>dajina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,75</u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: <u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> <tr> <td>L: <u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <u> </u> bliz.: <u> </u></p> <p>Vrteksna udalj.: <u> </u></p> <p>Udaljenost testa dalj.: <u> </u> blz.: <u> </u></p> <p>Motilitet</p> <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>9 cm</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td> </td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,75</u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u>1,25</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>0,75</u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u>1,00</u></td> </tr> </table> <p>stopenični visus cc verteks distanca</p> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>45°</u></td> <td><u>1,60</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,75</u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u>1,0</u></td> </tr> </table> <p>stopenični visus cc verteks distanca</p> <p>Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <u> </u></p> <p>Amplituda akom. Blizina</p> <table border="1"> <tr> <td>D: <u>8</u></td> <td>D: <u> </u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>9</u></td> <td>L: <u> </u></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>9</u></td> <td> </td> </tr> </table> <p>visus cc</p> <p>intermedijalna adicija: <u> </u></p>	Dspf	Doyl	Axis	prima	baza prizme	D: <u>-0,5</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	dajina					L: <u>-0,75</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	biljina					D: <u> </u>	L: <u> </u>	✓	✓	9 cm	✓	*		✓	✓		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	D: <u>-0,75</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>1,25</u>	L: <u>0,75</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>1,00</u>	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	D: <u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>45°</u>	<u>1,60</u>	L: <u>-0,75</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>1,0</u>	D: <u>8</u>	D: <u> </u>	L: <u>9</u>	L: <u> </u>	Bin: <u>9</u>		<p>Cover test</p> <table border="1"> <tr> <td>us sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><u>1,0</u></td> <td><u>30</u></td> <td><u> </u></td> </tr> <tr> <td><u>1,0</u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> </table> <p>Vizus bez korekcije</p> <table border="1"> <tr> <td>us sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><u>1,5</u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u>BO</u></td> </tr> <tr> <td><u>1,8</u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u>BO</u></td> </tr> </table> <p>Funkcija D: <u> </u> metar direktno konsenzualno na blizinu RAPD Opupile L: <u> </u></p> <p>/idno bolje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>200"</u></p> <p>PD Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>dalj.: <u>58</u></td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stopenični visus cc</td> </tr> <tr> <td>bliz.: <u>56</u></td> <td>D: <u>-1,00-0,25 177</u></td> <td>L: <u>-0,50-0,25 36</u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> </table> <p>1.00 test binokularni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox Maddox kilo <input type="checkbox"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <u>3A BAZA 5806,4</u></p> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p>Maddox kilo <input type="checkbox"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <u>BO</u></p> <p>Cover test: <u> </u> Stereopsija: <u> </u></p>	us sc	stenop. sc	Cover test	<u>1,0</u>	<u>30</u>	<u> </u>	<u>1,0</u>	<u> </u>	<u> </u>	us sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	<u>1,5</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>BO</u>	<u>1,8</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>BO</u>	dalj.: <u>58</u>	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc	bliz.: <u>56</u>	D: <u>-1,00-0,25 177</u>	L: <u>-0,50-0,25 36</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								
Dspf	Doyl	Axis	prima	baza prizme																																																																																																									
D: <u>-0,5</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																																																																																																									
dajina																																																																																																													
L: <u>-0,75</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																																																																																																									
biljina																																																																																																													
D: <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																																																																																																									
L: <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																																																																																																									
✓	✓	9 cm																																																																																																											
✓	*																																																																																																												
✓	✓																																																																																																												
Dspf	Doyl	Axis	visus cc																																																																																																										
D: <u>-0,75</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>1,25</u>																																																																																																										
L: <u>0,75</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>1,00</u>																																																																																																										
Dspf	Doyl	Axis	visus cc																																																																																																										
D: <u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>45°</u>	<u>1,60</u>																																																																																																										
L: <u>-0,75</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>1,0</u>																																																																																																										
D: <u>8</u>	D: <u> </u>																																																																																																												
L: <u>9</u>	L: <u> </u>																																																																																																												
Bin: <u>9</u>																																																																																																													
us sc	stenop. sc	Cover test																																																																																																											
<u>1,0</u>	<u>30</u>	<u> </u>																																																																																																											
<u>1,0</u>	<u> </u>	<u> </u>																																																																																																											
us sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																										
<u>1,5</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>BO</u>																																																																																																										
<u>1,8</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>BO</u>																																																																																																										
dalj.: <u>58</u>	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stopenični visus cc																																																																																																								
bliz.: <u>56</u>	D: <u>-1,00-0,25 177</u>	L: <u>-0,50-0,25 36</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																																																																																																								

Očno zdravje	OD	 <p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -konea- -prednja očna komora- 	OS		
				 <ul style="list-style-type: none"> -ščivo- -vit eus- -disk/lupiranje- -ivica disk-a- -C/D- 	
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:
	OD:	OS:	TOD:	mmHg	
			TOS:	mmHg	
Kolorni vid	BO (JISHAKA)				
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A	
	horizontalna, blizina	NS/8/12	16/8/2	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija
	baza gore, desno	20/140/5	-18/6		
	vertikalna, daljina	5/8/5	-1/4/3	Metod gradijenta	0,00 (-)1,00 (-)2,00
	vertikalna, blizina	-1/2/1	-1/3/1		
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost.					
Sumiranje	NAĐENI PROBLEM			PLAN RJEŠAVANJA	
	MIOPIJA			NAOČARE	
Krajnji Rx	daljina:	Dsph	Dcyl	Axis	prizma baza prizme PI
	OD	-100	-0,25	177	
	OS	-0,50	-0,25	186	
	blizina:	OD			
	OS				
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:			mali rijal:	slojev:
				potpis studenta i broj indeksa:	kontrola za:
				Bogolić Gregorko SNG/18	
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov	



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br.	8	1999	21	2	prezime	Srbija	adresa	064 277 23 88																																													
	pregled br.	datum rođenja	g	d. starosti	pol	poštans. broj	država	telefon	mobilni																																													
Anamneza	zvanje:	radi kao:			hobi:																																																	
	<input checked="" type="checkbox"/> daljnja, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glaukoma <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobia <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suznenje			<input type="checkbox"/> aloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> abije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> di "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> vjetrolasne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> ko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrollni pregled <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: / s/Dn																																																
SYMPTOMI:																																																						
Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična: OTAC DALEGUO, MAJKA KRATKOVID IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: MAJKA IMA DIABETES																																																						
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenop. cc</td> <td>Cover test</td> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -2,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td>BCD</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>EGZOF.</td> </tr> <tr> <td>L: -2,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Fokometrija <table border="1"> <tr> <td>daljina</td> <td>D: 2,25</td> <td>blizina</td> <td>L: -2,25</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: /</td> <td>blizina</td> <td>L: /</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bli.: Vertikalna udalj.: udaljenost testa dalj.: bli.: RAPD</p> Bliska tačka konvergencije 15 cm										Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	D: -2,25	/	/	/	110			BCD	0,8			EGZOF.	L: -2,25	/	/	/	110				1,8				daljina	D: 2,25	blizina	L: -2,25	daljina	D: /	blizina	L: /
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																											
D: -2,25	/	/	/	110			BCD	0,8			EGZOF.																																											
L: -2,25	/	/	/	110				1,8																																														
daljina	D: 2,25	blizina	L: -2,25																																																			
daljina	D: /	blizina	L: /																																																			
Refrakcija i binokularni vid	<table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Visus cc</td> <td>stenopeči</td> <td>PD</td> <td>Daljnja</td> <td>Visus cc</td> <td>stenopeči</td> </tr> <tr> <td>D: -2,50</td> <td>1,5</td> <td>visus cc</td> <td>dalj.: 57</td> <td>D: -2,00</td> <td>-0,50</td> <td>156</td> </tr> <tr> <td>L: -2,25</td> <td>1,10</td> <td>visus cc</td> <td>bli.: 55</td> <td>L: -2,75</td> <td>-0,25</td> <td>155</td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeči</td> </tr> <tr> <td>-2,00</td> <td>-0,50</td> <td>156</td> <td></td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>-2,75</td> <td>-0,25</td> <td>155</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans □ Maddox cilindar □ Fiksacioni disparitet 1 Δ BARA GORE										Daljnja	Visus cc	stenopeči	PD	Daljnja	Visus cc	stenopeči	D: -2,50	1,5	visus cc	dalj.: 57	D: -2,00	-0,50	156	L: -2,25	1,10	visus cc	bli.: 55	L: -2,75	-0,25	155	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeči	-2,00	-0,50	156		visus cc	-2,75	-0,25	155										
Daljnja	Visus cc	stenopeči	PD	Daljnja	Visus cc	stenopeči																																																
D: -2,50	1,5	visus cc	dalj.: 57	D: -2,00	-0,50	156																																																
L: -2,25	1,10	visus cc	bli.: 55	L: -2,75	-0,25	155																																																
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeči																																																		
-2,00	-0,50	156		visus cc																																																		
-2,75	-0,25	155																																																				
Objektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeči</td> <td>vertikalna distanca</td> </tr> <tr> <td>D: -2,50</td> <td>/</td> <td>1,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,25</td> <td>/</td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeči</td> </tr> <tr> <td>D: -2,50</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,25</td> <td>/</td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> □ Snellen □ LogMAR □ E test Drugi testovi:										Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeči	vertikalna distanca	D: -2,50	/	1,5				L: -2,25	/	1,10				Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeči	D: -2,50	/	1,25			L: -2,25	/	1,10			Cover test: visus cc usag jasnog vida (cm) od - radna ud. - do											
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeči	vertikalna distanca																																																	
D: -2,50	/	1,5																																																				
L: -2,25	/	1,10																																																				
Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopeči																																																		
D: -2,50	/	1,25																																																				
L: -2,25	/	1,10																																																				
Amplituda akom. / blizina L: 9 D: L: +8 D: Bin: 12 L: intermedijalna adicija:										Mišićni balans □ Maddox krilo □ Fiksacioni disparitet BO																																												
										Cover test: Stereopsija:																																												

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS	
		-kapci, klinjunktiva, sklera, iris-  -kornea- -prednjaja očna komora - 			
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika:		IOP	Instrument: vreme merenja:	
	OD:	OS:		TOD: mmHg TOS: mmHg	
Kolorni vid	BO (IJIHA LA)				
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	20/35/12	pozitivne negativne	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	
	horizontalna, blizina	25/30/18	1/6/12	AC/A *2,00 +2,00	
	baza gore, desno	oko	baza dole, desno	Metod gradijenta: 0,00 ()1,00 ()2,00	
	vertikalna, daljina	-13/12	-13/12	0 1,00 2,00	
	vertikalna, blizina	-16/13	-16/13	leso 2,00	
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna cešljivost...					
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN RJEŠAVANJA		
	MIOPIJA		NAOČIRE		
Krajnji Rx	Dsph	Dcyl	Axes	prizma baza prizme PD	savet pacijentu:
	daljina: OD OS	-1,75			57
blizina: OD OS					
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:		materija:	slojevi: Gigre Grgurević 5/6/18		kontrola za: 6 MESECI
			potpis studenta i broj indeksa:		
JMBG	broj knjige	dr.	LEO		osnov osigur.



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generale identif. br. 6 pregled br. 22.11.1998 datum rođenja 21. god. starosti po prezime 2 zvanje: student radi kao: optičar SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. starija: Porodična istorija OZS: Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija daljina L: D: +3,00 +2,00 80 blizina L: +2,75 razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Bliska tačka konvergencije 9,0 Motilitet Objektivna refrakcija D: +3,75 / / 1,1 L: +3,50 / / 1,25 Subjektivna refrakcija D: +3,50 -1,00 170 1,10 L: +2,75 -0,25 17 1,6 Refrakcija i binokularni vid Amplituda akomo. D: 83 L: 10 Rin: 9. Cover test: Autorefraktometrija D: +2,50 -1,25 174 L: +1,50 -0,50 25 Mišićni balans Maddox cilindar: ✓ Maddox krilo: ✓ Cover test: Stereopsija:	adresa Srbija 069 3204 355 pošta: sko broj: telefon: mobilni: 069 3204 355 hobi: teretano <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač sDn <input type="checkbox"/> visoka ame tropija <input type="checkbox"/> hiperfakcija <input type="checkbox"/> čitanje A sDn <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 3 sDn <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: teretano Cover test visus sc stenop. sc bin. sc visus sc stenop. sc bin. sc 0,8 E20F 1,0 E20F Cover test visus sc stenop. sc bin. sc visus sc stenop. sc bin. sc 0,8 E20F 1,0 E20F Cover test udaljenost testa dalj.: bl.: diametar diri no konsenzualno na blizinu RAPD Funkcija pupile D: fil L: fil Vidno polje Stereopsija 63" Cover test: Autorefraktometrija D: +2,50 -1,25 174 L: +1,50 -0,50 25 Mišićni balans Maddox cilindar: ✓ Maddox krilo: ✓ Cover test: Stereopsija:
---	---



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije		OPTOMETRIJSKI KARTON										
Identif. br.	datum pregleda	ime		prezime		adresa						
5	4.02.1999	21	M	Srb		066 835 2952						
pregled br.	datum rođenja	god.	starost	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni				
zvanje: student				radi kao:	hot:	teretana	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi				
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavoljela <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> ar biopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> slabiji <input type="checkbox"/> sti ibizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobia <input type="checkbox"/> vidi "rušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> svetlične munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> suvo i svrbi <input type="checkbox"/> su o oko <input type="checkbox"/> oko je suvo <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: Nukomet												
SYMPTOMI:												
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS: KATARAKTA BAKA												
Eksterna inspekcija												
Fokometrija Daljina: D: L: Blizina: D: L: razmak optičkih centara dalj.: bliz.:				Cover test visus sc stenop. sc bin. sc Cover test 0,5 0,8 BO BO								
Bliska tačka konvergencije 10 cm												
Motilitet 				Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blj.: Funkcija pupile: dijametar direkto konsenzualno na blizinu RAPD								
Objektivna refrakcija Skrijsko kopija D: -0,25 L: -0,50				Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija: 63" sec								
Subjektivna refrakcija Daljin: D: -0,50 L: -0,75				Autorrefrakтометрија PD dalj.: 62 D: -0,25 -1,00 5 bliz.: 60 L: -1,00 -0,50 94								
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi				Mišićni balans +1,00 test bin. ulamci <input checked="" type="checkbox"/> Madox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet A L BAZA UNUTRA BO								
Amplituda akomo. Blizina: D: 7 L: 9 Bin: 11				Cover test opseg jasnog videljivog (cm) od - radna udaljenost BO								
intermedijalna adicija:				Mišićni balans Madox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BO								
				Cover test Stereopsija:								



OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopia	OS
		-kapci, konjunktiva, sklera, iris -ormea- -prednja očna komora-	
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna?	IOP instrument: <input type="checkbox"/> OD: mmHg <input type="checkbox"/> OS: mmHg
	OD: OS:		vreme merenja:
Kolorni vid	BO (151HA A)		
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne: 6/14/10 8/12/10 2/9/3 2/9/3 negativne: 5/8/- 6/3/- 2/10/1 3/5/1	AC/A gradijent: <input type="checkbox"/> gradijen <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijent: 0,00 (-)1,00 (-)2,00 EXO ESO +350 +300
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI: HIPERMETROPIJA		
Krajnji Rx	daljina: blizina:	Disp Dcyl Axis prizma za prizme ID savet pacijentu: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fo <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> ba potpis supervizora:	PLAN REŠAVANJA: NAOLICE kontrola za: 6 MESECI članac Čege je bok 516/18 potpis studenta i broj indeksa: broj zdr. knjizice LBO osnov osigur.



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <u>1</u> datum pregleda <u>08.06</u> ime <u>21 M</u> pregleđ. br. <u></u> datum rođenja <u></u> god. stariji <u></u> prezime <u>Srbija</u> poštanski broj <u></u> država <u></u> telefoni <u>066 322 091</u> mobilni <u></u> zvanje: <u>Student</u> radi kao: <u>teretana</u> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobola <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 napori <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "rušiće" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>5</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlo ne munje <input type="checkbox"/> gaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>5</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> si vo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: _____ SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična historija OZS: Anamneza	Cover test visus sc stenop. sc bin. sc Cover test <u>0,5</u> <u>0,8</u> <u>B.0</u> <u>0,8</u> <u></u> <u>B.0</u> Vidno polje Stereopsija <u>200°</u> Cover test udaljenost testa dalj.: <u>bl..</u> udaljenost testa bl.: <u>bl..</u> Funkcija pupile dijametar <u>D:</u> ektno konverzualno na blizinu RAPD <u>1.</u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> Motilitet Bliska tačka konvergencije <u>9,0</u> Objektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vel. eks. distanca</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-1,50</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Skijaskopija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vel. eks. distanca</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,25</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-1,50</u></td> <td>/</td> <td>/</td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>dalj.: <u>66</u></td> <td>D: <u>-1,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>135</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: <u>63</u></td> <td>L: <u>-1,00</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>65</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	vel. eks. distanca	D: <u>-1,25</u>	/	/	<u>10</u>			L: <u>-1,50</u>	/	/	<u>10</u>			Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	vel. eks. distanca	D: <u>-1,25</u>	/	/	<u>10</u>			L: <u>-1,50</u>	/	/	<u>10</u>			PD	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	dalj.: <u>66</u>	D: <u>-1,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>135</u>			bliz.: <u>63</u>	L: <u>-1,00</u>	<u>-0,25</u>	<u>65</u>		
Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	vel. eks. distanca																																																		
D: <u>-1,25</u>	/	/	<u>10</u>																																																				
L: <u>-1,50</u>	/	/	<u>10</u>																																																				
Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	vel. eks. distanca																																																		
D: <u>-1,25</u>	/	/	<u>10</u>																																																				
L: <u>-1,50</u>	/	/	<u>10</u>																																																				
PD	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc																																																		
dalj.: <u>66</u>	D: <u>-1,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>135</u>																																																				
bliz.: <u>63</u>	L: <u>-1,00</u>	<u>-0,25</u>	<u>65</u>																																																				
Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vel. eks. distanca</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>120</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-1,50</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>45</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Daljina <table border="1"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vel. eks. distanca</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,25</u></td> <td><u>-0,50</u></td> <td><u>120</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-1,50</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>45</u></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> Ishihara test Drugi testovi Amplituda akomo. <u>9</u> Blizina <u>P</u> D: <u>9</u> D: L: <u>P</u> L: Bin: <u>P</u> L: Intermedijalna adicija:	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	vel. eks. distanca	D: <u>-1,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>120</u>	<u>1,25</u>			L: <u>-1,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>45</u>	<u>1,25</u>			Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	vel. eks. distanca	D: <u>-1,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>120</u>	<u>1,25</u>			L: <u>-1,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>45</u>	<u>1,25</u>			Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>BO</u> Cover test: Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>BO</u> Cover test: Stereopsija:																		
Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	vel. eks. distanca																																																		
D: <u>-1,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>120</u>	<u>1,25</u>																																																				
L: <u>-1,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>45</u>	<u>1,25</u>																																																				
Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	vel. eks. distanca																																																		
D: <u>-1,25</u>	<u>-0,50</u>	<u>120</u>	<u>1,25</u>																																																				
L: <u>-1,50</u>	<u>-0,25</u>	<u>45</u>	<u>1,25</u>																																																				

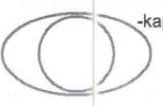
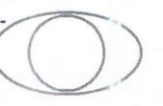
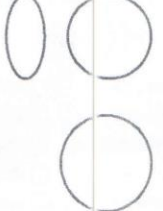
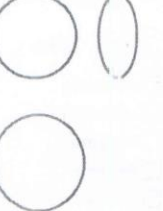
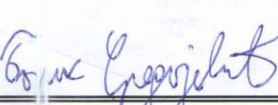
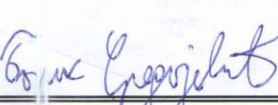
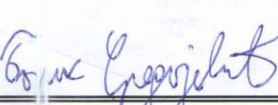
Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija		OS																																																																
		<p>-kapci, konkavna, sklera, iris-</p> <p>-kornealna očna komora-</p> <p>BO</p>	<p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-rica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova</p> <p>-A/V-</p> <p>-nakula-</p> <p>-perif.</p> <p>rija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>	BO																																																																
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <p>OD: OS: IOP instrument: vreme merenja:</p> <p>TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>Kolorni vid BO (ISIHARA)</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>18/19/17</td> <td>16/18/19</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>7/5/13</td> <td>-1/3/6</td> <td>AC/A</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno</td> <td>oko</td> <td>oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>5/3/5</td> <td>-1/3/3</td> <td>Metod</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1/2/1</td> <td>-1/2/1</td> <td>gradijenta</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	18/19/17	16/18/19	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	7/5/13	-1/3/6	AC/A	baza gore, desno	oko	oko		vertikalna, daljina	5/3/5	-1/3/3	Metod	vertikalna, blizina	-1/2/1	-1/2/1	gradijenta																																								
	pozitivne	negativne																																																																		
horizontalna, daljina	18/19/17	16/18/19	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																																	
horizontalna, blizina	7/5/13	-1/3/6	AC/A																																																																	
baza gore, desno	oko	oko																																																																		
vertikalna, daljina	5/3/5	-1/3/3	Metod																																																																	
vertikalna, blizina	-1/2/1	-1/2/1	gradijenta																																																																	
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																	
	MIOPIJA		NAOČARE																																																																	
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>axis</td> <td>prizma</td> <td>baza</td> <td>prizme</td> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>1,25</td> <td>-0,25</td> <td>1,5</td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>1,50</td> <td>-0,25</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>750/200/300</td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>kontrola za:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>potpis supervizora:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Eugen Engelhardt 95/18</i></p> <p>JMBG: _____ roj zdr. _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____</p> <p>injičice: _____</p>				dsph	Dcyl	axis	prizma	baza	prizme	F		daljina: OD	1,25	-0,25	1,5			66	savet pacijentu:	OS	1,50	-0,25	45				750/200/300	blizina: OD							kontrola za:	OS									<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto							<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja						potpis supervizora:							
dsph	Dcyl	axis	prizma	baza	prizme	F																																																														
daljina: OD	1,25	-0,25	1,5			66	savet pacijentu:																																																													
OS	1,50	-0,25	45				750/200/300																																																													
blizina: OD							kontrola za:																																																													
OS																																																																				
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto																																																																		
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja																																																																		
potpis supervizora:																																																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije identif. br. <u>3</u> datum pregleda <u>20.09.1997</u> ime <u>Ž</u> pregled br. <u></u> datum rođenja <u></u> god. starosti <u></u> pol <u></u> prezime <u>Srbija</u> poštanski broj <u>063 78 52 052</u> država telefon <u></u> mobilni <u></u>	
zvanje: <u>Student</u> radi kao: <u></u> hobi: <u>teretana</u> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): <u>DEPA IMA KAYAKTU</u> Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: <u>DIABETES - DEPA</u> Porodična Istorija OZS: Anamneza	
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija D: <u>Dash</u> D: <u>Doyl</u> Axis <u>prizma</u> <u>iza prizme</u> <u>visus cc</u> <u>stenop. cc</u> Cover test dajina: <u>L:</u> bilzina: <u>L:</u> razmak optičkih centara: <u>daljn.</u> <u>bliz.</u> Verteksna udalj.: <u></u> udaljenost testa daljn.: <u>bl.</u> Bliska tačka konvergencije Motilitet Objektivna refrakcija Skijaskopija D: <u>+0,25</u> D: <u>-0,25</u> Axis <u>1,60</u> visus cc stenopečni visus cc L: <u>+0,25</u> D: <u>-0,25</u> Axis <u>1,60</u> visus cc stenopečni visus cc Autorefraktometrija D: <u></u> D: <u></u> Axis <u></u> visus cc stenopečni visus cc D: <u></u> D: <u></u> Axis <u></u> visus cc stenopečni visus cc Subjektivna refrakcija Daljina D: <u>+0,25 -0,25 1,60</u> visus cc stenopečni visus cc L: <u>+0,25 -0,25 1,60</u> visus cc stenopečni visus cc Mišićni balans Refrakcija i binokularni vid Amplituda akom. Blizina D: <u>20</u> D: <u></u> L: <u>20</u> L: <u></u> Bin: <u>33</u> L: <u></u> intermedijalna adicija: <u></u> Cover test: visus cc opseg: <u>snog vidi (cm)</u> od: <u>leđna ud.</u> do: <u>do</u> Mišićni balans Cover test: <u>BO</u> Stereopsija: <u>60°</u>	

Očno zdravje	OD		Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- <input type="checkbox"/> -konea- <input type="checkbox"/> -prednja optna komora- 	OS						
										
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS: Kolorni vid BO (IŠIHARA)		IOP instrument: TOH: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:						
	Fuzione rezerve horizontalna, daljina 12/16/22 horizontalna, blizina 2/16/8 baza gore, desno oko verticalna, daljina 3/16/2 verticalna, blizina 5/16/3 <small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>		AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>-6 Exo 6 A</td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00	0	0	-6 Exo 6 A	
0,00	() 1,00	() 2,00								
0	0	-6 Exo 6 A								
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI <small>list of findings</small>		PLAN REŠAVANJA <small>plan of treatment</small>							
Krajnji Rx	daljina: OD: Dsph: [] Dcyl: [] Axis: [] OS: prizma: [] baza prizme: [] blizina: OD: Dsph: [] Dcyl: [] Axis: [] OS: prizma: [] baza prizme: [] <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja materijal: [] potpis supervisora: [] 		PD: [] savet pacijentu: <small>slojevi:</small> potpis studenata i broj indeksa: <i>Argus (bez pojedelj.) 516/18</i>	kontrola za: _____ <small>osnov. osigur.</small>						
	JMBG: []	broj zdr. knjižice: []	LBO: []							

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskop: ja / Oftalmoskop: pija <input type="checkbox"/>		OS																																																																						
	OD			BO																																																																					
Dodatni testovi	<input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, irs- <input type="checkbox"/> -ornea- <input type="checkbox"/> -prednja očna komora-  <input type="checkbox"/> -očivo- <input type="checkbox"/> -itreus- <input type="checkbox"/> -dis /kupiranje- <input type="checkbox"/> -iva diska- <input type="checkbox"/> -C/D-  <input type="checkbox"/> -ukrštanje krvnih sudova- <input type="checkbox"/> A/V- <input type="checkbox"/> -makula- <input type="checkbox"/> -periferija fundusa- <input type="checkbox"/> direktna / Indirektna? 																																																																								
	Prednji komorni ugao tehnika:	IOP instrument:	vreme merenja:																																																																						
	OD: OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg																																																																						
Kolorni vid	<p>pozitivne negativne</p> <table border="1"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10/12/10</td> <td>4/6/1</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/16/10</td> <td>4/2/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>8/12/6</td> <td>3/6/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>6/8/5</td> <td>2/2/1</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastne osjetljivosti...</p> <p>AC/A</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> </table>			horizontalna, daljina	10/12/10	4/6/1	horizontalna, blizina	12/16/10	4/2/1	vertikalna, daljina	8/12/6	3/6/1	vertikalna, blizina	6/8/5	2/2/1	0,00	()1,00	()2,00																																																							
horizontalna, daljina	10/12/10	4/6/1																																																																							
horizontalna, blizina	12/16/10	4/2/1																																																																							
vertikalna, daljina	8/12/6	3/6/1																																																																							
vertikalna, blizina	6/8/5	2/2/1																																																																							
0,00	()1,00	()2,00																																																																							
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																																							
Krajnji Rx	<p>LATENTNA HIPEROPTIJA</p> <p>NAJČAKRE</p> <table border="1"> <tr> <td>Dspk</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>bba prizme</td> <td>PD</td> <td>saveti pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>1,00 -0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>1,00 -0,25</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>65</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:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>kontrola za: PO POREDBI</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>osnov osigur.</td> </tr> </table>			Dspk	Dcyl	Axis	prizma	bba prizme	PD	saveti pacijentu:	daljina: OD	1,00 -0,25	180			64		OS	1,00 -0,25	20					blizina: OD					65		OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:						materijal:							kontrola za: PO POREDBI							potpis studenta i broj indeksa:														osnov osigur.
Dspk	Dcyl	Axis	prizma	bba prizme	PD	saveti pacijentu:																																																																			
daljina: OD	1,00 -0,25	180			64																																																																				
OS	1,00 -0,25	20																																																																							
blizina: OD					65																																																																				
OS																																																																									
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:						materijal:																																																																			
						kontrola za: PO POREDBI																																																																			
						potpis studenta i broj indeksa:																																																																			
																																																																									
						osnov osigur.																																																																			

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



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> zvanje: <u>student</u> radi kao <input checked="" type="checkbox"/>	ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresu <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> hobi: <u>limes</u> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. <u>Ah</u> s/Dn <input type="checkbox"/> vozač <u>Ah</u> s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter <u>4</u> s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																							
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																								
Eksterna inspekcija Preliminarni testovi <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Fokometrija Dajina: D: <u>plan -0,75 180</u> L: <u>plan -0,5 180</u> Blizina: D: _____ L: _____ razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ </div> <div style="width: 45%;"> prizma baza prizma visus cc stenop. cc Cover test <u>1,10</u> <u>B.O.</u> <u>1,10</u> <u>B.O.</u> Verteksna udaljenost testa dalj.: bl.: _____ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Bliska tačka konvergencije Motilitet <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr><td><u>✓</u></td><td><u>✓</u></td><td><u>✓</u></td></tr> <tr><td><u>✓</u></td><td>*</td><td><u>✓</u></td></tr> <tr><td><u>✓</u></td><td><u>✓</u></td><td><u>✓</u></td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> visus sc stenop. sc bin. sc Cover test <u>0,6</u> <u>0,6</u> <u>B.O.</u> <u>0,6</u> <u>B.O.</u> udaljenost testa dalj.: bl.: _____ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Objektivna refrakcija Skijasko-pija <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr><td>D: <u>+0,25 -0,75 175</u></td><td><u>1,25</u></td></tr> <tr><td>L: <u>+0,25 -0,50 175</u></td><td><u>1,25</u></td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> visus cc stenopečni visus cc verteks distanca D: <u>62</u> D: <u>+0,46 -0,5 175</u> bilj.: <u>60</u> L: <u>+0,23 -0,5 177</u> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr><td>D: <u>+0,25 -0,75 175</u></td><td><u>1,25</u></td></tr> <tr><td>L: <u>+0,25 -0,50 175</u></td><td><u>1,25</u></td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 te binokularni balans visus cc opsej jasnog vida (cm) od - radna ud. - do </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Amplituda akomo. Blizina <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr><td>D: <u>+10</u></td><td><u>_____</u></td></tr> <tr><td>L: <u>+10</u></td><td><u>_____</u></td></tr> <tr><td>Bin: <u>+8,8</u></td><td><u>_____</u></td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> visus cc opsej jasnog vida (cm) od - radna ud. - do Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> intern edijalna adicija: <input type="checkbox"/> </div> <div style="width: 45%;"> visus cc opsej jasnog vida (cm) od - radna ud. - do Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </div> </div>		<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	*	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	D: <u>+0,25 -0,75 175</u>	<u>1,25</u>	L: <u>+0,25 -0,50 175</u>	<u>1,25</u>	D: <u>+0,25 -0,75 175</u>	<u>1,25</u>	L: <u>+0,25 -0,50 175</u>	<u>1,25</u>	D: <u>+10</u>	<u>_____</u>	L: <u>+10</u>	<u>_____</u>	Bin: <u>+8,8</u>	<u>_____</u>
<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																						
<u>✓</u>	*	<u>✓</u>																						
<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																						
D: <u>+0,25 -0,75 175</u>	<u>1,25</u>																							
L: <u>+0,25 -0,50 175</u>	<u>1,25</u>																							
D: <u>+0,25 -0,75 175</u>	<u>1,25</u>																							
L: <u>+0,25 -0,50 175</u>	<u>1,25</u>																							
D: <u>+10</u>	<u>_____</u>																							
L: <u>+10</u>	<u>_____</u>																							
Bin: <u>+8,8</u>	<u>_____</u>																							
Autorefraktometrija visus cc stenopečni visus cc dalj.: <u>62</u> D: <u>+0,46 -0,5 175</u> bilj.: <u>60</u> L: <u>+0,23 -0,5 177</u>																								
Mišićni balans Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O.</u>																								
Cover test: <u>B.O.</u> Mišićni balans Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Stereopsija: _____																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalie identif. br. <u>7</u> datum pregleda <u>7.6.1999</u> god. staros <u>21</u> pregled br. <u></u> datum rođenja <u></u> god. staros <u></u> prezime <u>ž</u> pol <u>ž</u> poštanski broj <u></u> ulica <u></u> telefon <u>065 6278788</u> mobilni <u></u> hobi: <u></u> zvanje: <u></u> rad: <u></u> kao: <u></u> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): <u>BAKA KATARAKTA</u> Porodična IOB: Istorija opštег zdravstva: Porodična istorija OZS: Anamneza	prezime <u></u> adresa <u></u> poštanski broj <u></u> ulica <u></u> telefon <u></u> mobilni <u></u> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> čitanje <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> kompjuter <u>s/Dn</u> <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>fitness</u>																																									
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija daljina: D: <u></u> L: <u></u> blizina: D: <u></u> L: <u></u> razmak optičkih centara: dalj.: <u></u> bliz.: <u></u> Cover test zme visus cc stenop. cc visus sc stenop. sc bin. sc Cover test Vizus bez korekcije <u>B.O</u> udaljenost testa dalj.: <u></u> blj.: <u></u> Bliska tačka konvergencije <u>90</u> Motilitet <table border="1"> <tr> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> <tr> <td><u>✓</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> <tr> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> </table> Objektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td>Dcy: <u>/</u></td> <td>Axis: <u>/</u></td> <td>Skijas: <u>1,25</u></td> <td>Opšta opija: <u>1,25</u></td> <td>stenopecijski visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td>Dcy: <u>/</u></td> <td>Axis: <u>/</u></td> <td></td> <td></td> <td>visus cc</td> </tr> </table>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	D: <u>-0,25</u>	Dcy: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	Skijas: <u>1,25</u>	Opšta opija: <u>1,25</u>	stenopecijski visus cc	L: <u>-0,25</u>	Dcy: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>			visus cc	Cover test verteksna udalj.: <u></u> direktno <u>+</u> konzensualno <u>+</u> na blizinu <u></u> RAPD <u></u> Funkcija pupile <u>f12</u> L: <u>f12</u> Vidno polje <u>B.O</u> Stereopsija <u>160°</u> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>PD</td> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td>Dcy: <u>/</u></td> <td>Axis: <u>/</u></td> <td>stenopecijski visus cc</td> </tr> <tr> <td>dalj.: <u>51</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.: <u>39</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td>Dcy: <u>/</u></td> <td>Axis: <u>/</u></td> <td>visus cc</td> <td></td> </tr> </table>	PD	D: <u>-0,25</u>	Dcy: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	stenopecijski visus cc	dalj.: <u>51</u>					bliz.: <u>39</u>					L: <u>-0,25</u>	Dcy: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	visus cc	
<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																								
<u>✓</u>	<u>*</u>	<u>✓</u>																																								
<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																								
D: <u>-0,25</u>	Dcy: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	Skijas: <u>1,25</u>	Opšta opija: <u>1,25</u>	stenopecijski visus cc																																					
L: <u>-0,25</u>	Dcy: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>			visus cc																																					
PD	D: <u>-0,25</u>	Dcy: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	stenopecijski visus cc																																						
dalj.: <u>51</u>																																										
bliz.: <u>39</u>																																										
L: <u>-0,25</u>	Dcy: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	visus cc																																							
Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>D: <u>+0,50</u></td> <td>Dcy: <u>/</u></td> <td>Axis: <u>/</u></td> <td>Opšta opija: <u>1,25</u></td> <td>stenopecijski visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td>Dcy: <u>/</u></td> <td>Axis: <u>/</u></td> <td></td> <td>visus cc</td> </tr> </table> Amplituda akomo. <u>8</u> Blizina <u>5</u> D: <u>8</u> D: L: <u>5</u> L: Bin: <u>9</u> intermedijalna adicija: <u></u>	D: <u>+0,50</u>	Dcy: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	Opšta opija: <u>1,25</u>	stenopecijski visus cc	L: <u>-0,25</u>	Dcy: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>		visus cc	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>2Δ BARA SPOLJA</u> Cover test: verteks distanca +1,00 t. ut. binokularni balans visus cc opšta jasnost vida (cm) od prednje ud. - do Cover test: <u>130</u> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: <u></u> Stereopsija: <u></u>																															
D: <u>+0,50</u>	Dcy: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>	Opšta opija: <u>1,25</u>	stenopecijski visus cc																																						
L: <u>-0,25</u>	Dcy: <u>/</u>	Axis: <u>/</u>		visus cc																																						

Očno zdravstvo	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskija <input type="checkbox"/>	OS																																																				
		<p>BO</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris -komea- -prednja očna komora-</p> <p>BO</p> <p>-sclero- -vitreus- -diskoskopiranje- -ivica diskasa- -C/D- -ukrštanje vennih sudova- -AV- -mikula- -periferija fundusa-</p>																																																					
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																																				
Kolorni vid	Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>baza gore, desno</td> <td>4/10/4</td> <td>-16/6</td> </tr> <tr> <td>baza gore, levo</td> <td>4/10/3</td> <td>6/8/0</td> </tr> <tr> <td>baza dole, desno</td> <td>2/3/1</td> <td>2/3/1</td> </tr> <tr> <td>baza dole, levo</td> <td>-18/1</td> <td>-13/1</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		pozitivne	negativne	baza gore, desno	4/10/4	-16/6	baza gore, levo	4/10/3	6/8/0	baza dole, desno	2/3/1	2/3/1	baza dole, levo	-18/1	-13/1	<input type="checkbox"/> gradjeni <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A <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>0</td> <td>0</td> <td>-6,00 egz</td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00		0	0	-6,00 egz																													
	pozitivne	negativne																																																					
baza gore, desno	4/10/4	-16/6																																																					
baza gore, levo	4/10/3	6/8/0																																																					
baza dole, desno	2/3/1	2/3/1																																																					
baza dole, levo	-18/1	-13/1																																																					
Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00																																																				
	0	0	-6,00 egz																																																				
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI	PLAN RJEŠAVANJA																																																					
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza</td> <td>orizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,50</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> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora: </td> <td>kontrola za: <u>po potrebi</u></td> </tr> </table> <p><i>Bojan Greguric</i></p> <p>836/08</p>	daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza	orizme	PD	savet pacijentu:	OD	/	/							OS	-0,50	/							blizina:	OD								OS									<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:								kontrola za: <u>po potrebi</u>
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza	orizme	PD	savet pacijentu:																																															
OD	/	/																																																					
OS	-0,50	/																																																					
blizina:	OD																																																						
OS																																																							
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:								kontrola za: <u>po potrebi</u>																																															
	JMBG	roj zdr. njizice	LBO	osnov. osigur.																																																			



OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravstvo OD <p>Biokomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva -kornea -prednja očna komora -sočiva -vitreus -disk/kupanje -ivica i skaša -C/) -ukrštanje krvnih sudova -AV -maka -periferija fundusa -direktna? -indirektna? -instrument: <p>Prednji komorni ugao</p> <p>tehnika: OD: OS:</p> <p>Kolorni vid <i>crveno zeleni defekt</i></p> <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>-/-/-</td> <td>10/10/6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-/-/-</td> <td>8/12/8</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>20/-/16</td> <td>4/5/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>6/8/3</td> <td>-/-/-</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	-/-/-	10/10/6	horizontalna, blizina	-/-/-	8/12/8	vertikalna, daljina	20/-/16	4/5/2	vertikalna, blizina	6/8/3	-/-/-	OS <p>Biokomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <ul style="list-style-type: none"> -sklera, iris -kornea -prednja očna komora -sočiva -vitreus -disk/kupanje -ivica i skaša -C/) -ukrštanje krvnih sudova -AV -maka -periferija fundusa -direktna? -indirektna? -instrument: <p>IOP</p> <p>TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>gradijeni</p> <p>heteroforija</p> <p>AC/A +2,00 -5</p> <p>Metod gradijenti</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+4</td> <td>-2</td> </tr> </table> <p>PLAN ŠEŠAVANJA</p> <p>VAOČARE</p> <p>Krajni Rx</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD +0,50 -0,50</td> <td></td> <td>165</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS +0,75 -0,50</td> <td></td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> fot...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> bora...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">potpis supervizora:</td> </tr> </tbody> </table> <p>za prizme</p> <p>PD</p> <p>savet pacijentu:</p> <p>kontrola za: <i>Po potrebi</i></p> <p>potpis studenta i poročnog indeksa:</p> <p><i>Bojan Greguric</i></p> <p>broj zdr. knjizice</p> <p>LBO</p> <p>osnov osiguran.</p>	0,00	()1,00	()2,00	0	+4	-2		Dsph	Dcyl	Axis	prizma	b	daljina:	OD +0,50 -0,50		165				OS +0,75 -0,50		150			blizina:	OD						OS						<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> fot...					<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> bora...					potpis supervizora:				
	pozitivne	negativne																																																																				
horizontalna, daljina	-/-/-	10/10/6																																																																				
horizontalna, blizina	-/-/-	8/12/8																																																																				
vertikalna, daljina	20/-/16	4/5/2																																																																				
vertikalna, blizina	6/8/3	-/-/-																																																																				
0,00	()1,00	()2,00																																																																				
0	+4	-2																																																																				
	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	b																																																																	
daljina:	OD +0,50 -0,50		165																																																																			
	OS +0,75 -0,50		150																																																																			
blizina:	OD																																																																					
	OS																																																																					
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> fot...																																																																				
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> bora...																																																																				
	potpis supervizora:																																																																					



OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje	OD	<p>Biomikroskopija</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kor ea- -prednja očna komora-</p>		OS																				
		<p>Oftalmoskopij</p> <p>-soivo- -vileus- -disk/upiranje- -ivica diska- C/D-</p> <p>-ukrštanje ravnih sudova- -VV- -nakula- -periferija fundusa- direktna / Indirektna?</p>																						
Dodatni testovi		Prednji komorni ugao	tehnika:	TOD: mmHg TOS: mmHg																				
		OD: OS:		vreme merenja:																				
		Kolorni vid B.O <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10/30/6</td> <td>12/16/5</td> <td>AC/A</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>6/14/8</td> <td>10/14/8</td> <td>1/0</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>2/3/2</td> <td>2/4/1</td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>5/12/5</td> <td>10/11/6</td> <td>0,00 (-)1,00 (-)2,00 0 +2 -2</td> </tr> </tbody> </table>				pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	10/30/6	12/16/5	AC/A	horizontalna, blizina	6/14/8	10/14/8	1/0	vertikalna, daljina	2/3/2	2/4/1	Metod gradijenta	vertikalna, blizina	5/12/5	10/11/6	0,00 (-)1,00 (-)2,00 0 +2 -2
	pozitivne	negativne																						
horizontalna, daljina	10/30/6	12/16/5	AC/A																					
horizontalna, blizina	6/14/8	10/14/8	1/0																					
vertikalna, daljina	2/3/2	2/4/1	Metod gradijenta																					
vertikalna, blizina	5/12/5	10/11/6	0,00 (-)1,00 (-)2,00 0 +2 -2																					
		ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																						
Sumiranje		NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																				
Krajnji Rx		LATENTNA HIPEROPIJA		MAOCARE																				
		Dspk Dcyl Axis prizma baza prizme PD savet pacijentu: daljina: OD +0,75 -0,25 120 OS +1,00 -0,25 120																						
		blizina: OD OS <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> oto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____		materijal: slojevi: kontrola za: <u>Do počlebi</u> potpis studenta i broj indeksa: <u>Bojan Čengić</u> osnov osigur. 5/6/18																				
		broj zdr. knjizice	LBO																					

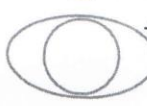
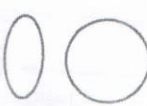
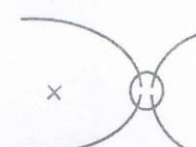
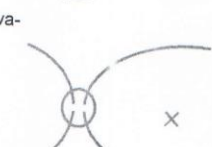


OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa			
	19 pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni
Anamneza	zvanje: Student		rac. kao:	hot:	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled			
					<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi			
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napuci <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> haglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije <input type="checkbox"/> vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mišice" <input type="checkbox"/> svetlostne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> ar. bliopija <input type="checkbox"/> st. abizam <input type="checkbox"/> vidi oka ametropija <input type="checkbox"/> glikom <input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač 1/sDn <input type="checkbox"/> čitanje 1/sDn <input type="checkbox"/> kompjuter 1/sDn			
SYMPTOMI:								
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:								
Eksterna inspekcija								
Preliminarni testovi	Dspf	Doyl	Aks	prizma	base	visus cc	stenopeci. cc	Cover test
	<input type="checkbox"/> daljina D: <input type="checkbox"/> blizina L:	<input type="checkbox"/> daljina D: <input type="checkbox"/> blizina L:						<input type="checkbox"/> visus sc <input type="checkbox"/> stenop. sc <input type="checkbox"/> bin. sc Cover test
Fokometrija	razmak optičkih centara		dalj.: bлиз.	Verteksna dalj.:	Vizus bez korekcije			
Bliska tačka konvergencije	67				0,6 0,8		exO	
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				exO	
Objektivna refrakcija	Dspf	Doyl	Aks	Kopija	stenopeci. visus cc	visus cc	stenopeci. visus cc	Cover test
	D: -4,00	/	/	visus cc				
	L: -3,50	/	/	stenopeci. visus cc	1,00			
Subjektivna refrakcija	Dspf	Doyl	Aks	Daljina	stenopeci. visus cc	visus cc	stenopeci. visus cc	Cover test
	D: -4,00	/	/	visus cc	1,0			
	L: -3,50	/	/	stenopeci. visus cc	1,0			
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:								
Cover test:								
Amplituda akomo. B: zina D: Bin: 100 D: 80 L: 80 D: 100 Intermedijalna adicija:								
Mišićni balans Maddox cilindar Fiksacioni disparitet Maddox krilo Fiksacioni disparitet 21 6aza pola								
Mišićni balans Maddox cilindar Fiksacioni disparitet Maddox krilo Fiksacioni disparitet 30								
Cover test: Stereopsija:								



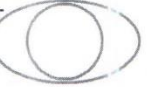
OPTOMETRIJSKI KARTON

<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> BIOMIKROSKOPIJA / OFTALMOSKOPIJA  BO	<input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, slera, iris- <input type="checkbox"/> -kornea- <input type="checkbox"/> -prednja očna komora-  BO
 SOČIVO-	 VITREUS-
 DISK/KUPIRANJE-	 IVICA DISKA-
 -C/D-	 -UŠTANJE KRVNIH SUDOVA-
 PREDNJI KOMORNÍ UGAO	 -A/V-
Prednji komorní ugao technika: OD: _____ OS: _____	direktna / Indirektna / IO: _____
Kolorni vid BO	instrument: TOD: _____ mm Hg TOS: _____ mm Hg vreme merenia:
rezerve rezerve II dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...	
NAĐENI PROBLEMI MIOPIJA	
PLAN REŠAVANJA NAOČARE	
Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme OD: 0,50 1 1 _____ 5,8 OS: 1 1 1 _____ Dizina: OD: _____ OS: _____	
savez pacijentu: kontrola za: P. ČORLEB Bojan Grgić broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____	
aljina: OD: 0,50 1 1 _____ OS: 1 1 1 _____ Izina: OD: _____ OS: _____	
materijal: _____ slojevi: _____ potpis i broj deksa: Bojan Grgić studenta deksa: _____	
bifokal foto multifokal boja potpis supervizora: _____	
broj zdr. knjižice: _____ osnov. osigur. _____	



OPTOMETRIJSKI KARTON

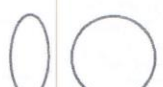
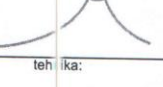
		Generalije												
		identif. br.	datum pregleda	ime		prezime		adresa						
		16						Srbiya						
		pregled br.	datum rođenja	god.	starost	pol	poštanski broj	državlj.	telefon	mobilni	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi		
		zvanje:		radi kao:		hobi:								
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije		<input type="checkbox"/> glavo		<input type="checkbox"/> haljini		<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 vidii noću		<input type="checkbox"/> strabizam		<input type="checkbox"/> katarakta		<input checked="" type="checkbox"/> vozač		
		<input type="checkbox"/> dupla slika		<input type="checkbox"/> bol u oku		<input type="checkbox"/> vid "mušice"		<input type="checkbox"/> visoka ametropija		<input type="checkbox"/> hipertenzija		čitanje <u>sDn</u>		
		<input type="checkbox"/> izobličena slika		<input type="checkbox"/> fotofojija		<input type="checkbox"/> svetlosne munje		<input type="checkbox"/> glaukom		<input type="checkbox"/> dijabetes		kompjuter <u>sDn</u>		
		<input type="checkbox"/> naglo slab vid		<input type="checkbox"/> suzene		<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:		<u>26</u>		
Anamneza		SIMPTOMI:												
		Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšte zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:												
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija												
Refrakcija i binokularni vid	Fokometrija		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	za prizme	visus cc	stenopei. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test
	D:	L:									1,0			B.O.
	D:	L:									1,0			B.O.
	razmak optičkih centara				dij.: bлиз.:									
	Verteks udalj.													
	Motilitet				7 m									
	Bliska tačka konvergencije													
	Objektivna refrakcija				Skijas	Kopija	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopei. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija
	D:											dajli.: 61	D: 10,25 -0,37 167	
	L:											bliz.: 57	L: 10,50 -0,62 162	
Subjektivna refrakcija				Daljina	Daljina	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	stenopei. cc	verteks distanca	+1,00	binokularni balans	Mišićni balans
D: <u>-1,25 -0,50 180</u>													Maddox cilindr	
L: <u>-0,50 -0,25 20</u>													Fiksacioni disparitet	
Refrakcija akomodacije				Amplituda akomo.	Bližina	D:								
D:	11,5	D:												
L:	10,5	L:												
Bin:	10	Bin:												
Intermedijalna adicija:														
Cover test:														
Cover test:														
Stereopsija:														
Stereopsija:														

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>				
	 BO	 BO			
Dodatni testovi Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	<input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, i s- <input type="checkbox"/> -orena- <input type="checkbox"/> -prednja očna komora-				
	<input type="checkbox"/> očivo- <input type="checkbox"/> itreus- <input type="checkbox"/> -dis /kupiranje- <input type="checkbox"/> -ivica diskas- <input type="checkbox"/> -C/D- <input type="checkbox"/> -ukrštanje krvnih sudova-				
	<input type="checkbox"/> AV- <input type="checkbox"/> -nakula- <input type="checkbox"/> -perifera fundusa- <input type="checkbox"/> direktna / indirektna?				
	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg		vreme merenja:		
	Kolorni vid BO (131HARA)				
	Fuzione rezerve horizontalna, daljina <u>-1/18/16</u> <u>10/12/17</u> horizontalna, blizina <u>16/16/12</u> <u>10/18/14</u> vertikalna, daljina <u>2/3/1</u> <u>-1/4/2</u> vertikalna, blizina <u>2/3/2</u> <u>-1/3/1</u>	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A Metoc gradijera: <u>0,00</u> <u>()1,00</u> <u>()2,00</u> <u>0</u> <u>/</u> <u>+5</u>			
		ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastne osjetljivosti...			
		NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA	
		Krajnji Rx		saveti pacijentu: <u>godinu dana</u>	
		daljina: OD <u>+0,25</u> <u>-0,50</u> <u>180°</u> OS <u>-0,50</u> <u>-0,25</u> <u>0°</u>		prizma bina prizme <u>PD</u> <u>61</u> <u>57</u>	
blizina: OD OS		materijal: sloj/vi: potpis studenta i broj indeksa: <u>Bojan Gregožić 516118</u>			
JMBG <u> </u>		broj zdr. Knjizice <u> </u>			
<u> </u>		<u> </u> LBO <u> </u>			
<u> </u>		<u> </u> osnov osigur. <u> </u>			



OPTOMETRIJSKI KARTON

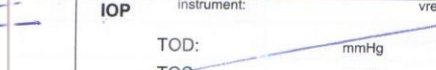
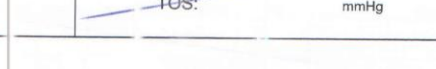
Generalije identif. br. 15 pregled br. 15 datum pregleda datum rođenja god. starosti prezime Srbija im. pol poštanski broj država telefon mobilni zvanje: Student radi kao: / hobi: intelig <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> slabije vid noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> vidi "muši e" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> oko je sunčalo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 3-4 s/Dn <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 6 s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: teletana	Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: baba - hipertenzija	Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija daljina D: L: blizina D: L: razmak optičkih centara dalj.: bliz.: prizma baza prizme visus cc stenopečni cc Cover test Vizus bez korekcije udaljenost testa dalj.: bl.: udaljenost testa blz.: bl.: Funkcija pupile D: L: Vidno polje Stereopsija 50 sek Autorefraktometrija verteks udaljenost D: +0,75 -0,25 160° L: -1,00 / / D: +0,75 -0,25 160° L: -1,00 / / Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijasko ija D: +0,50 L: +0,50 D: +0,75 -0,25 160° L: +0,75 -0,25 180° Subjektivna refrakcija Daljin D: +0,75 -0,25 160° L: +0,75 -0,25 180° Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Amplituda akomo. Blizina D: _____ D: L: _____ L: Bin: _____ intermedialna adicija: Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: BO Stereopsija:
--	--	---

Očno zdravije	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																											
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>  <p>B.O.</p>																																													
Dodatni testovi	 <p>-sočivo-</p>  <p>-vitreus-</p>  <p>-disk/kupiranje-</p>  <p>-ivica diska-</p>  <p>-C/D-</p> <p>-ukšanje krvnih sudova-</p>  <p>-A/V-</p>  <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>(direktna / indirektna)</p>																																													
	Prednji komorni ugao	tehnika:	ICP instrument:	vreme merenja:																																										
OD:	OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg																																												
Kolorni vid	B.O (ISHARA)																																													
Fuzione rezerve	<table border="1"> <tr> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>6/10/4</td> <td>4/5/2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>1/2/1</td> <td>0/2/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	6/10/4	4/5/2	horizontalna, blizina			vertikalna, daljina	1/2/1	0/2/1	vertikalna, blizina			<p>AC/A</p> <table border="1"> <tr> <td>gradijent</td> <td>heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Method građenja</td> <td>0,00 (-)1,00 (-)2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	gradijent	heteroforija	Method građenja	0,00 (-)1,00 (-)2,00	0	2	0																							
pozitivne	negativne																																													
horizontalna, daljina	6/10/4	4/5/2																																												
horizontalna, blizina																																														
vertikalna, daljina	1/2/1	0/2/1																																												
vertikalna, blizina																																														
gradijent	heteroforija																																													
Method građenja	0,00 (-)1,00 (-)2,00																																													
0	2	0																																												
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																														
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																											
	LATENTNA HIPERMETROPIJA		NOŠENJE NAOČARA																																											
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dsph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>OD <i>±0,75</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>160</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS <i>±0,75</i></td> <td><i>-0,25</i></td> <td><i>180</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD <i>±0,75</i>	<i>-0,25</i>	<i>160</i>				OS <i>±0,75</i>	<i>-0,25</i>	<i>180</i>				daljina:						blizina:						OD						OS						<p>Savet pacijentu:</p> <p>kontrola za: <u>6 MESECI</u></p> <p><i>Sophie Gregorius</i></p>	
	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																								
OD <i>±0,75</i>	<i>-0,25</i>	<i>160</i>																																												
OS <i>±0,75</i>	<i>-0,25</i>	<i>180</i>																																												
daljina:																																														
blizina:																																														
OD																																														
OS																																														
JMBG	broj zdr. knjizice	LBO	osnov osigur.																																											



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <u>11</u> datum pregleda <u>21</u> ime <u>V</u> pregled br. <u></u> datum rođenja <u></u> god. <u></u> starost <u></u> pol <u></u> zvanje: _____ radi kao: _____ <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavotolja <input type="checkbox"/> halje <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slatko vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>26</u> s/Dn <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"/> čitanje <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobia <input type="checkbox"/> sve osne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input checked="" type="checkbox"/> suzene <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>teretana</u> SJMPTOMI: <u>/</u> Istorija očnih bolesti (IOB): <u>KATARAKTA (BAKE)</u> Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: <u>DIJABETES (BAKA)</u> Porodična istorija OZS: Anamneza	adresu: <u>066459239</u> poštanski br. _____ telefon: _____ mobilni: _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Fokometrija daljina: D: blizina: L: </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> razmak optičkih centara: dalj.: <u></u> bliz.: <u></u> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> prizme: _____ visus cc: _____ stenopeični cc: _____ </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Cover test: </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> visus sc: _____ stenop. sc: _____ bin. sc: _____ </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Cover test: <u>B.O</u> </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Bliska tačka konvergencije <u>7</u> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> udaljenost testa dalj.: <u></u> blj.: <u></u> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> udaljenost testa dalj.: <u></u> blj.: <u></u> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> dijametar: <u>f12</u> direktno: <u>+</u> konzensualno: <u>+</u> na blizinu: <u></u> RAPD: <u></u> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> pupile: <u>f12</u> +: <u>+</u> +: <u>+</u> </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Motilitet <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Vidno polje: <u>B.O</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Stereopsija: <u>60%</u> </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Objektivna refrakcija D: <u>-0,25</u> Doyl: <u>/</u> Axis: <u>/</u> Visus cc: <u>125</u> L: <u>-0,25</u> Doyl: <u>/</u> Axis: <u>/</u> Visus cc: <u>125</u> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Autorefraktometrija D: <u>PD</u> Doyl: <u>/</u> Axis: <u>/</u> Visus cc: <u></u> L: <u>67</u> Doyl: <u>/</u> Axis: <u>/</u> Visus cc: <u></u> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> verteks distanca: <u>PD</u> +1,00 tes: <u></u> binokularni balans: <u></u> </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Subjektivna refrakcija D: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> stenopeični visus cc: <u></u> L: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> stenopeični visus cc: <u></u> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>30</u> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> verteks distanca: <u></u> +1,00 tes: <u></u> binokularni balans: <u></u> </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Refrakcija i binokularni vid D: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> stenopeični visus cc: <u></u> L: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> stenopeični visus cc: <u></u> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Cover test: <u>Cover test:</u> <u>Cover test:</u> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Snellen: <input type="checkbox"/> LogMAR: <input type="checkbox"/> E test: <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <u></u> </td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Amplituda akom. D: <u>+2,50</u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> L: <u>+3,0</u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> Bin: <u>+110</u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O</u> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> intermedijalna adicija: <u></u> </td> </tr> </table>	Fokometrija daljina: D: blizina: L:	razmak optičkih centara: dalj.: <u></u> bliz.: <u></u>	prizme: _____ visus cc: _____ stenopeični cc: _____	Cover test: 	visus sc: _____ stenop. sc: _____ bin. sc: _____	Cover test: <u>B.O</u>	Bliska tačka konvergencije <u>7</u>	udaljenost testa dalj.: <u></u> blj.: <u></u>	udaljenost testa dalj.: <u></u> blj.: <u></u>	dijametar: <u>f12</u> direktno: <u>+</u> konzensualno: <u>+</u> na blizinu: <u></u> RAPD: <u></u>	pupile: <u>f12</u> +: <u>+</u> +: <u>+</u>	Motilitet <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u>	Vidno polje: <u>B.O</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija: <u>60%</u>	Objektivna refrakcija D: <u>-0,25</u> Doyl: <u>/</u> Axis: <u>/</u> Visus cc: <u>125</u> L: <u>-0,25</u> Doyl: <u>/</u> Axis: <u>/</u> Visus cc: <u>125</u>	Autorefraktometrija D: <u>PD</u> Doyl: <u>/</u> Axis: <u>/</u> Visus cc: <u></u> L: <u>67</u> Doyl: <u>/</u> Axis: <u>/</u> Visus cc: <u></u>	verteks distanca: <u>PD</u> +1,00 tes: <u></u> binokularni balans: <u></u>	Subjektivna refrakcija D: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> stenopeični visus cc: <u></u> L: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> stenopeični visus cc: <u></u>	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>30</u>	verteks distanca: <u></u> +1,00 tes: <u></u> binokularni balans: <u></u>	Refrakcija i binokularni vid D: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> stenopeični visus cc: <u></u> L: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> stenopeični visus cc: <u></u>	Cover test: <u>Cover test:</u> <u>Cover test:</u>	Snellen: <input type="checkbox"/> LogMAR: <input type="checkbox"/> E test: <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <u></u>	Amplituda akom. D: <u>+2,50</u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> L: <u>+3,0</u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> Bin: <u>+110</u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u>	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O</u>	intermedijalna adicija: <u></u>
Fokometrija daljina: D: blizina: L:	razmak optičkih centara: dalj.: <u></u> bliz.: <u></u>		prizme: _____ visus cc: _____ stenopeični cc: _____	Cover test: 																							
	visus sc: _____ stenop. sc: _____ bin. sc: _____	Cover test: <u>B.O</u>																									
Bliska tačka konvergencije <u>7</u>	udaljenost testa dalj.: <u></u> blj.: <u></u>	udaljenost testa dalj.: <u></u> blj.: <u></u>																									
	dijametar: <u>f12</u> direktno: <u>+</u> konzensualno: <u>+</u> na blizinu: <u></u> RAPD: <u></u>	pupile: <u>f12</u> +: <u>+</u> +: <u>+</u>																									
Motilitet <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u>	Vidno polje: <u>B.O</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija																										
	Stereopsija: <u>60%</u>																										
Objektivna refrakcija D: <u>-0,25</u> Doyl: <u>/</u> Axis: <u>/</u> Visus cc: <u>125</u> L: <u>-0,25</u> Doyl: <u>/</u> Axis: <u>/</u> Visus cc: <u>125</u>	Autorefraktometrija D: <u>PD</u> Doyl: <u>/</u> Axis: <u>/</u> Visus cc: <u></u> L: <u>67</u> Doyl: <u>/</u> Axis: <u>/</u> Visus cc: <u></u>																										
	verteks distanca: <u>PD</u> +1,00 tes: <u></u> binokularni balans: <u></u>																										
Subjektivna refrakcija D: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> stenopeični visus cc: <u></u> L: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> stenopeični visus cc: <u></u>	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>30</u>																										
	verteks distanca: <u></u> +1,00 tes: <u></u> binokularni balans: <u></u>																										
Refrakcija i binokularni vid D: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> stenopeični visus cc: <u></u> L: <u></u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> stenopeični visus cc: <u></u>	Cover test: <u>Cover test:</u> <u>Cover test:</u>																										
	Snellen: <input type="checkbox"/> LogMAR: <input type="checkbox"/> E test: <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <u></u>																										
Amplituda akom. D: <u>+2,50</u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> L: <u>+3,0</u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u> Bin: <u>+110</u> Doyl: <u></u> Axis: <u></u> Visus cc: <u></u>	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.O</u>																										
	intermedijalna adicija: <u></u>																										

Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija		OS	
		<p>-kapci, klinjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-precernja očna komora -</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-isk/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	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument: vreme merenja:	
	OD: 	OS: 	TOD: 	TOS: 	
Kolorni vid					
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne bazaj gore, desno oko no oko no oko	negativne 15/15 15/15 8/8 10/10	AC/A 2 1/0 Metod gradijenta 0,00 0	<input type="checkbox"/> građevni <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/> 1,00 <input type="checkbox"/> 2,00 <input type="checkbox"/> 2,50 <input type="checkbox"/> 2,00
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrasta osjetljost...					
Sumiranje	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		
	<i>EUTEROD</i>		<i>+</i>		
Krajnji Rx	Dspf daljina: OD OS blizina: OD OS	Dcyl Axis prizma liza prizme PD savet pacijentu: kontrola za: <i>po poteri B)</i>			
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> potpis <input type="checkbox"/> supervizora:	<input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> boja materijal: stoljevi: potpis studenta i broj indeksa: <i>Zoran Čepić, indeks 816/18</i>			
	broj zdr. knjižice	LBO	osnov. osigur.		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> preglej. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/>	ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> pol <input checked="" type="checkbox"/>	poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> vozač <input checked="" type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje <input checked="" type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter <input checked="" type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____
zvanje: student radi kao <input checked="" type="checkbox"/>		hobi: Limes	
SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:			
Anamneza			

Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija Dajina: D: plan -0,75 180 L: plan -0,5 180 Blizina: D: L: razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/>	prizma <input type="text"/> baza prizme <input type="text"/> Cover test visus cc <input type="text"/> stenop. cc <input type="text"/> bin. cc <input type="text"/> 1,10 B.O. 1,10	Vizus bez korekcije visus sc <input type="text"/> stenop. sc <input type="text"/> bin. sc <input type="text"/> 0,6 B.O. 0,6
Bliska tačka konvergencije Motilitet ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓		
Funkcija pupile D: fiz ✓ ✓ L: fiz ✓ ✓		
Vidno polje B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 62"		
Objektivna refrakcija Skijasko-pija D: +0,25 -0,75 175 1,25 L: +0,25 -0,50 175 1,25		
Autorefraktometrija D: +0,46 -0,95 175 L: +0,23 -0,95 177		
Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija D: +0,25 -0,75 175 1,25 L: +0,25 -0,50 175 1,25		
Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: B.O.		
Amplituda akomo. Daljina D: +10 L: +10 Bin: +8,8		
Blizina visus cc <input type="text"/> stenopeični visus cc <input type="text"/> verteks distanca +1,00 te binokularni balans <input type="text"/> visus cc <input type="text"/> opsej jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <input type="text"/>		
Cover test: B.O. <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Stereopsija:		
Internedijalna adicija:		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije		ime	prezime	adresa					
identif. br.	datum pregleda								
10									
pregled br.	datum rođenja	god. i. starosti	pol	poštanski broj	država				
zvanje: <u>student</u>		radi kao: <u>/</u>		hobi: <u>čitanje</u>					
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glađobolja <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očnnapor <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotobjija <input type="checkbox"/> naglo slablvi <input type="checkbox"/> suženje		<input type="checkbox"/> aloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> abije vidi noću <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> di "mušice" <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> vjetlosne munje <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> ko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>Fitness</u>		<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi					
SIMPTOMI:									
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: 									
Eksterna inspekcija									
Fokometrija daljina D:  blizina L: 	razmak optičkih centara Dph Dcy Axis prizma		baza prizme	visus cc	stenop. cc				
	dalj.: 8cm	b.: *	Verte: sna udalj.: 8cm		Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test
					0,9	0,9		BO	
					0,9	0,9		BO	
Bliska tačka konvergencije									
Motilitet	✓ ✓ ✓	✓ *	✓ ✓	udaljenost testa dalj.: bl.: Funkcija D: pupile L: Viliino polje Stereopsija					
									konfrontacija
									32s
Objektivna refrakcija Skaskopija						Autorefraktometrija			
D: -0,75	Dph Dcy Axis	visus cc	stenop. cc	velečni visus cc	verteks distanca	PD	Disp Dcy Axis	visus cc	stenop. cc
L: -0,75		1,25				63	-0,75 -0,25	65	
		1,00				60	-0,75 -0,50	20	
Subjektivna refrakcija Daljina						Mišićni balans			
D: -0,50	Dph Dcy Axis	visus cc	stenop. cc	velečni visus cc	verteks distanca	< 00 test	Maddox cilindar		
L: -0,75 -0,25	1,5	1,25					Fiksacioni disparitet		
Bin: -0,75		1,00							
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Dagi testovi:						Cover test:			
Amplituda akomo.		Blizina		visus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do			
D: 12	D:								
L: 12,5									
Bin: 11,5	L:								
intermedijalna adicija:						Maddox krilo			
						Fiksacioni disparitet			
						BO			
						Cover test:			
						Stereopsija:			

Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija OS		
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao OD: OS:	IOP TOD: mmHg TOS: mmHg		
	Koloni vid BO (TSIHARA)	vreme merenja:		
	Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivna negativna 8/16/10 8/6/8 25/30/16 20/25/18 baza gore, desno oko baza dole, desno oko 4/5/1 2/3/1 4/10/1 3/6/2	AC/A $= \frac{1}{1}$ Metod gradijanta 0,00 (+)1,00 (-)2,00 0 +2,00 -2,00 200 200	glasiljent heteroforija □ □
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...			
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI MIOPIDA / ASTIGMATIZAM	PLANE REŠAVANJA NACARE		
Krajnji Rx	Dspf Dcyl Axis prizma daljina: OD -0,50 / - OS -0,75 -0,25 15 blizina: OD [] OS [] potpis supervisora:	PD 53 naterijal: [] objevi: [] popis studenta i roj indeksa: [] kontrola za: 6 meseci popis studenta i roj indeksa: [] potpis studenta i roj indeksa: [] osnov osigur. []		
	JMBG [] knjižice []	broj zdr. knjižice [] LBO [] osnov osigur. []		

