



UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU



Stavovi prema kontaktnim sočivima i namera da se koriste

završni/diplomski rad

Kandidat
Andela Šljivić

Mentor
prof.dr Tamara Jovanović

Novi Sad, 2024.

SADRŽAJ

1. Uvod.....	3
2. Anatomija i fiziologija prednjeg segmenta oka	4
2.1. Prednji očni segment	4
2.2 Rožnjaca (cornea)	5
2.3. Beonjača (sclera).....	6
2.4. Konjuktiva (vežnjača).....	6
2.5. Kapci (palpebrale).....	7
2.6. Suzni aparat.....	7
3. Kontaktna sočiva.....	8
3.1. Istorija kontaktnih sočiva	8
3.2. Kandidati za nošenje kontaktna sočiva	9
3.3. Vrste kontaktnih sočiva prema materijalu.....	12
3.3.1. Meka kontaktna sočiva (hidrogel).....	13
3.3.2. Polu-tvrda kontaktna sočiva (GP- gas permeabilna).....	14
3.3.3. Tvrda kontaktna sočiva	14
3.4. Vrste dizajna kontaktnih sočiva	15
3.5. Vrste kontaktnih sočiva prema veku trajanja	19
3.6. Prednosti i mane kontaktnih sočiva	20
4. Anketno istraživanje.....	21
4.1. Metod istraživanja.....	21
4.2. Predmet istraživanja	21
4.3. Cilj istraživanja	21
4.4. Hipoteze	21
4.5. Instrument istraživanja.....	22
5. Rezultati istraživanja.....	23
5.1 Prihvatanje i odbacivanje hipoteza	25
5.2. Grafički prikaz stavova kupaca.....	33
6. Zaključak.....	37
Biografija	38
Literatura.....	39
Prilozi	40
Optometrijski kartoni	46

1. Uvod

U današnje vreme postoji veliki izbor očnih pomagala od naočara do kontaktnih sočiva, koja služe za korekciju refrakcionih grešaka oka kao što su miopija, hipermetropija, astigmatizam, prezbiopija. Očna pomagala ispravljaju refrakcione greške pružajući poboljšan kvalitet vidne oštine, jasniju percepciju slike, samim tim i bolji kvalitet života, snalaženje u prostoru, redukuju simptome datih refrakcionih grešaka kao što su glavobolje, bol u očima, pritisak u očima, loša postura i ergonomija tela, zamućen vid prilikom rada na blizu, zamućen vid na daljinu, senke, rasejavanje svetlosti, pad vidne oštine u uslovima slabog osvetljenja itd.

Na optometrijskom pregledu pomoću raznih testova sa subjektivnim i objektivnim metodama određuje se veličina refraktcione greške izražena u dioptrijama, sfernim i cilindričnim. Sa utvrđenom dioptrijom za svakog klijenta se bira odgovarajuće očno pomagalo na osnovu potreba, navika, životnog stila i želja klijenta.

Što se tiče dioptrijskih stakala, u ponudi na tržištu su monofokalna- stakla sa jednom dioptrijom (za korekciju vida na blizinu ili daljinu), monofokalna stakla sa blagim pojačanjem dioptrije u donjem delu stakla (za korekciju vida na daljinu i lakši rad na blizu), bifokalna stakla (dve zone korišćenja, u gornjem delu za daljinu, u donjem delu stakla vidljivi manji segment za blizinu), multifokalna stakla (bez vidljivih postepenih prelaza između dioptrija za korekciju vida na daljinu, srednju daljinu i blizinu).

Kada su kontaktna sočiva u pitanju, u ponudi na tržištu su u zavisnosti od materijala i dizajna sočiva (opisanih dalje u radu), monofokalna kontaktna sočiva (za korekciju vida na daljinu), orto k terapeutska sočiva, torična (za korekciju astigmatizma), multifokalna sočiva (za korekciju vida na daljinu i blizinu- prezbiopije), skleralna, kontaktna sočiva u boji sa ili bez dioptrije.

U nastavku rada biće prikazano anketno istraživanje o stavovima populacije prema kontaktnim sočivima, kao i detaljnije opisati kontaktna sočiva, njihovu namenu i vrste.

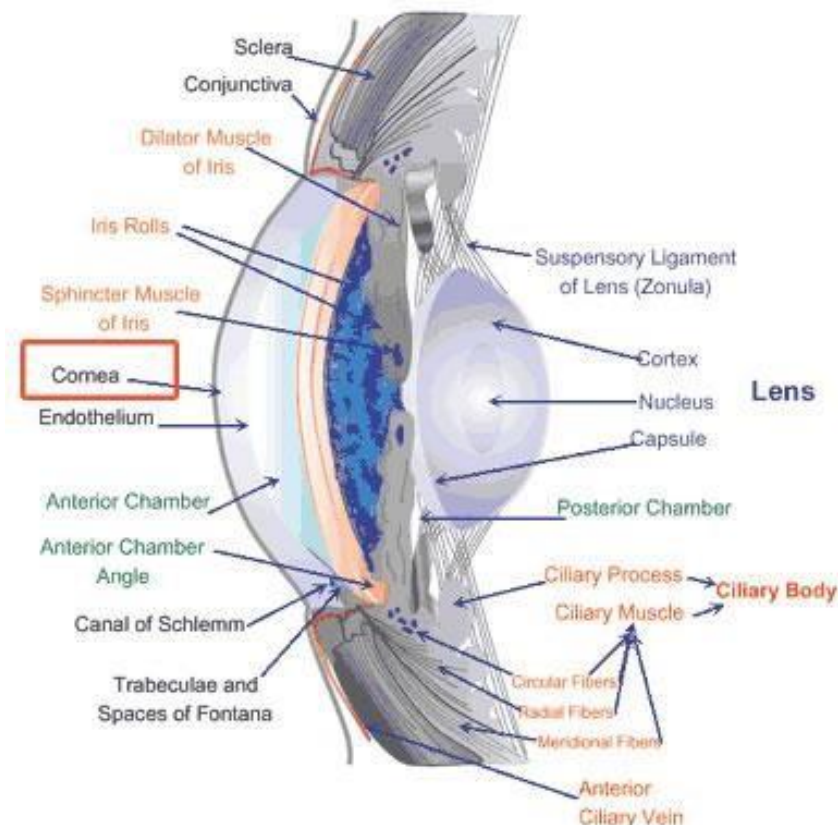
2. Anatomija i fiziologija prednjeg segmenta oka

2.1. Prednji očni segment¹

Prednji segment oka je važan za nosioce kontaktih sočiva, kako bi sprečili neželjene infekcije i oboljenja koja se mogu javiti nepravilnim rukovanjem i korištenjem istih.

U prednji očni segment spadaju:

- Rožnjača (cornea)
- Beonjača (sclera)
- Konjuktiva (conjunctiva)
- Dužica (iris)
- Kapci, rubovi kapaka



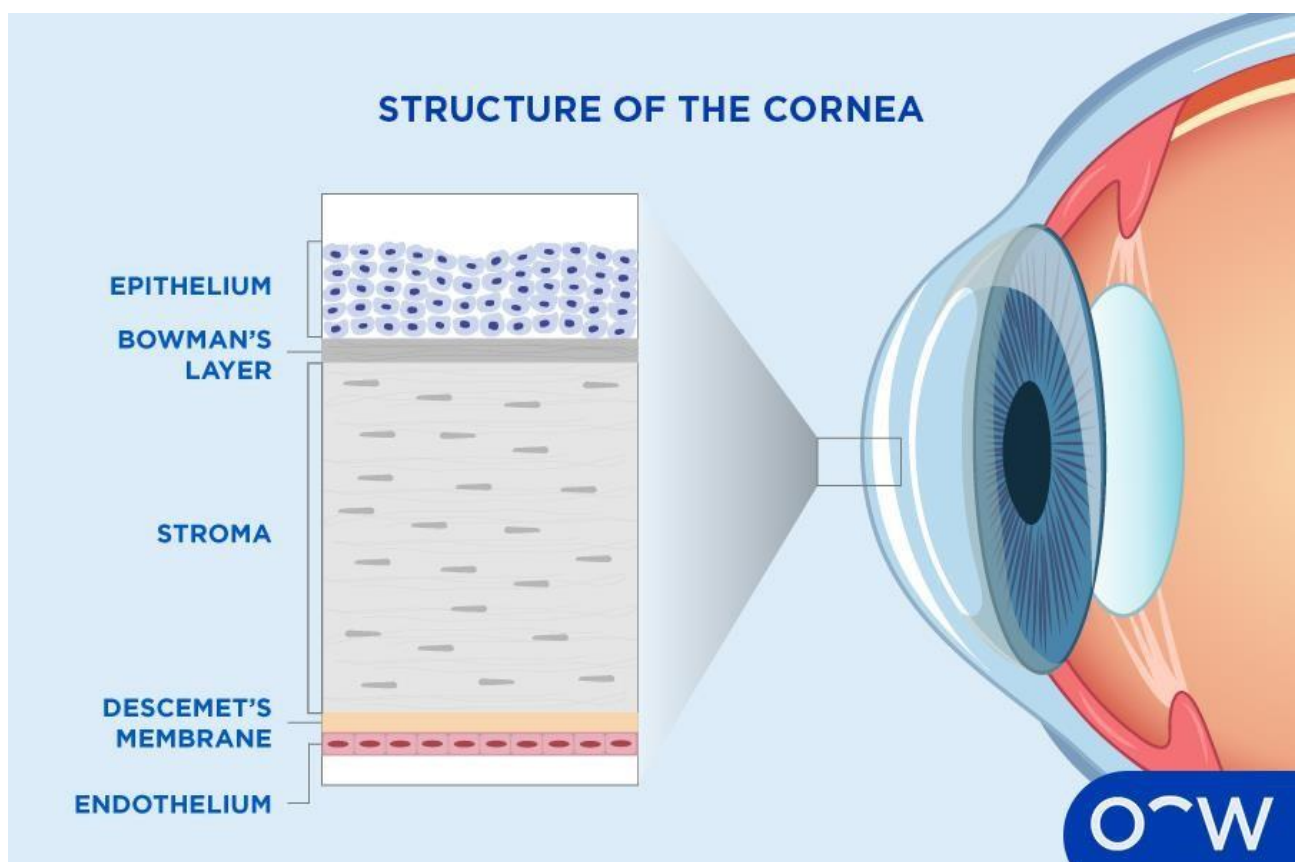
Slika 1. Anatomija prednjeg očnog segmenta

¹ Barišić S.: „Anatomija oka“, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za fiziku, Novi Sad.

2.2 Rožnjaca (cornea)

Kornea predstavlja prednji providni, glatki, sjajni deo očne jabučice. Rožnjača ima eliptičan (konusan) oblik, povšine od $1,3 \text{ cm}^2$ ili $1/14$ očne jabučice. Glavna je prelomna moć oka sa svojim snagom od oko +43 Dioptrije, što je $2/3$ ukupne prelomne moći oka.

Rožnjača se sastoji od proteina i ćelija, retko je tkivo, koje ne sadrži krvne sudove. Krvni sudovi mogu dovesti do smanjenja njene transparentnosti a samim tim i smanjenjem prelamanja svetlosti kroz rožnjaču. Rožnjača se hrani preko suza kojima dobija kiseonik iz vazduha i očne vodice iz unutrašnje očne komore. Kornea ima sposobnost veoma brzog regenerisanja od manjih povreda. Veće povrede rožnjače, infekcije, zapaljenja i ožiljci mogu dovesti do promene njene zakrivljenosti i urastanja krvnih sudova a samim tim i smanjenja transparentnosti rožnjače. Pregled kornee se obavlja biomikroskopom sa slit lampom.



Slika 2. Struktura rožnjače

Sastav kornee:²

- Epitel- sastavljen je od višeslojnih ćelija, njegova funkcija je da obezbedi glatku refrakcionu površinu, štiti rožnjaču i ima veliku mogućnost regeneracije, njegove ćelije obnavljaju se od dubljih slojeva ka površini i od limbusa prema centru;
- Bovmanov sloj- sastavljen od homogenih kolagenih vlakana. Ukoliko se ošteti ovaj sloj rožnjača više neće biti glatka i idealno zakriviljena, jer nema mogućnost regeneracije;
- Stroma- čini 90% debljine rožnjače, sastavljena je od kolagena koji je složen u 200-250 lamela, koje se nalaze od limbusa do limbusa;
- Descementova membrana- kao bazna membrana za endotelni sloj, izlučuje se jednim slojem pločastih epitelnih ćelija koje čine endotelni sloj rožnjače;
- Endotel- sloj koji oblaže zadnju površinu rožnjače, sastoji se od pločastih ćelija koje se tokom života smanjuju. Funkcija mu je u održavanju hidratacije rožnjače, "pumpe" tako što onemogućava prodor očne vodice u stromu i time održava njenu transparentnost.

2.3. Beonjača (sclera)

Sklera je plavkasto-bele boje neprozirni očni omotač koji služi kao zaštitni sloj unutrašnjim strukturama oka. Na nju se povezuje 6 očnih mišića, koji omogućavaju kretanje oka.

2.4. Konjuktiva (vežnjača)

Konjuktiva je sluzokoža koja prijanja na ivice rožnjače do očnog kapka. Konjuktivom se prostiru krvni sudovi, to je razlog crvenila očiju usled zapaljenja i povrede oka.

² Gut I, Schweizer H.: „Kontaktna sočiva 1“, materijal sa predavanja, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za fiziku, Novi Sad, 2009.

2.5. Kapci (palpebrale)

Očni kapci imaju ulogu da štite očnu jabučicu kao i da razmazuju suzni film po rožnjači. Na površini kapka se nalazi tanka koža sa lojnim žlezdama i dlakama.

2.6. Suzni aparat

Suze se sastoje od 99% vode, 1% soli i 0,2% belančevina. Suze štite i ispiraju oko od isušenja i mikroorganizama. Suzni film je sastavljen od vodenog, mucinskog i lipidnog sloja.



Slika 3. Pregled prednjeg segmenta oka na biomikroskopu

3. Kontaktna sočiva

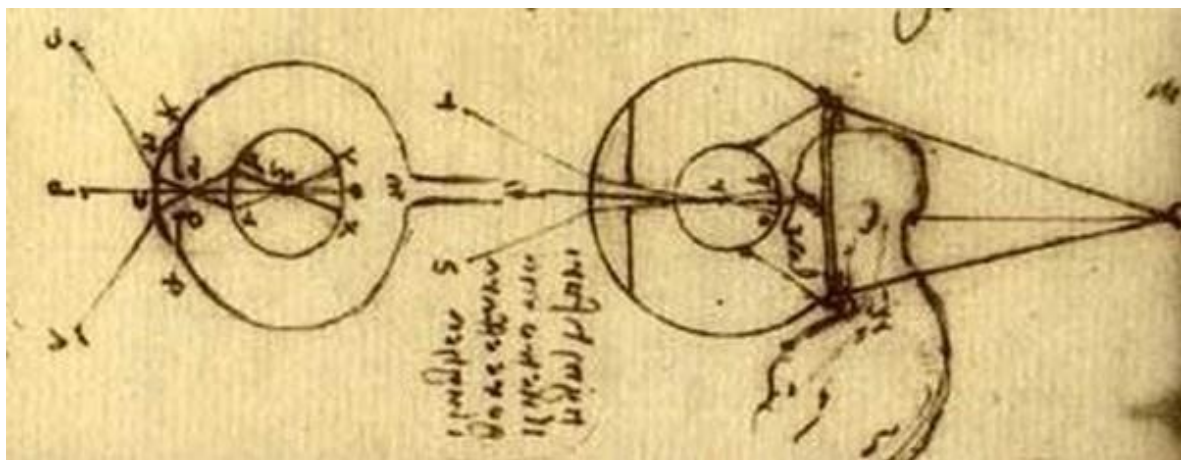
3.1. Istorija kontaktnih sočiva³

Umetnik i naučnik Leonardo da Vinči je prvi konstruisao stakleno sočivo 1508. godine, kako bi pomogao svom prijatelju.

Nakon skoro 300 godina realizuje se korišćenje kontaktnih sočiva u praksi. Optičar Kevin Tuhi prvi počinje da masovno proizvodi tvrda gas nepropusna sočiva, izrađena od PMMA (polymethylmetacrylat) materijala.

Kasnijih godina otkriven je novi materijal za kontaktna sočiva HEMA (hydroxyethylmetacrylat), od kog su proizvedena meka kontaktna sočiva. Novi materijal HEMA zadovoljio je potrebe medicine: propustljivost kiseonika, hemijski i biološki stabilan, održava zahtevani oblik i ne remeti okolna tkiva.

U Čehoslovačkoj je počela prva proizvodnja i masovno korišćenje mekih kontaktnih sočiva.



Slika 4. Skica prvog kontaktnog sočiva

³ Internet članak: <https://www.google.com/search?q=prvo+kontaktno+so%C4%8Divo+leonardo+da+vinci&scs>

3.2. Kandidati za nošenje kontaktna sočiva

U nekim slučajevima kontaktnim sočivima mogu se postići rezultati jasnog vida koji naočarama ne bi bili u potpunosti ispunjeni:

- Visoke refraktivne greške (hipermetropija, miopija, astigmatizam) za razliku od naočara sa kojima klijent može osetiti neudobnost zbog težine i debljine dioptrijskog stakla kao i krivljenje slike na periferiji stakla zbog sfernih i hromatskih aberacija, sa kontaktним sočivima se postiže bolji komfor, estetika i šire vidno polje;
- Keratokonus (istanjenje i strimija zakrivljenost rožnjače) kod klijenata sa ovom očnom bolešću u zavisnosti od stadiuma bolesti, se preporučuje određena vrsta kontaktnih sočiva koja će prilikom nošenja smanjiti konusan oblik rožnjače ili kontaktna sočiva u kombinaciji sa naočarima;
- Anizometropija (velika razlika između dioptrija na jednom i drugom oku) kontaktnim sočivima se postiže lakša adaptacija na različite dioptrije između jednog i drugog oka (binokularna harmonizacija), kao i estetski prihvatljivija razlika u odnosu na naočare gde bi jedno staklo bilo vidljivo deblje i teže u odnosu na drugo;
- Estetski i funkcionalni razlozi pacijenata: kod osoba kojima se ne dopada izgled sa naočarama zastupljena su kontaktna sočiva zbog svoje minimalne vidljivosti, kod aktivnih osoba, sportista kao i kod osoba koje se bave određenim zahtevnim poslovima kako bi se izbegle povrede, smetnje kod odlaganja očnih pomagala itd. Takođe kod osoba sa velikom asimetrijom lica i glave, sočiva su pogodnija.

Osobe kojima se ne preporučuje nošnje kontaktnih sočiva zbog mogućih komplikacija i neželjenih infekcija:

- Nedostatak suza (suvo oko): osobe sa nedostatkom suza i sindromom suvog oka nisu povoljne za nošenje kontaktnih sočiva zbog niskog kvantitativnog i kvalitativnog nivoa suza, koje su potrebne za hidrataciju rožnjače. Kako bi se izbegla nelagoda u vidu svraba, žuljanja i povreda rožnjače u vidu lepnjenja sočiva za rožnjaču, kasnijem skidanjem sočiva može se oštetiti sloj rožnjače;
- Sklone sezonskim alergijama: kod osoba sklonih sezonskim alergijama (polen) ne preporučuje se nošenje kontaktnih sočiva jer sama alergija izaziva svrab u očima, što se pogoršava nošenjem kontaktnih sočiva, takođe sočiva upijaju alergene supstance što dodatno može izazvati iritaciju, nelagodu i bol;
- Hormonski disbalans: zastupljen je kod žena tokom i nakon menopauze, smanjuje se proizvodnja hormona androgena i estrogena koji igraju bitnu ulogu u proizvodnji suza što rezultira manjak suza i loš kvalitet suznog filma. Kod žena u trudnoći, nivo progesterona je znatno smanjen i iz tog razloga se javlja sindrom suvog oka kao što su peckanje, zamagljen vid i preosetljivost na svetlo. Takođe problem sa suvim očima može biti posledica Hašimotove bolesti;
- Deca manjeg uzrasta koja nisu motorički sposobljena za samostalno rukovanje sočivima;
- Stariji ljudi, kojima je loš vid na blizinu, samim tim otežano rukovanje sočivima, senilnost, itd.
- Osobe koje su izložene isparavanju hemijskih supstanci (frizeri, hemičari i sl.), sočiva mogu upiti hemikalije koje isparavaju i izazvati iritaciju, crvenilo, osećaj peckanja, nelagodnosti samim tim pogoršati vidnu oštrinu.

Slučaji kada se sočiva ne smeju nositi:

- Osobe koje imaju diskomfor prilikom nošenja kontaktnih sočiva,u praksi se dešava da se nosioci sočiva žale da su alergični i ako ne postoji ni jedno kliničko istraživanje koje dokazuje da postoji alergijska reakcija na materijal sočiva;
- Osobe sa respiratornim i sinusim inflamacijama;
- Kada je oko pod infekcijom;
- Pri korišćenju terapije kortikosteroidima i antibioticima;
- Kada je rožnjača oštećena (ogrebana, crvena ili iziritirana);
- Kada postoji bol u oku i fotofobija;
- Prilikom prisustva stranog tela u oku.

3.3. Vrste kontaktnih sočiva prema materijalu

Kontaktna sočiva se dele na tri osnovne vrste:

- Meka kontaktna sočiva;
- Polu-tvrda kontaktna sočiva;
- Tvrda kontaktna sočiva.



Slika 5. Meka i polutvrda kontaktna sočiva

3.3.1. Meka kontaktna sočiva (hidrogel)

Ova sočiva su najzastupljenija kod korinika zbog svog komfora i luke adaptacije. U odnosu na ostale vrste kontaktnih sočiva zastupljena su kako kod dece tako i kod starijih ljudi. Imaju najveći dijametar od 13,5mm do 14,5mm (po specijalnoj narudžbi mogu biti napravljena i od 12mm, 13mm i 15mm). Sadrže najveći procenat vode i imaju najveću propustljivost kiseonika u odnosu na procenat vode koji sadrže. Nove tehnologije su doprinele da i nosioci kontaktnih sočiva imaju zaštitu od UV (ultraljubičastog) zračenja. Sočiva u boji, sa ili bez dioptrijske spadaju u ovu grupu.



Slika 6. Sočiva u boji

3.3.2. Polu-tvrda kontaktna sočiva (GP- gas permeabilna)

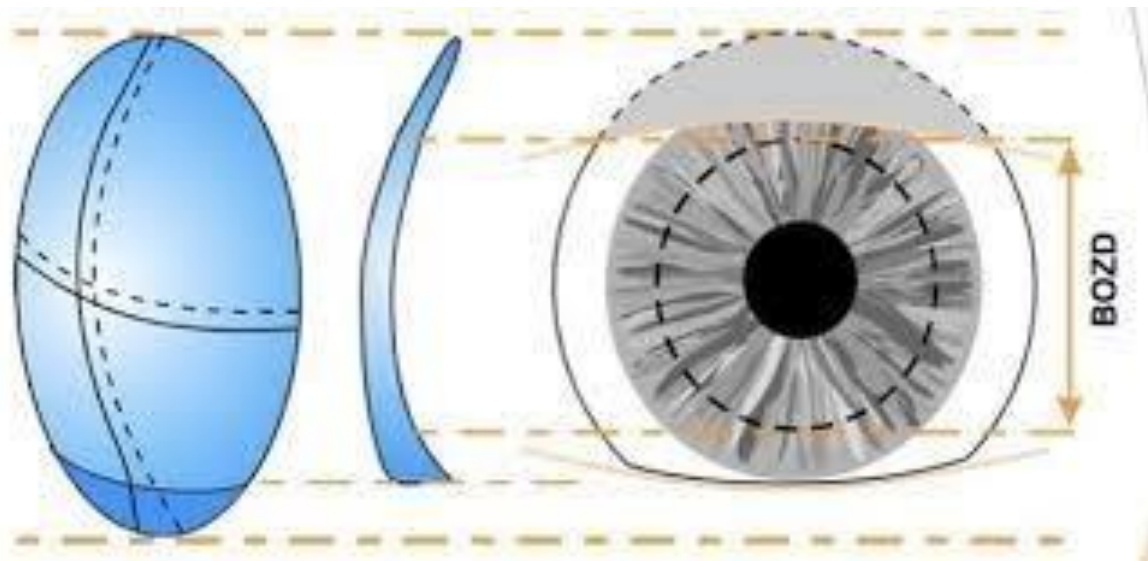
Ova gas- propusna sočiva napravljena su od čvrstog materijala na bazi silikona i fluorosilikona. Imaju veliki procenat propustljivosti kiseonika, a u odnosu na meka kontaktna sočiva su nešto manjeg dijametra (od 9mm do 13mm). Sa njima se postiže bolja vidna oština kod većih refraktivnih grešaka, astigmatizma i keratokonusa. Adaptacija korisnika u praksi traje 10 dana i specifična je jer zahteva nošenje sočiva svakog dana jedan sat duže, tokom adaptacije normalan je subjektivni osećaj "peska u očima", peckanja, grebanja, žuljanja čak i bola. Zbog specifičnosti dizajna i zahtevnog fitovanja kao i mogućih komplikacija usled hipoksije rožnjače ovakav dizajn sočiva iziskuje vrstne kontaktologe.

3.3.3. Tvrda kontaktna sočiva

Tvrda kontaktna sočiva napravljena su od tvrdog materijala „poly metil metakrilata“. Imaju izuzetne optičke karakteristike U praksi ova vrsta sočiva su skoro totalno zamenjena gas-propusnim sočivima zbog boljih preformansi i znatno veće propustljivosti kiseonika.

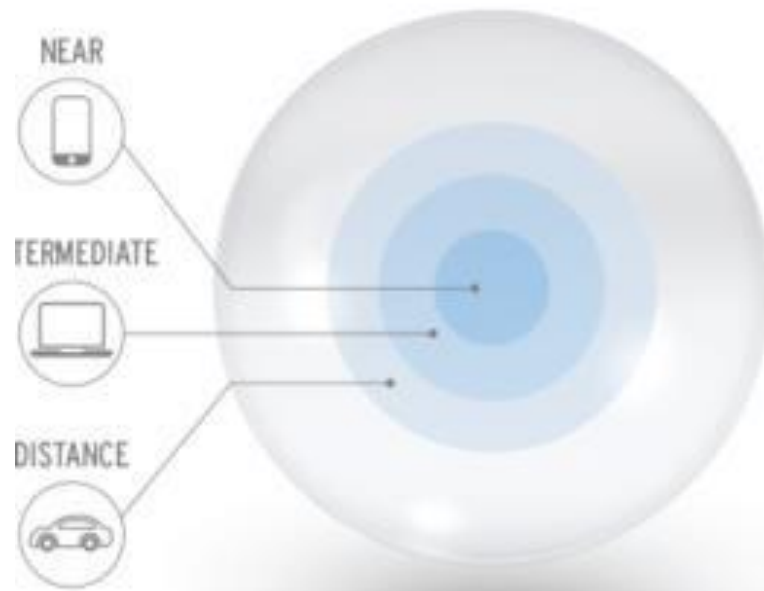
3.4. Vrste dizajna kontaktnih sočiva

- Sferna- dizajn koji se koristi za korekciju svih refraktivnih grešaka, kod astigmatizma do 3 cilindar dioptrije;
- Asferična- različiti radijusi zakrivljenost u centru sočiva i na ivicama, imitacija rožnjače, koristi se za korekciju refrakcionih grešaka, većih astigmatizama i početnih keratokonusa;
- Torična- dva glavna meridijana imaju različite zakrivljenosti, koriste se za korekciju astigmatizama.



Slika 7. Dizajn toričnih sočiva

- Multifokalna⁴- koriste se za korekciju prezbiopije, ne postoje odvojene zone za gledanje na daljinu ili na blizinu, već se kod njih progresivno dioptrija menja kroz optičku zonu sočiva. Dioptrija koja je smeštena u centru služi za gledanje na blizu, dok se od centra ka periferiji sočiva dioptrija menja u odnosu na refrakcionu grešku i predviđena je za gledanje na daljinu.



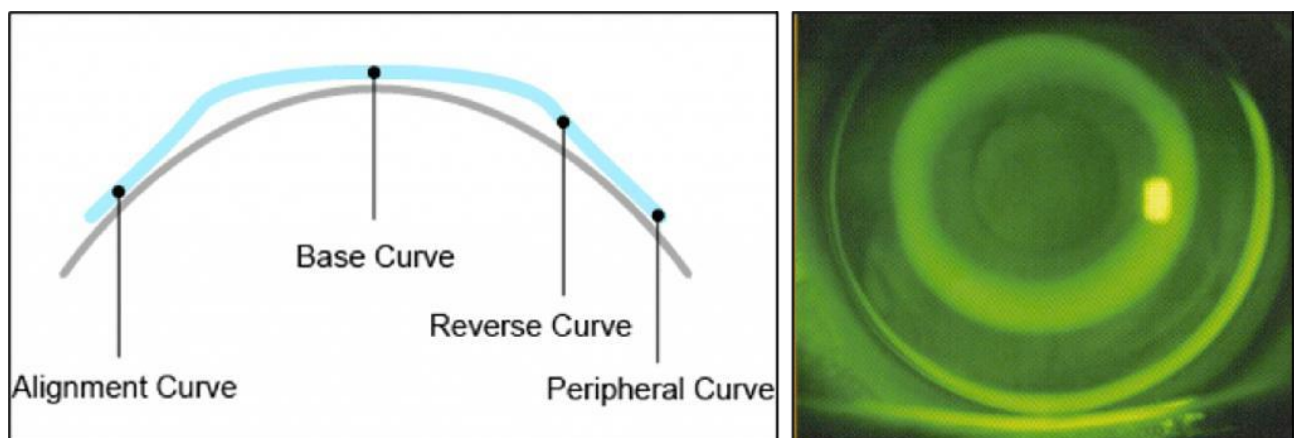
Slika 8. Dizajn multifokalnih sočiva

⁴ Internet članak: <https://www.showroomoptike.rs/>

- Orto k- ortokeratologija je modifikacija ili eliminacija refrakcione greške programiranom aplikacijom kontaktnog sočiva. Napretkom kompjuterske tehnologije i kornealnog topografa napravljena su orto K sočiva. Istraživanja su pokazala da posle jedne noći nošenja orto K sočiva koriguje se 70% dioptrije, dok se za oko 10 do 30 dana koriguje ostatak dioptrije. Orto K sočiva koristeći dizajn reverzne geometrije, komprimuju kornealno tkivo. Ova sočiva dovode do redukcije sagitalne dubine i promene zakriviljenosti rožnjače. Ovakav oblik rožnjače refokusira svetlosne zrake ka makuli, što eliminiše potpunu potrebu za korekcijom.

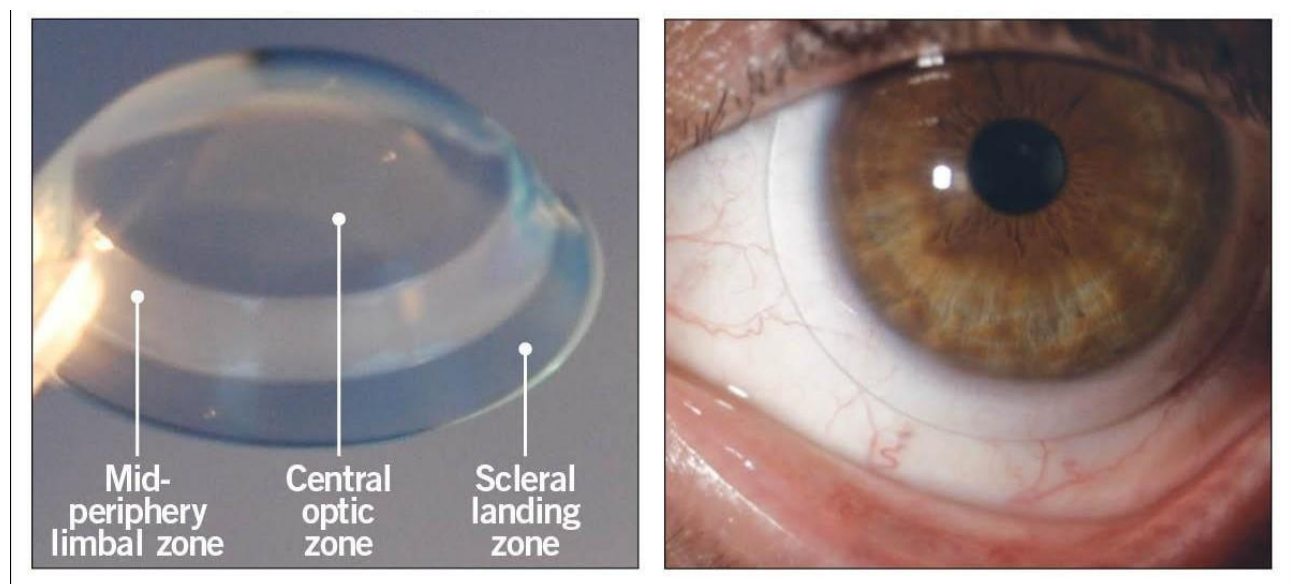
Pogodna su za:

- progresivne miopije (komplikacije visoke miopije su glaukom, rupture i ablacija retine, kataraktu);
- sportiste (profesionalne i rekreativce);
- kod zanimanja gde je potrebna dobra nekorigovana oštrina vida npr. policajci, vojnici, piloti itd.



Slika 9. Dizajn orto-k sočiva

Skleralna sočiva⁵- kao što im samo ime kaže skleralna sočiva se oslanaju na skleru odnosno beonjaču tako da ne dodiruju rožnjaču u zavisnosti od vrste i namene istih. Postoje kornealna, korneo-skleralna i u potpunosti skleralna. Ova sočiva se mogu praviti u dijametrima do 25mm. Koriste se za: korekciju refraktivnih grešaka, korekciju vida kod keratokonusa, keratoglobusa, post operativnih stanja oka, za zaštitu rožnjače kod povreda, oboljenja i infekcija, kozmetičke svrhe, kod vodenih sportova. Zbog svoje udobnosti i kraćeg perioda navikavanja nosioci se sve više opredeljuju za skleralna umesto za polutvrda sočiva.



Slika 10. Dizajn skleranih sočiva

⁵ Internet članak: <https://pi.bausch.com/globalassets/pdf/packageinserts/vision-care/bostonlensmaterials/fitting-guide/scleral-lens-fitting/scleral-serbian.pdf>

3.5. Vrste kontaknih sočiva prema veku trajanja

Prema veku trajanja sočiva možemo podeliti na:

- Dnevna- to su uglavnom hidrogel i silikonhidrogel sočiva, sočiva za dnevno nošenje, mogu se nositi ceo dan, a pre spavanja se skidaju i bacaju, sa njima se ne može spavati jer količina propustljivosti kiseonika nije dovoljna tokom spavanja kada su kapci zatvoreni;
- Produceno nošenje- mogu se nositi do 6 noći i 7 dana, nakon čega se zamejuju novim parom;
- Mesečna- mogu imati različit period zamene na osnovu stanja oka a to su 15 dana, mesec dana ili tri meseca, kod ove vrste sočiva je neophodno svakodnevno održavanje higijene istih;
- Godišnja- koriste se samo kod većih dioptrija i za posebnu namenu, zbog nakupljanja materija koje mogu izazvati alergije i infekcije oka. Period zamene je na šest ili dvanaest meseci.
Neophodno je njihovo svakodnevno održavanje.
- Povremeno nošenje- nošenje sočiva u zavisnosti od aktivnosti (sport, događaji itd.)

3.6. Prednosti i mane kontaktnih sočiva

Prednosti kontaktnih sočiva su komfor prilikom nošenja u odnosu na naočare gde se mogu javiti crvenilo na nosu i ušima ponekad i rane, kao i alergijske reakcije na određene materijale od kojih su izrađeni ramovi. Jasan vid u svim pravcima pogleda bez krivljenja slike i lošijeg perifernog vida u odnosu na naočare koje su udaljene od oka (vertex distanca), dok sočiva naležu direktno na oko. Mogućnost obavljanja raznih aktivnosti bez brige o očnom pomagalu, u odnosu na naočare koje se mogu polomiti i povrediti nosioca. Estetski su neprimetna pa ih ljudi kojima to znači iz različitih razloga biraju umesto naočara, mogućnost promene boje očiju sa ili bez dioptrijske korekcije, mogućnost nošenje modernih sunčanih naočara i sl. Povoljnija su za vremenske nepogode, naočare se magle, ostaju kapljice vode na staklima što utiče na vidnu oštrinu nosioca.

Mane kontaktnih sočiva su njihovo zahtevno održavanje, moguće infekcije i poteškoće usled neodgovarajućeg održavanja čistoće, finansijski veća ulaganja od naočara kako za kupovinu samih sočiva tako i za rastvorske tečnosti za čišćenje, veštačke suze. Duži period navikavanja na RGP kontaktna sočiva, pauze u nošenju istih. Stariji ljudi mogu imati poteškoće pri nošenju kontaktih sočiva.

4. Anketno istraživanje

U aprilu mesecu 2024. godine sprovedeno je anonimno anketno istraživanje "Stavovi prema kontaktnim sočivima i namera da se koriste" u svrhu izrade diplomskog rada. Anketa je napravljena u "Google forms" elektronskoj aplikaciji. Anketa je prosleđena kontaktima preko društvenih mreža. Ukupan broj ispitanika je 71.

4.1. Metod istraživanja

U ovom delu će biti obrađene celine: predmet istraživanja, cilj istraživanja, hipoteze, uzorak i instrument.

4.2. Predmet istraživanja

Predmet ovog istraživanja su stavovi populacije prema kontaktnim sočivima i namera da se ona koriste.

4.3. Cilj istraživanja

Cilj ovog istraživanja je da se prikupe, obrade i obrazlože informacije iz našeg okruženja prema kontaktnim sočivima kako bi se olakšao izbor potrošačima.

4.4. Hipoteze

H01: Pol utiče na stavove prema kontaktnim sočivima

H02: Starosna dob utiče na stavove prema kontaktnim sočivima i nameri da se koriste

H03: Zanimanje utiče na stavove prema kontaktnim sočivima

H04: Osobe koje nose naočare imaće negativniji stav prema kontaktnim sočivima, osobe koje ne nose ni jedno očno pomagalo imaće negativniji stav prema kontaktnim sočivima, osobe koje nose kontaktna sočiva imaće pozitivniji stav prema kontaktnim sočivima

H05: Očekuju se negativniji stavovi prema kontaktnim sočivima

4.5. Instrument istraživanja

Ispitivanje je sprovedeno online, anketa je kreirana u “Google forms” aplikaciji. Prvu grupu pitanja čine socio-demografske karakteristike kao što su pol, starost i zanimanje ispitanika. Drugu grupu pitanja čine stavovi koje su ispitanici iznosili prema odgovorima na Likertovoj skali. Raspon skale sastoji se od 1-u potpunosti se ne slažem, 2- delimično se neslažem, 3-nisam siguran/na, 4-delimično se slažem do 5-u potpunosti se slažem. Ova kategorija istraživanja odnosila se na stavove kupaca prema kontaktnim sočivima i ispitivanje mogućih problema kod očnog pomagala.

**Stavovi prema kontaktnim sočivima i
nameri da se koriste**

Poštovani,
Molimo Vas da izdvojite nekoliko minuta i popunite anonimnu anketu o Vašem iskustvu i
Vašim stavovima u vezi sa kontaktanim sočivima. Podaci će se koristiti isključivo u svrhe
pisana završnog rada. Unapred Vam se zahvaljujemo na pomoći!

sljiva96.bg@gmail.com [Промени налог](#)

Није дељено

* Означава обавезно питање

Pol

Muški
 Ženski
 Ne želim da se izjasnim

Starost (upišite godine): *

Vаш одговор

Zanimanje *

školujem se
 zaposlen/a
 nezaposlen/a
 u penziji

Da li koristite neke od sledećih optičkih pomagala *

Slika 11. Prikaz obrasca ankete

5. Rezultati istraživanja

Dobijeni podaci obrađeni su u statističkom softveru SPSS 23.0 kao i putem Microsoft Excel.

1. Pol

Na ovo pitanje odgovorilo je 40 ispitanika ženskog pola odnosno 56,3%, 31 muškog pola odnosno 43,7% i niko od ispitanika nije dao odgovor da ne želi da se izjasni o polu.

Tabela 1. Pol

		Frekvencija	Procenat	Validni Procenat	Kumulativni Procenat
Valid	Muški	31	43.7	43.7	43.7
	Ženski	40	56.3	56.3	100.0
Ukupno		71	100.0	100.0	
o					

2. Starost

Na pitanje o starosti obuhvaćeni su odgovori od 20 do 82 godine. Prosečna starost ispitanika je 38 godina.

Tabela 2. Starost

	starost
N	71
Valid	71
Missing	0
Mean	37.099
Standardna Devijacija	13.9767
Minimum	20.0
Maksimum	82.0

3. Zanimanje

Na pitanje o zanimanju 53 osobe su odgovorile "zaposlen/a" odnosno 75%, 10 osoba je odgovorilo "školujem se" odnosno 14%, 7 osoba je odgovorilo "nezaposlen/a" odnosno 10% i samo jedna osoba je odgovorila "u penziji" odnosno 1%.

Tabela 3. Zanimanje

	Frekvencija	Procenat	Validni Procenat	Kumulativni Procenat
Valid školujem se	10	14.1	14.1	14.1
zaposlen/a	53	74.6	74.6	88.7
nezaposlen/a	7	9.9	9.9	98.6
u penziji				
Ukupno	1	1.4	1.4	100.0
	71	100.0	100.0	

4. Korišćenje optičkih pomagala

Na ovo pitanje 34 osobe je odgovorilo "Da, naočare" odnosno 48%, 25 osoba je odgovorilo "Ne, ništa" odnosno 35%, 8 osoba odgovorilo je "Da, kombinovano" odnosno 11%, i 4 osobe je odgovorilo "Da, kontaktna sočiva" odnosno 6%.

Tabela 4. Optička pomagala

	Frekvencija	Procenat	Validni Procenat	Kumulativni Procenat
Valid Da,				
kontaktna	4	5.6	5.6	5.6
sočiva	34	47.9	47.9	53.5
Da, naočare	8	11.3	11.3	64.8
Da, kombinovano	25	35.2	35.2	100.0
Ne, ništa				
Ukupno	71	100.0	100.0	

5.1 Prihvatanje i odbacivanje hipoteza

HIPOTEZA 01: Polne razlike utiču na stavove o kontaktnim sočivima

Odbacuje se, nema razlika prema polu ali ima tendencija da su osobe ženskog pola otvorenije za isprobavanje novih stvari, zainteresovanije i lakše se adaptiraju na promene i samim tim pozitivnije posmatraju kontaktna sočiva.

Tabela 5. Povezanost pola sa stavovima o kontaktnim sočivima

Stav	Pol	N	Prosek	Standardna Devijacija
Nošenje kontaktnih sočiva mi predstavlja problem	muški	31	2.452	1.5020
	ženski	40	2.400	1.2969
Nošenje naočara mi kvari estetski izgled i narušava samopouzdanje	1.0 2.0	31 40	1.968 1.925	1.2512 1.2687
Imam strah od nedovoljne stručnosti osoblja o tehnikama stavljanja i skidanja kontaktnih sočiva	1.0 2.0	31 40	2.613 2.150	1.4066 1.3117
Prilikom nošenja naočara smanjen je periferni vid	1.0 2.0	31 40	2.806 2.375	1.4473 1.2947
Brinem se o kvalitetu preporučenog kontaktnog sočiva	1.0 2.0	31 40	2.871 2.900	1.4998 1.5492
Gadi mi se da stavljam i skidam kontaktna sočiva	1.0 2.0	31 40	2.387 2.150	1.4760 1.4772
Održavanje higijene kontaktnih sočiva mi predstavlja problem	1.0 2.0	31 40	2.452 2.275	1.4569 1.3957
Zbog čestog menjanja sočiva i kupovine sredstava za održavanje istih radije biram naočare	1.0 2.0	31 40	3.032 2.875	1.5596 1.6043
U odnosu na naočare, kontaktna sočiva su mi prijatnija za nošenje	1.0 2.0	31 40	2.484 2.925	1.3631 1.4212
Ne mogu da nosim sunčane	1.0	31	2.710	

naočare tokom nošenja dioptrijskih naočara	2.0	40	3.175	1.4188 1.6312
Tokom nošenja kontaktnih sočiva	1.0	31	3.258	1.5048
nesmetano obavljam aktivnosti (sport, hobij, rad...)	2.0	40	3.125	1.5720
Plaši me higijena osoblja npr. dugi 1.0 nokti osoblja, pranje ruku pred 2.0 pristup pregledu, urednost samog radnog prostora- čista ogledala, sto za postavljanje sočiva, sredstva za dezinfekciju itd.		31 40	2.871 2.800	1.4774 1.4178
Tokom nošenja kontaktnih sočiva	1.0	31	3.129	1.3599
nemam brigu o odlaganju optičkog	2.0	40	2.975	1.4586
Cena očnih pomagala utiče na to	1.0	31	2.742	1.4599
što biram da nosim	2.0	40	3.100	1.4815
Kontaktna sočiva u boji su mi	1.0	31	2.710	1.5098
zanimljiva i korisna	2.0	40	2.950	1.6164

HIPOTEZA 02: Starosna dob utiče na stavove prema kontaktnim sočivima i nameri da se koriste.

Prihvata se, stariji ispitanici imaju negativniji stav prema kontaktnim sočivima, što je očekivano, predpostavljamo zbog teškog adaptiranja na nove stvari, zbog zdravstvenog stanja, težeg kretanja, orientacije i finansijskih razloga. Što pokazuju tvrdnje vezane za cenu očnih pomagala, iskustvo u nošenju naočara samim tim strah od mogućih komplikacija prilikom održavanja higijene sočiva, kao i sumnja u stručnost osoblja predpostavljamo zbog ranijih iskustava kada sočiva nisu bila zastupljena na našim prostorima.

Tabela 6. Povezanost godina starosti sa stavovima o kontaktnim sočivima

	starost
Nošenje kontaktnih sočiva mi predstavlja problem	Koeficijent Korelaciјe ,110 Značajnost ,359 N 71
Nošenje naočara mi kvari estetski izgled i narušava samopouzdanje	Koeficijent Korelaciјe ,035 Značajnost ,769 N 71
Imam strah od nedovoljne stručnosti osoblja o tehnikama stavljanja i skidanja kontaktnih sočiva	Koeficijent Korelaciјe ,155 Značajnost ,197 N 71
Prilikom nošenja naočara smanjen mi je periferni vid	Koeficijent Korelaciјe ,002 Značajnost ,990 N 71
Brinem se o kvalitetu preporučenog kontaktnog sočiva	Koeficijent Korelaciјe -,035 Značajnost ,775 N 71

	Koeficijent Korelacije	,227
	Značajnost	,057
Gadi mi se da stavljam i skidam kontaktna sočiva	N	71
Održavanje higijene kontaktnih sočiva mi predstavlja problem	Koeficijent Korelacije	.247*
	Značajnost	,038
	N	71
	Koeficijent Korelacije	.264*
Zbog čestog menjanja sočiva i kupovine sredstava za održavanje istih radije biram naočare	Značajnost	,026
	N	71
U odnosu na naočare, kontaktna sočiva su mi priyatnija za nošenje	Koeficijent Korelacije	-,015
	Značajnost	,903
	N	71
Ne mogu da nosim sunčane naočare tokom nošenja dioptrijskih naočara	Koeficijent Korelacije	,036
	Značajnost	,767
	N	71
Tokom nošenja kontaktnih sočiva nesmetano obavljam aktivnosti (sport, hobи, rad...)	Koeficijent Korelacije	-,074
	Značajnost	,542
	N	71
Plaši me higijena osoblja npr. dugi nokti osoblja, pranje ruku pred pristup pregledu, urednost samog radnog prostora- čista ogledala, sto za postavljanje sočiva, sredstva za dezinfekciju itd.	Koeficijent Korelacije	,222
	Značajnost	,062
	N	71
Tokom nošenja kontaktnih sočiva nemam brigu o odlaganju optičkog pomagala	Koeficijent Korelacije	-,007
	Značajnost	,951
	N	71

Cena očnih pomagala utiče na to što biram da nosim	Koeficijent Korelacije .246*	Značajnost ,039 N 71
Kontaktna sočiva u boji su mi zanimljiva i korisna	Koeficijent Korelacije -,018	Značajnost ,884 N 71

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

HIPOTEZA 03: Zanimanje utiče na stavove prema kontaktnim sočivima

Odbacuje se, anketno istraživanje je dokazalo da nema značajnog uticaja zanimanja na stavove ispitanika o kontaktnim sočivima.

HIPOTEZA 04: Osobe koje nose naočare imaju negativniji stav prema kontaktnim sočivima, osobe koje ne nose nijedno očno pomagalo imaju negativniji stav prema kontaktnim sočivima, osobe koje nose kontaktna sočiva imaju pozitivniji stav prema kontaktnim sočivima.

Prihvata se, istraživanje je dokazalo da osobe koje nose naočare imaju generalno negativniji stav prema kontaktnim sočivima, predpostavljamo zbog navike na naočare. Osobe koje ne nose nijedno očno pomagalo imaju negativniji stav prema kontaktnim sočivima, predpostavljamo jer nisu imale potrebu za bilo kojim očnim pomagalom. Osobe koje nose kontaktna sočiva imaju pozitivniji stav prema kontaktnim sočivima, predpostavljamo da je tako jer su iskusili sve dobrobiti sočiva.

Tabela 7. Povezanost korisnik optičkih pomagala sa stavovima o kontaktnim sočivima

ANOVA						Sig.
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Nošenje kontaktnih sočiva mi predstavlja problem	Between Groups	18.748	3	6.249	3.654	.017
	Within Groups	114.576	67	1.710		
	Total	133.324	70			
Nošenje naočara mi kvari estetski izgled i narušava samopouzdanje	Between Groups	4.531	3	1.510	.961	.416
	Within Groups	105.244	67	1.571		
	Total	109.775	70			
Imam strah od nedovoljne stručnosti osoblja o tehnikama stavljanja i skidanja kontaktnih sočiva	Between Groups	4.932	3	1.644	.879	.456
	Within Groups	125.265	67	1.870		
	Total	130.197	70			
Prilikom nošenja naočara smanjen mi je periferni vid	Between Groups	1.642	3	.547	.283	.838
	Within Groups	129.822	67	1.938		
	Total	131.465	70			
Brinem se o kvalitetu preporučenog kontaktnog sočiva	Between Groups	3.376	3	1.125	.478	.699
	Within Groups	157.722	67	2.354		
	Total	161.099	70			
Gadi mi se da stavljam i skidam kontaktna sočiva	Between Groups	2.867	3	.956	.431	.731
	Within Groups	148.569	67	2.217		
	Total	151.437	70			
Održavanje higijene kontaktnih sočiva mi predstavlja problem	Between Groups	8.875	3	2.958	1.509	.220
	Within Groups	131.322	67	1.960		
	Total	140.197	70			
Zbog čestog menjanja sočiva i kupovine sredstava za održavanje istih radije biram naočare	Between Groups	21.693	3	7.231	3.186	.029
	Within Groups	152.081	67	2.270		
	Total	173.775	70			
U odnosu na naočare, kontaktna sočiva su mi prijatnija za nošenje	Between Groups	19.974	3	6.658	3.782	.014
	Within Groups	117.941	67	1.760		
	Total	137.915	70			

Ne mogu da nosim sunčane naočare tokom nošenja dioptrijskih naočara	Between Groups Within Groups Total	4.054 163.890 167.944	3 67 70	1.351 2.446	.552	.648
Tokom nošenja kontaktnih sočiva nesmetano obavljam aktivnosti (sport, hobi, rad...)	Between Groups Within Groups Total	9.305 155.315 164.620	3 67 70	3.102 2.318	1.338	.269
Plaši me higijena osoblja npr. dugi nokti osoblja, pranje ruku pred pristup pregledu, urednost samog radnog prostora- čista ogledala, sto za postavljanje sočiva, sredstva za dezinfekciju itd.	Between Groups Within Groups Total	10.751 133.221 143.972	3 67 70	3.584 1.988	1.802	.155
Tokom nošenja kontaktnih sočiva nemam brigu o odlaganju optičkog pomagala	Between Groups Within Groups Total	4.754 134.119 138.873	3 67 70	1.585 2.002	.792	.503
Cena očnih pomagala utiče na to što biram da nosim	Between Groups Within Groups Total	18.126 133.649 151.775	3 67 70	6.042 1.995	3.029	.035
Kontaktna sočiva u boji su mi zanimljiva i korisna	Between Groups Within Groups Total	5.487 165.809 171.296	3 67 70	1.829 2.475	.739	.532

HIPOTEZA 05: Očekuju se generalno negativniji stavovi ispitanika prema kontaktним sočivima

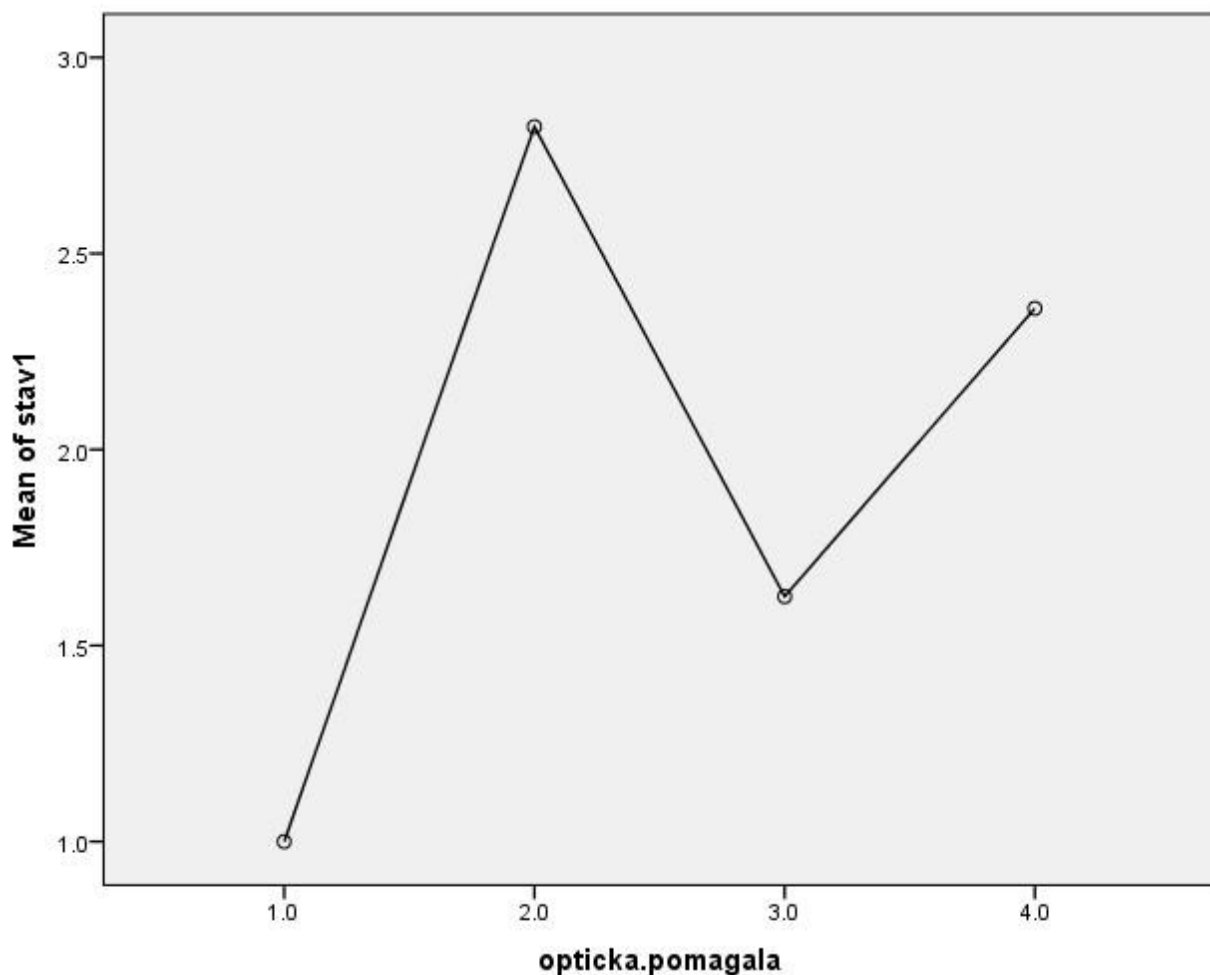
Odbacuje se, istraživanje je dokazalo da su i pozitivni i negativni stavovi prosečni. Ispitanici su se najmanje složili sa stavom o samopouzdanju, nisu se složili da im naočare narušavaju estetski izgled i samopouzdanje što je očekivano u današnje vreme kada nam je izbor dioptrijskih ramova po želji veoma dostupan, i sama svest populacije za korekciju vida dosta velika. A najviše su se složili sa stavom da tokom nošenja kontaktnih sočiva mogu nesmetano da obavljaju različite radnje, što sočiva čini praktičnim.

Tabela 8. Prosečne vrednosti stavova kupaca o kontaktnim sočivima

	prosek	Standardna devijacija
Nošenje kontaktnih sočiva mi predstavlja problem	2,423	1,3801
Nošenje naočara mi kvari estetski izgled i narušava samopouzdanje	1,944	1,2523
Imam strah od nedovoljne stručnosti osoblja o tehnikama stavljanja i skidanja kontaktnih sočiva	2,352	1,3638
Prilikom nošenja naočara smanjen mi je periferni vid	2,563	1,3704
Brinem se o kvalitetu preporučenog kontaktnog sočiva	2,887	1,5170
Gadi mi se da stavljam i skidam kontaktna sočiva	2,254	1,4708
Održavanje higijene kontaktnih sočiva mi predstavlja problem	2,352	1,4152
Zbog čestog menjanja sočiva i kupovine sredstava za održavanje istih radije biram naočare	2,944	1,5756
U odnosu na naočare, kontaktna sočiva su mi prijatnija za nošenje	2,732	1,4036
Ne mogu da nosim sunčane naočare tokom nošenja dioptrijskih naočara	2,972	1,5489
Tokom nošenja kontaktnih sočiva nesmetano obavljam aktivnosti (sport, hobи, rad...)	3,183	1,5335
Plaši me higijena osoblja npr. dugi nokti osoblja, pranje ruku pred pristup pregledu, urednost samog radnog prostora- čista ogledala, sto za postavljanje sočiva, sredstva za dezinfekciju itd.	2,831	1,4341
Tokom nošenja kontaktnih sočiva nemam brigu o odlaganju optičkog pomagala	3,042	1,4085
Cena očnih pomagala utiče na to što biram da nosim	2,944	1,4725
Kontaktna sočiva u boji su mi zanimljiva i korisna	2,845	1,5643

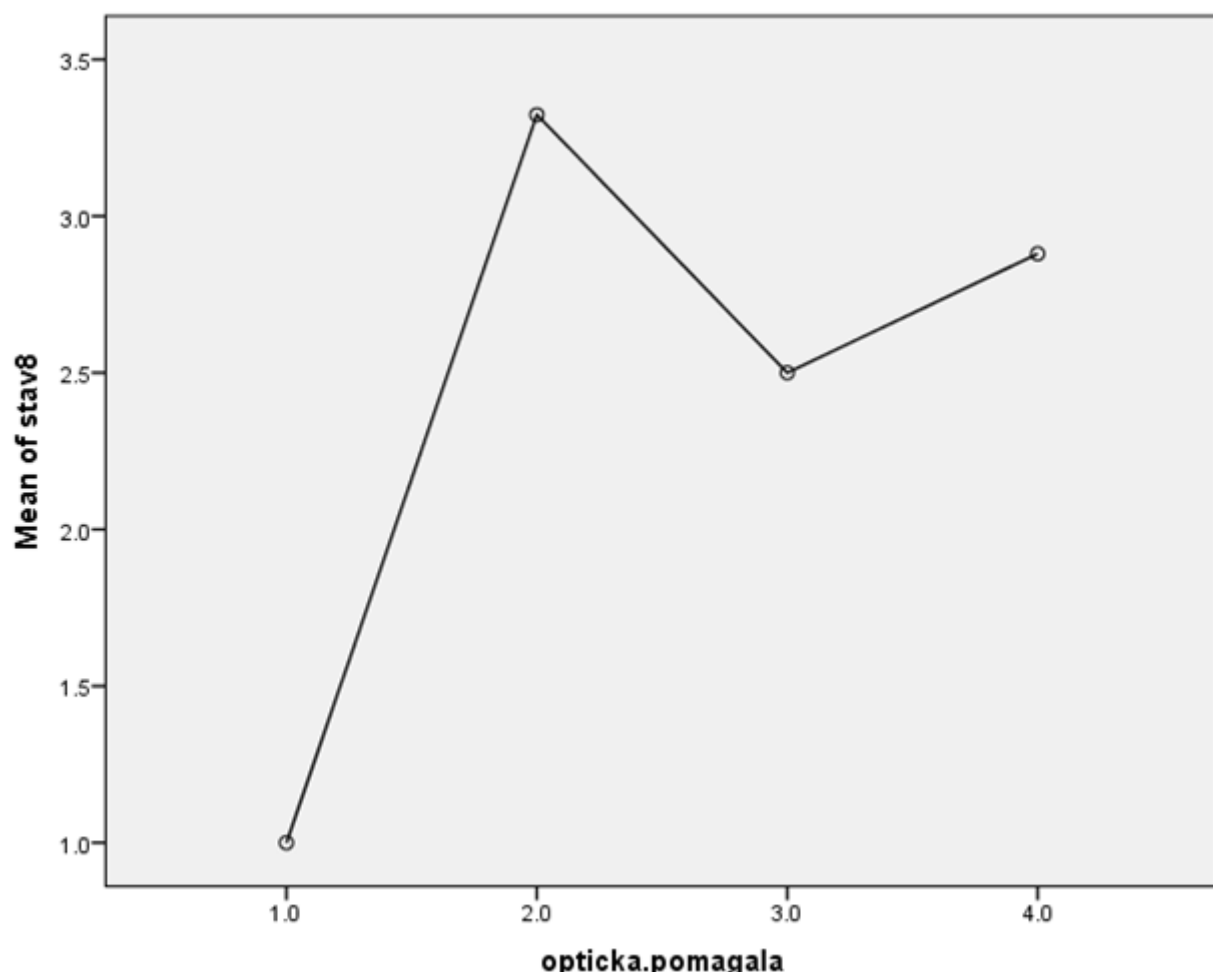
5.2. Grafički prikaz stavova kupaca

Na sledećim graficima prikazana su slaganja ispitanika sa datim stavovima, prema “y” osi je predstavljena vrednost slaganja sa datim stavom, prema “x” osi su predstavljeni nosioci optičkih pomagala: 1.0- nosioci sočiva, 2.0- nosioci naočara, 3.0- nosioci koji kombinuju ova dva optička pomagala, 4.0- isptanici koji ne koriste ni jedno pomagalo.



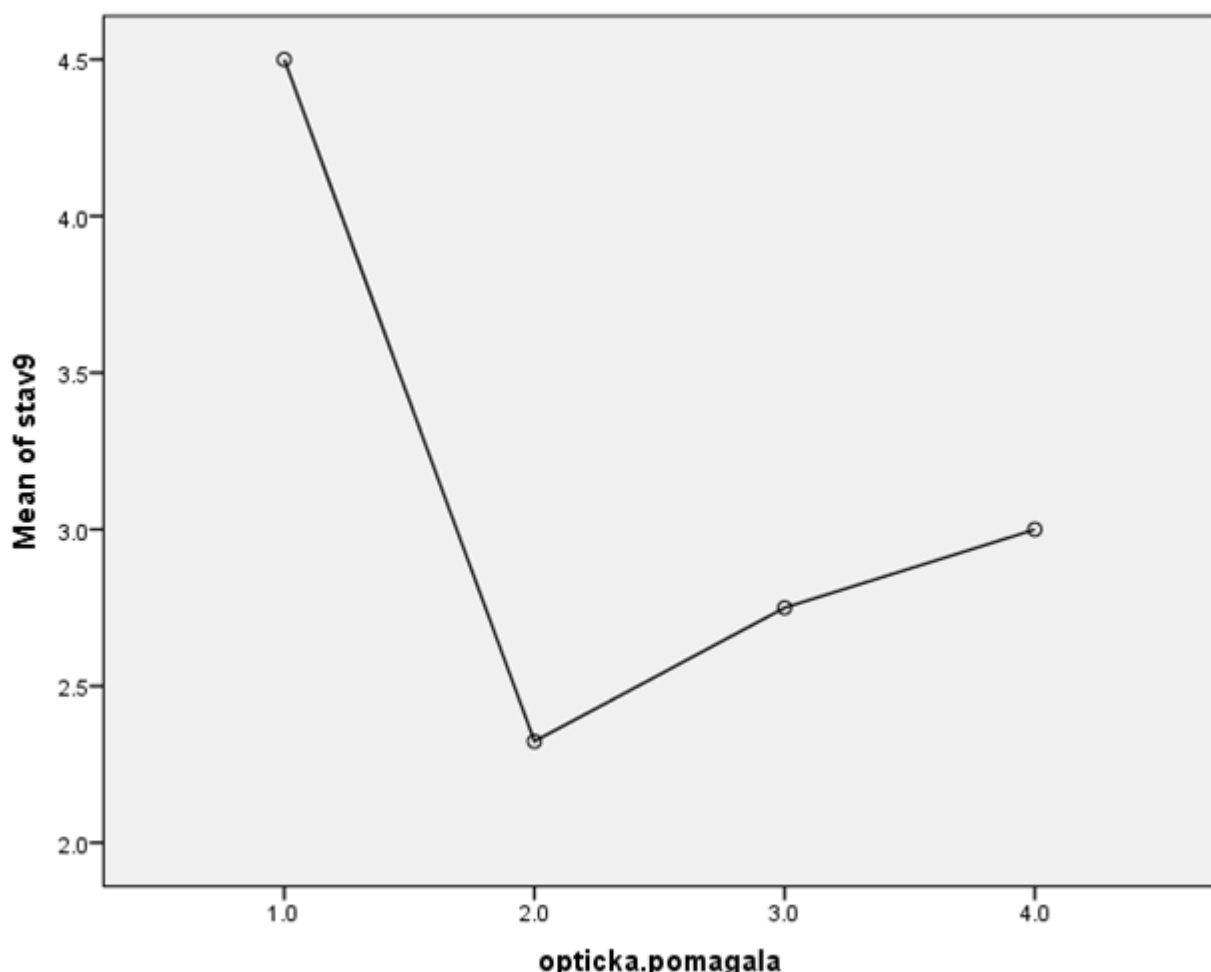
Grafik 1.Grafički prikaz slaganja kupaca sa stavom “Nošenje kontaktnih sočiva mi predstavlja problem”

Sa stavom 1“Nošenje kontaktnih sočiva mi predstavlja problem” najviše su se složili nosioci naočara, zatim oni koji ne koriste optička pomagala, manje ispitanici koji nose kombinovano optička pomagala.



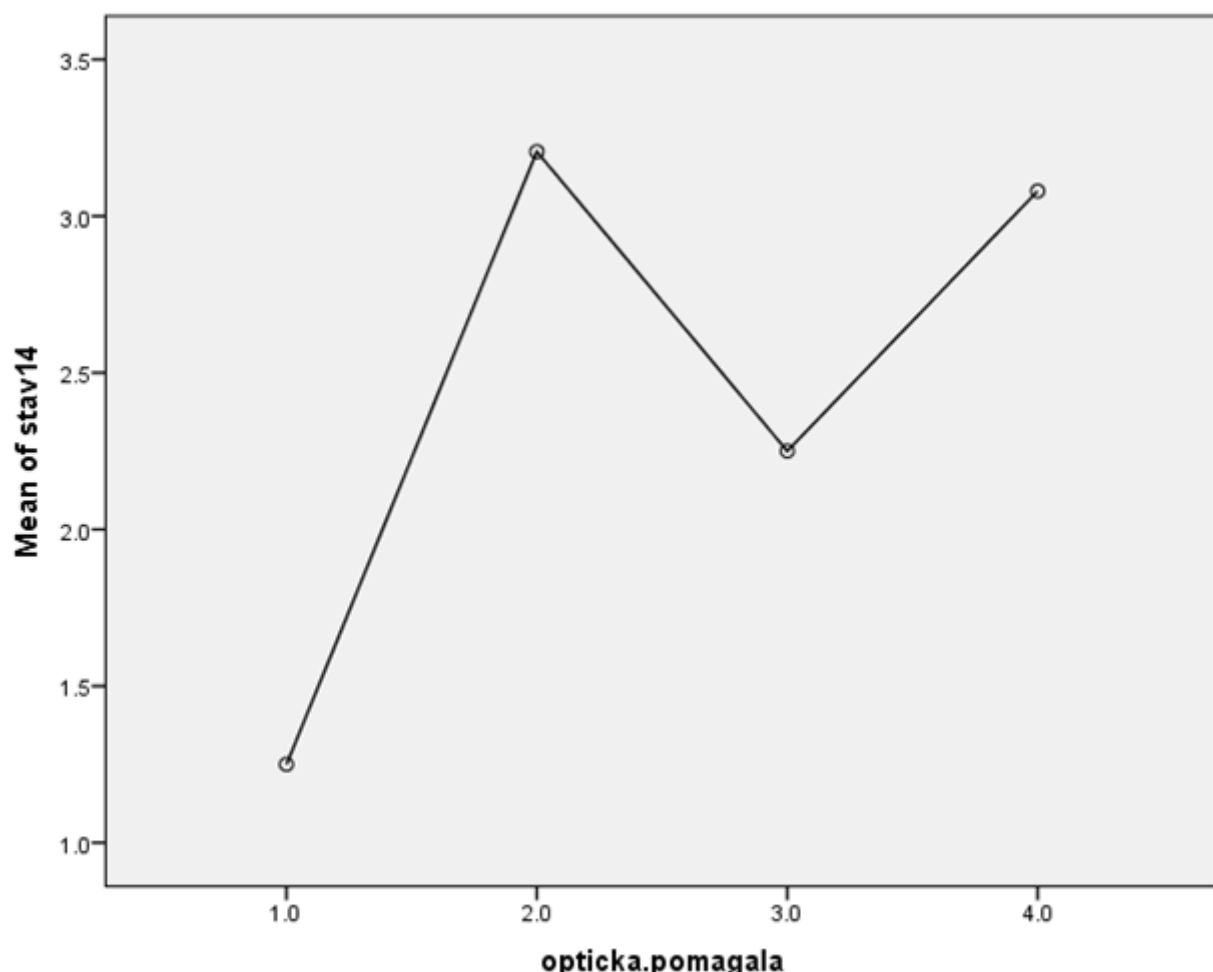
Grafik 2. Grafički prikaz slaganja kupaca sa stavom “Zbog čestog menjanja sočiva i kupovine sredstava za održavanje istih radije biram naočare”

Sa stavom “Zbog čestog menjanja sočiva i kupovine sredstava za održavanje istih radije biram naočare” najviše su se složili nosioci naočara, a najmanje nosioci sočiva kojima to ne predstavlja problem zbog odličnih performansi.



Grafik 3. Grafički prikaz slaganja kupaca sa stavom “U odnosu na naočare, kontaktna sočiva su mi prijatnija za nošenje”

Sa stavom “U odnosu na naočare, kontaktna sočiva su mi prijatnija za nošenje” najviše su se složili nosioci sočiva, nosioci koji kombinuju optička pomagala i ispitanici koji ne koriste optička pomagala su imali približno mišljenje o ovom stavu ali ispitanici koji ne nose pomagala su se više složili.



Grafik 4. Grafički prikaz slaganja kupaca sa stavom “Cena očnih pomagala utiče na to što biram da nosim”

Sa stavom “Cena očnih pomagala utiče na to što biram da nosim” skoro podjednako su se složili nosioci naočara i ispitanici koji ne koriste optička pomagala ali više nosioci naočara.

6. Zaključak

Danas su kontaktna sočiva u sve masovnijoj upotrebi, zbog svojih funkcionalnih i estetskih prednosti opisanih gore u radu. Nove tehnologije proizvodnje kontaktih sočiva omogućuju veliku propustljivost kiseonika, veći procenat vode u jezgru samog sočiva, veći komfor, mogućnost terapije i transformacije izgleda.

Dalja istraživanja o stavovima kupaca prema kontaktnim sočivima i namera da se ona koriste su svakako potrebna jer većina ispitanika u ovom anketnom istraživanju nosi naočare.

Na osnovu dobijenih odgovora ispitanika, povezujemo da na stavove prema određenim očnim pomagalima veliki uticaj ima starost ispitanika gde zaključujemo da mlađi ispitanici imaju pozitivniji stav o kontaktnim sočivima i radije se opredeljuju za odabir istih, u odnosu na starije ispitanike koji se radije opredeljuju za naočare zbog manjih finansijskih ulaganja, problema sa suznim filmom, očnim bolestima, kao i veština za postavljanje i skidanje sočiva. Takođe na izbor kontaktnih sočiva utiče dosadašnji izbor očnih pomagala ispitanika.

U praksi su trenutno zastupljenija dnevna sočiva, zbog boljeg komfora i olakšanog održavanja. Do skoro kupci su bili slabo obavešteni o multifokalnim sočivima, dok su sada multifokalna sočiva oduševljenje kod početnih prezbiopa. Osobe ženskog pola su generalno otvorene za nove stvari, bez obzira na prepreke koje ih sputavaju u tome (trudnoća, menopauza, oboljenje štitne žlezde, suvo oko). Dok su osobe muškog pola zatvorenije za isprobavanje novih stvari. Ovo nije potvrđeno u okviru ove studije ali indikuje na moguće razlike u tom smeru. Potrebno je ponoviti istraživanje na većem uzorku da bi se ovaj aspekt razmotrio detaljnije.

Biografija

Andjela Šljivić rođena je 28.12.2001. u Beogradu. Osnovnu školu “Đura Jakšić” u Beogradu završila je 2016. godine .Iste godine je upisala srednju stručnu školu “Tehnička škola Novi Beograd” smera “tehničar optike”. Godine 2020. završila je srednju školu i upisala strukovne studije Optometrije na Prirodno matematičkom fakultetu u Novom Sadu. U oktobru 2023. Godine završila je sve ispite predviđene planom i programom.

Literatura

- [1] Gut I, Schweizer H.: „Kontaktna sočiva 1“, materijal sa predavanja, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za fiziku, Novi Sad, 2009.
- [2] Barišić S.: „Anatomija oka“, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za fiziku, Novi Sad.
- [3] Kanski JJ. Klinička oftalmologija. Data status, Beograd 2002.
- [4] Mitrovčan A.: „Završni rad“, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za fiziku, Novi Sad, 2021.

Internet izvori:

- [1] <https://www.showroomoptike.rs/>
- [2] <https://lensoptic.com/>
- [3] <https://pi.bausch.com/globalassets/pdf/packageinserts/vision-care/bostonlensmaterials/fitting-guide/scleral-lens-fitting/scleral-serbian.pdf>
- [4] [https://www.df.uns.ac.rs/wp-content/uploads/publikacije/dajana_gajic_strucni_rad_\(d-\).pdf](https://www.df.uns.ac.rs/wp-content/uploads/publikacije/dajana_gajic_strucni_rad_(d-).pdf)
- [5] <https://www.google.com/search?q=prvo+kontaktno+so%C4%8Divo+leonardo+da+vinci&sc>
- [6] <https://www.google.com/search?q=meka+kontaktna+sociva&sca>

Prilozi**Anketa****Stavovi prema kontaktnim sočivima i namera da se koriste**

Poštovani, molimo Vas da izdvojite nekoliko minuta i popunite anonimnu anketu o Vašem iskustvu i stavovima u vezi sa kontaktnim sočivima. Podaci će se koristiti isključivo u svrhe pisanja završnog rada. Unapred Vam se zahvaljujemo na pomoći!

1. Pol:

- Muški Ženski
- Ne želim da se izjasnim

2. Starost:

Upišite godine _____

3. Zanimanje:

- Školujem se Zaposlen/a
- Nezaposlena/a

4. Da li koristite neke od sledećih optičkih pomagala:

Da. Kontaktna sočiva

Da, naočare Da,

kombinovano Ne, ništa

5. Da li ste razmišljali o promeni očnog pomagala? Ako jeste, zašto? Upišite odgovor

6. Molimo Vas da ocenite nivo slaganja sa sledećim stavovima vezanim za kontaktna sočiva

(1- U potpunosti se ne slažem, 2- delimično se ne slažem, 3- nisam siguran/a, 4-delimično se slažem, 5-u potpunosti se slažem)

Nošenje kontaktnih sočiva mi predstavlja problem	1 2 3 4 5
Nošenje naočara mi kvari estetski izgled i narušava samopouzdanje	1 2 3 4 5
Imam strah od nedovoljne stručnosti osoblja o tehnikama stavljanja i skidanja kontaktnih sočiva	1 2 3 4 5
Prilikom nošenja naočara smanjen mi je periferni vid	1 2 3 4 5
Brinem se o kvalitetu preporučenog kontaktnog sočiva	1 2 3 4 5
Gadi mi se da stavljam i skidam kontaktna sočiva	1 2 3 4 5
Održavanje higijene kontaktnih sočiva mi predstavlja problem	1 2 3 4 5
Zbog čestog menjanja sočiva i kupovine sredstava za održavanje istih radije biram naočare	1 2 3 4 5
U odnosu na naočare, kontaktna sočiva su mi prijatnija za nošenje	1 2 3 4 5
Ne mogu da nosim sunčane naočare tokom nošenja dioptrijskih naočara	1 2 3 4 5
Tokom nošenja kontaktnih sočiva nemam brigu o odlaganju optičkog pomagala	1 2 3 4 5
Cena očnih pomagala utiče na to što biram da nosim	1 2 3 4 5
Kontaktna sočiva u boji su mi zanimljiva i korisna	1 2 3 4 5

UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj:

RBR

Identifikacioni broj:

IBR

Tip dokumentacije:

Monografska dokumentacija **TD**

Tip zapisa:

TZ

Tekstualni štampani materijal

Vrsta rada:

Diplomski rad **VR**

Autor:

AU

Andjela Šljivić

Mentor:

MN

prof. dr Tamara Jovanović

Naslov rada:

NR

Stavovi prema kontaktnim sočivima i namera da se koriste

Jezik publikacije: srpski (latinica) **JP** *Jezik izvoda:*

srpski/engleski **JI** *Zemlja publikovanja:*

Republika Srbija **ZP**

Uže geografsko područje:

Vojvodina

UGP

Godina:

2024.

GO

Izdavač:

Autorski reprint **IZ**

Mesto i adresa:

MA

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

Fizički opis rada:

9/104/10/8/11/4/62 **FO**

Naučna oblast:

Fizika

NO

Naučna disciplina:

Optometrija

ND

Predmetna odrednica/ ključne reči:

PO

Kontaktna sočiva

UDK

Čuva se:

ČU

Važna napomena:

Biblioteka Departmana za fiziku, Prirodno-matematički fakultet, Novi Sad
nema

VN

Izvod:

IZ

U ovom radu je opisano istraživanje o stavovima prema kontaktnim
sočivima i namera da se koriste

Datum prihvatanja teme od NN veća:

DP

<06.02.2024>

Datum odbrane:

<16.10.2024> **DO**

Članovi komisije:

KO

Predsednik: prof.dr Željka Cvejić

Član: prof.dr Tamara Jovanović Član: prof.dr Imre Gut

UNIVERSITY OF NOVI SAD
FACULTY OF SCIENCES

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number:

ANO

Identification number:

INO

Document type:

DT

Monograph publication

TR

Textual printed material

CC

Final paper, Master Thesis

AU

Andjela Šljivić

MN

prof. dr Tamara Jovanović

TI

Thoughts twords contact lenses and intention to use

LT

Serbian (Latin)

LA

Serbian/English

CP

Republic of Serbia

LP

Vojvodina

PY

2024.

PU

Author's reprint

PP

Faculty of Sciences, Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 4

PD

9/104/10/8/11/4/62

Scientific field:

SF

Physics

Scientific discipline:

SD

Optometry

Subject/ Key words:

SKW UC

Contact lenses

Holding data:

HD

Library of Department of Physics, Faculty of Sciences, Novi Sad

Note:

none

N

Abstract:

AB

In this thesis is presented thoughts twords contact lenses and intention to use

Accepted by the Scientific Board:

ASB

<06.02.2024>

Defended on:

<16.10.2024> **DE**

Thesis defend board:

DB

President:

Prof.dr Željka Cvejić

Member:

Prof.dr Tamara Jovanović

Member:

Prof.dr Imre Gut

Optometrijski kartoni

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregleđ. br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> zvanje <input type="text"/> radi kao <input type="text"/> hob: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakla <input type="checkbox"/> vozač <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/> Anamneza simptomi: istores očnih bolesti (IOB) Porodična IOB istores optičeg zdravstava Porodična istores OZS: <i>Katarakta, Hipertenzija</i>	poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> vozač <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/>																																																																																																																											
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>Dalj.</td> <td>Aksi.</td> <td>prizma</td> <td>tačka prizme</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>Dalj.</td> <td>Aksi.</td> <td>prizma</td> <td>tačka prizme</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/> +1.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/> -1.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara: <input type="text"/> dalj.: <input type="text"/> bliž.: <input type="text"/> verteksna udaljenost testa: <input type="text"/> dalj.: <input type="text"/> bliž.: <input type="text"/> Bliska tačka konvergencije <i>7 cm</i> <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> Funkcija D: <input type="text"/> 5,5 direktno <input type="checkbox"/> konzensualno <input type="checkbox"/> na bližinu <input type="checkbox"/> RAPD pupile L: <input type="text"/> 5,5 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vidno polje <input type="text"/> Bo <input type="checkbox"/> Konfrontacija Stereopsija <input type="checkbox"/> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>Dalj.</td> <td>Aksi.</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteksna udaljenost</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> 61</td> <td>D: <input type="text"/> +0,50 -1,00 0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> 59</td> <td>L: <input type="text"/> +0,25 -1,00 0</td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1"> <tr> <td>Dalj:</td> <td>Dalj.</td> <td>Aksi.</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteksna udaljenost</td> <td>+100 testi</td> <td>okulomotorne bolesti</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/> -0,50 -0,75 180 1,0</td> <td></td> <td><input type="text"/> 12 m</td> <td><input type="checkbox"/> V</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispanitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/> plan -0,50 0 1,0</td> <td></td> <td><input type="text"/> bmu</td> <td><input type="checkbox"/> V</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Cover test: <input type="checkbox"/> Refrakcija i binokularni vid Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: <input type="text"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispanitet		Daljina:	Dalj.	Aksi.	prizma	tačka prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:	<input type="text"/>							L:	<input type="text"/>							Daljina:	Dalj.	Aksi.	prizma	tačka prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:	<input type="text"/> +1.75							L:	<input type="text"/> -1.75							Motilitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	*	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Daljina:	Dalj.	Aksi.	visus cc	steno. cc	verteksna udaljenost	PD	Autorefraktometrija	D:	<input type="text"/>					<input type="text"/> 61	D: <input type="text"/> +0,50 -1,00 0	L:	<input type="text"/>					<input type="text"/> 59	L: <input type="text"/> +0,25 -1,00 0	Dalj:	Dalj.	Aksi.	visus cc	steno. cc	verteksna udaljenost	+100 testi	okulomotorne bolesti	Mišićni balans	D:	<input type="text"/> -0,50 -0,75 180 1,0		<input type="text"/> 12 m	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispanitet	L:	<input type="text"/> plan -0,50 0 1,0		<input type="text"/> bmu	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/>				D:	<input type="text"/>	D:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	Bin:	<input type="text"/>		
Daljina:	Dalj.	Aksi.	prizma	tačka prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																					
D:	<input type="text"/>																																																																																																																											
L:	<input type="text"/>																																																																																																																											
Daljina:	Dalj.	Aksi.	prizma	tačka prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																					
D:	<input type="text"/> +1.75																																																																																																																											
L:	<input type="text"/> -1.75																																																																																																																											
Motilitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																									
	<input type="checkbox"/>	*	<input type="checkbox"/>																																																																																																																									
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																									
Daljina:	Dalj.	Aksi.	visus cc	steno. cc	verteksna udaljenost	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																					
D:	<input type="text"/>					<input type="text"/> 61	D: <input type="text"/> +0,50 -1,00 0																																																																																																																					
L:	<input type="text"/>					<input type="text"/> 59	L: <input type="text"/> +0,25 -1,00 0																																																																																																																					
Dalj:	Dalj.	Aksi.	visus cc	steno. cc	verteksna udaljenost	+100 testi	okulomotorne bolesti	Mišićni balans																																																																																																																				
D:	<input type="text"/> -0,50 -0,75 180 1,0		<input type="text"/> 12 m	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispanitet																																																																																																																				
L:	<input type="text"/> plan -0,50 0 1,0		<input type="text"/> bmu	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/>																																																																																																																							
D:	<input type="text"/>	D:	<input type="text"/>																																																																																																																									
L:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>																																																																																																																									
Bin:	<input type="text"/>																																																																																																																											

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS	Biomikroskopija / Oftalmoskopija <ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- <p>direktna / indirektna?</p>																											
	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																										
Dodatni testovi	Kolorni vid BO Ishara																												
	Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, daljina</td> <td></td> <td style="text-align: center;">bazagore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				vertikalna, daljina		bazagore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, blizina				AC/A <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </div> <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Metod</td> <td style="padding: 2px;">gradijenta</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">()1,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;">()2,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> </td> <td style="padding: 2px;"> </td> </tr> </table>	Metod	gradijenta	0,00	()1,00		()2,00	
		pozitivne	negativne																										
horizontalna, daljina																													
horizontalna, blizina																													
vertikalna, daljina		bazagore, desno oko	baza dole, desno oko																										
vertikalna, blizina																													
Metod	gradijenta																												
0,00	()1,00																												
	()2,00																												
ostali dodatni testovi, npr.: keratomerija, kontrastna osjetljivost...																													
Sumiranje	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																										
	Prežbiptija		Naodaje za blizinu																										
Krajnji Rx	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD OS			savet pacijentu: 5g																									
	OD +2,50 -0,75 180 OS +2,00 -0,50 0			materijal: slojevi: kontrola za: 1 godinu																									
JMBG: broj zar. knjižice: LBO: osnov polpis studenta i broj indeksa: potpis studenta i broj indeksa: osigur.																													



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 29 <input type="text"/> ime <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> prezime <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>	zvanje <input type="text"/> radi kao <input type="text"/> hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/č <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/č <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/č <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/> Anamneza Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: Porodična historija OZS: Eksterna inspekcija Preliminarni testovi Fokometrija daljina D: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> prizma: <input type="text"/> baza prizme: <input type="text"/> visus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> ljeviye L: <input type="text"/> blizina D: <input type="text"/> B0 L: <input type="text"/> B0 razmak optičkih centara: <input type="text"/> dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verteksna udaljenost: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/> Vizus bez korekcije: <input type="text"/> visus sc: <input type="text"/> stenop. sc: <input type="text"/> bin. sc: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> 0,7 <input type="text"/> 0,7 <input type="text"/> B0 Bliska tačka konvergencije: <input type="text"/> 6 m Motilitet: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> * <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Funkcija pupile: D: <input type="text"/> 9,5 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> RAPD L: <input type="text"/> 9,5 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Vidno polje: <input type="text"/> B0 <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija: <input type="text"/> Objektivna refrakcija: Skijaskopija D: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> visus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> vertexs distanca: <input type="text"/> +100 testi: <input type="checkbox"/> binokularni balans: <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> PD: <input type="text"/> dalj: <input type="text"/> D: <input type="text"/> -0,50 <input type="checkbox"/> 90 <input type="text"/> bliz: <input type="text"/> L: <input type="text"/> +2,00 <input type="checkbox"/> -0,25 <input type="checkbox"/> 90 Autorefraktometrija: <input type="text"/> Dsph: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> visus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> Subjektivna refrakcija: Daljina D: <input type="text"/> 1,50 <input type="text"/> 1,0 <input type="text"/> 10m <input type="checkbox"/> +100 testi: <input type="checkbox"/> binokularni balans: <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 1,50 <input type="text"/> 1,0 <input type="text"/> 10m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Amplituda akom.: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Blizina: <input type="checkbox"/> D: <input type="text"/> Dcyl: <input type="text"/> Axis: <input type="text"/> visus cc: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bip: <input type="text"/> intermedijalna adicija: <input type="text"/> Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet opseg jednog vida (cm) od - redna ud. - do Maddox krilo: <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="checkbox"/>
--	--

Očno zdravje	<div style="text-align: center;"> OD OS </div> <div style="margin-top: 10px;"> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> OD: <input type="checkbox"/> OS:</p> <p>IOP instrument: <input type="checkbox"/> vreme merenja: TOD: mmHg TOS: mmHg</p> </div>																																						
Dodatni testovi	<p>Kolorni vid <i>išihara BO</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">pozitivne</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">baza gore, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 2px;">ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">AC/A</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">0,00</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">() 1,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">() 2,00</td> </tr> </tbody> </table> </div>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	vertikalna, daljina	baza dole, desno oko	vertikalna, blizina		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	Metod gradijenta	0,00	() 1,00			() 2,00																			
pozitivne	negativne																																						
horizontalna, daljina																																							
horizontalna, blizina	baza gore, desno oko																																						
vertikalna, daljina	baza dole, desno oko																																						
vertikalna, blizina																																							
AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																					
Metod gradijenta	0,00	() 1,00																																					
		() 2,00																																					
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <i>Hypermetropija, prezbidiopija</i> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <i>Vadzare</i> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <i>Hipermetropija, prezbidiopija</i> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <i>Vadzare</i> </td> </tr> </table>	<i>Hypermetropija, prezbidiopija</i>	<i>Vadzare</i>	<i>Hipermetropija, prezbidiopija</i>	<i>Vadzare</i>																																		
<i>Hypermetropija, prezbidiopija</i>	<i>Vadzare</i>																																						
<i>Hipermetropija, prezbidiopija</i>	<i>Vadzare</i>																																						
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>daljina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dshp</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD +1.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>OS +1.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>blizina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dshp</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD +3.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>OS +3.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora</p> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p>savet pacijentu:</p> <p>materijal:</p> <p>slojevi:</p> <p>kontrola za: <i>3 god/10</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihaljević A. 566/20</i></p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">JMBG: _____ broj zar. knjizice: _____ LBO: _____ osnovni osigur.</p>	<p>daljina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dshp</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD +1.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>OS +1.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>blizina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dshp</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD +3.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>OS +3.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora</p>	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD +1.50					66	OS +1.50						Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD +3.50					66	OS +3.50						<p>savet pacijentu:</p> <p>materijal:</p> <p>slojevi:</p> <p>kontrola za: <i>3 god/10</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihaljević A. 566/20</i></p>
<p>daljina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dshp</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD +1.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>OS +1.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>blizina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dshp</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD +3.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>OS +3.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora</p>	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD +1.50					66	OS +1.50						Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD +3.50					66	OS +3.50						<p>savet pacijentu:</p> <p>materijal:</p> <p>slojevi:</p> <p>kontrola za: <i>3 god/10</i></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Mihaljević A. 566/20</i></p>		
Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																		
OD +1.50					66																																		
OS +1.50																																							
Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																		
OD +3.50					66																																		
OS +3.50																																							



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">identif. br.</td> <td style="width: 25%;">datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">ime</td> <td style="width: 25%;">prezime</td> <td style="width: 25%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td>50</td> <td>Y</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td>z</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> kont. soč.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> vozač ✓ s/dn</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> čitanje N s/dn</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/dn</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:</td> </tr> </table> <p>Zvanje: <input type="text"/> Radi kao: <input type="text"/> Hobi: <input type="text"/></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (DOB): Porodična DOB: Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorijska QZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fotometrija</th> <th>Daljnja</th> <th>Daljnji</th> <th>Aksi</th> <th>Prizma</th> <th>Baza prizme</th> <th>Vizus CC</th> <th>Stenop. CC</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljnja D:</td> <td>Daljnja L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daljnina D: +2.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>Bližina L: +2.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: daljn.: <input type="text"/> bliž.: <input type="text"/> Verteksna udaljenost: <input type="text"/></p> <p>Bliska tačka konvergencije: <input type="text"/> m</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Funkcija pupile: D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Konfrontacija: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Vidno polje: BO Stereopsija: 32'</p> <p>Objektivna refrakcija: Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">L</th> <th>Daljnja</th> <th>Daljnji</th> <th>Aksi</th> <th>Vizus CC</th> <th>stenop. CC</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Daljnja</th> <th>Daljnji</th> <th>Aksi</th> <th>Vizus CC</th> <th>stenop. CC</th> <th>Vizus CC</th> </tr> <tr> <td>Daljnja D:</td> <td>Daljnja L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Daljnja D: +2.25</td> <td>Daljnji L: +2.50</td> <td>Aksi: -0.25</td> <td>Vizus CC: 100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daljnina D: 63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bližina D: 61</td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja D: +2.25</td> <td>Daljnji L: +2.50</td> <td>Aksi: -0.25</td> <td>Vizus CC: 100</td> </tr> <tr> <td>Daljnja D: 160</td> <td>Daljnji L: 160</td> <td>Aksi: 160</td> <td>Vizus CC: 160</td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija: Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Daljnja</th> <th>Daljnji</th> <th>Aksi</th> <th>Vizus CC</th> <th>stenop. CC</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 leđek</th> <th>binokularna balans</th> </tr> <tr> <td>D: A2.50</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td>11 mm</td> <td>V</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +2.50</td> <td></td> <td></td> <td>0.3</td> <td>11 mm</td> <td>V</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Amplituda akom.: D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Blizina: D: <input type="text"/> L: <input type="text"/></p> <p>Intermedijalna adicija: <input type="text"/></p> <p>Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <input checked="" type="checkbox"/> Stereopsija: <input type="text"/></p>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	20		50	Y		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj			50	z	država					telefon					mobilni					<input type="checkbox"/> kontrolni pregled					<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi					<input type="checkbox"/> kont. soč.					<input checked="" type="checkbox"/> vozač ✓ s/dn					<input type="checkbox"/> čitanje N s/dn					<input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/dn					<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	Fotometrija	Daljnja	Daljnji	Aksi	Prizma	Baza prizme	Vizus CC	Stenop. CC	Cover test	Daljnja D:	Daljnja L:							Daljnina D: +2.25								BO	Bližina L: +2.50									Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D	L	Daljnja	Daljnji	Aksi	Vizus CC	stenop. CC	verteks distanca	PD	Daljnja	Daljnji	Aksi	Vizus CC	stenop. CC	Vizus CC	Daljnja D:	Daljnja L:						Daljnja D: +2.25	Daljnji L: +2.50	Aksi: -0.25	Vizus CC: 100				Daljnina D: 63															Bližina D: 61															Daljnja D: +2.25	Daljnji L: +2.50	Aksi: -0.25	Vizus CC: 100	Daljnja D: 160	Daljnji L: 160	Aksi: 160	Vizus CC: 160	Daljnja	Daljnji	Aksi	Vizus CC	stenop. CC	verteks distanca	+1.00 leđek	binokularna balans	D: A2.50			1.0	11 mm	V			L: +2.50			0.3	11 mm	V		
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																				
20		50	Y																																																																																																																																																																																																																					
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj																																																																																																																																																																																																																				
		50	z	država																																																																																																																																																																																																																				
				telefon																																																																																																																																																																																																																				
				mobilni																																																																																																																																																																																																																				
				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																																																																																																																																																																				
				<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																				
				<input type="checkbox"/> kont. soč.																																																																																																																																																																																																																				
				<input checked="" type="checkbox"/> vozač ✓ s/dn																																																																																																																																																																																																																				
				<input type="checkbox"/> čitanje N s/dn																																																																																																																																																																																																																				
				<input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/dn																																																																																																																																																																																																																				
				<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																																																																				
Fotometrija	Daljnja	Daljnji	Aksi	Prizma	Baza prizme	Vizus CC	Stenop. CC	Cover test																																																																																																																																																																																																																
	Daljnja D:	Daljnja L:																																																																																																																																																																																																																						
Daljnina D: +2.25								BO																																																																																																																																																																																																																
Bližina L: +2.50																																																																																																																																																																																																																								
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																	
D	L	Daljnja	Daljnji	Aksi	Vizus CC	stenop. CC	verteks distanca	PD	Daljnja	Daljnji	Aksi	Vizus CC	stenop. CC	Vizus CC																																																																																																																																																																																																										
		Daljnja D:	Daljnja L:						Daljnja D: +2.25	Daljnji L: +2.50	Aksi: -0.25	Vizus CC: 100																																																																																																																																																																																																												
Daljnina D: 63																																																																																																																																																																																																																								
Bližina D: 61																																																																																																																																																																																																																								
Daljnja D: +2.25	Daljnji L: +2.50	Aksi: -0.25	Vizus CC: 100																																																																																																																																																																																																																					
Daljnja D: 160	Daljnji L: 160	Aksi: 160	Vizus CC: 160																																																																																																																																																																																																																					
Daljnja	Daljnji	Aksi	Vizus CC	stenop. CC	verteks distanca	+1.00 leđek	binokularna balans																																																																																																																																																																																																																	
D: A2.50			1.0	11 mm	V																																																																																																																																																																																																																			
L: +2.50			0.3	11 mm	V																																																																																																																																																																																																																			

Očno zdravje	OD	OS																																																																																
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																																																																																	
BOD	BOD																																																																																	
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS: IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg vreme merenja:																																																																																	
Kolorni vid	BOD i Ishara <table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td rowspan="4">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				pozitivne	negativne		Fuzione rezerve	horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, blizina																																																													
		pozitivne	negativne																																																																															
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina																																																																																	
	horizontalna, blizina																																																																																	
	vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																															
	vertikalna, blizina																																																																																	
Sumiranje	NADENI PROBLEMI <i>Hipermetropija, Prezbioptija</i>																																																																																	
Krajnji Rx	PLAN REŠAVANJA <i>Naočare</i>																																																																																	
	<table border="1"> <tr> <td>OD</td> <td>Dph</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>+2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora: </td> <td>materijal:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"></td> <td>slojevi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"></td> <td>kontrola za:</td> <td>2 godine</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa:</td> <td><i>M. Mihaljević 566/20</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>JMBG</td> <td>broj zdr. knjižice</td> <td>LBO</td> <td>OSNOV OSIGUR.</td> </tr> </table>		OD	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:	+2,50					63		OS	+2,50							blizina:	OD								OS	+0,75							<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora:						materijal:								slojevi:									kontrola za:	2 godine								potpis studenta i broj indeksa:	<i>M. Mihaljević 566/20</i>		JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	OSNOV OSIGUR.
OD	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																											
daljina:	+2,50					63																																																																												
OS	+2,50																																																																																	
blizina:	OD																																																																																	
	OS	+0,75																																																																																
	<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora:						materijal:																																																																											
							slojevi:																																																																											
							kontrola za:	2 godine																																																																										
							potpis studenta i broj indeksa:	<i>M. Mihaljević 566/20</i>																																																																										
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	OSNOV OSIGUR.																																																																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

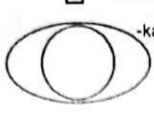
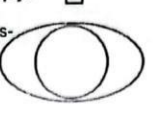
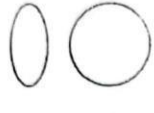
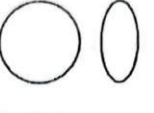
Generalije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">identif. br.</td> <td style="width: 50%;">datum pregleda</td> <td style="width: 50%;">ime</td> <td style="width: 50%;">prezime</td> <td style="width: 50%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td></td> <td>21</td> <td>Y</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> </table> Anamneza <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">zvanje <u>Student</u></td> <td style="width: 50%;">radi kao:</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije</td> <td><input type="checkbox"/> glavobolja</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> blizina, slabije</td> <td><input type="checkbox"/> očni napor</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> dupla slika</td> <td><input type="checkbox"/> bol u oku</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> izobiljena slika</td> <td><input type="checkbox"/> fotofobijska</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> naglo slabiji vid</td> <td><input type="checkbox"/> suzenje</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> halosi</td> <td><input type="checkbox"/> ambliopija</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> slabije vidi noću</td> <td><input type="checkbox"/> strabizam</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> vidi "mušice"</td> <td><input type="checkbox"/> visoka ametropija</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> svetlosne munje</td> <td><input type="checkbox"/> glaukom</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi</td> <td><input type="checkbox"/> suvo oko</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 v/dn</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> čitanje 3 v/dn</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> dijabetes 2 v/dn</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> kompjuter 2 v/dn</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>Odbojka</u></td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična historija DGS:</p>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	27		21	Y		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj					država					telefon					mobilni	zvanje <u>Student</u>	radi kao:	<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> izobiljena slika	<input type="checkbox"/> fotofobijska	<input type="checkbox"/> naglo slabiji vid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> halosi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled		<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi		<input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 v/dn		<input type="checkbox"/> čitanje 3 v/dn		<input type="checkbox"/> dijabetes 2 v/dn		<input type="checkbox"/> kompjuter 2 v/dn		<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>Odbojka</u>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Eksterna inspekcija</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: -2.25</td> <td>visus sc</td> </tr> <tr> <td>Blizina: L: -2.00</td> <td>stereop. sc</td> </tr> <tr> <td></td> <td>bin. sc</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BD</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Fokometrija</td> <td style="width: 50%;">Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: -2.25</td> <td>visus sc</td> </tr> <tr> <td>Blizina: L: -2.00</td> <td>stereop. sc</td> </tr> <tr> <td></td> <td>bin. sc</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BD</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bliska tačka konvergencije</td> <td style="width: 50%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td>H: un</td> <td>dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija pupile D: 5,5</td> <td>✓ ✓ ✓ ✓</td> </tr> <tr> <td>pupile L: 5,5</td> <td>✓ ✓ ✓ ✓</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> <td style="width: 50%;">Vidno polje</td> </tr> <tr> <td>Y ✓ ✓ ✓</td> <td>BD konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>✓ * ✓ ✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓ ✓ ✓ ✓</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Objektivna refrakcija</td> <td style="width: 50%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: -2.25</td> <td>Daljina: D: -2.75</td> </tr> <tr> <td>Blizina: L: -2.25</td> <td>Blizina: L: -2.50</td> </tr> <tr> <td>PD: 60</td> <td>PD: 80</td> </tr> <tr> <td>PD: 58</td> <td>PD: 100</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Subjektivna refrakcija</td> <td style="width: 50%;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: -2.25</td> <td>Maddox cilindar Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Blizina: L: -2.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PD: 60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PD: 58</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akom.</td> <td style="width: 50%;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: -2.25</td> <td>Maddox krilo Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Blizina: L: -2.25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: /</td> <td></td> </tr> </table>	Eksterna inspekcija	Cover test	Daljina: D: -2.25	visus sc	Blizina: L: -2.00	stereop. sc		bin. sc		Cover test		0.6		0.6		BD		BD		BD	Fokometrija	Vizus bez korekcije	Daljina: D: -2.25	visus sc	Blizina: L: -2.00	stereop. sc		bin. sc		Cover test		0.6		0.6		BD		BD		BD	Bliska tačka konvergencije	RAPD	H: un	dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD	Funkcija pupile D: 5,5	✓ ✓ ✓ ✓	pupile L: 5,5	✓ ✓ ✓ ✓	Motilitet	Vidno polje	Y ✓ ✓ ✓	BD konfrontacija	✓ * ✓ ✓		✓ ✓ ✓ ✓		Objektivna refrakcija	Autorefraktometrija	Daljina: D: -2.25	Daljina: D: -2.75	Blizina: L: -2.25	Blizina: L: -2.50	PD: 60	PD: 80	PD: 58	PD: 100	Subjektivna refrakcija	Mišićni balans	Daljina: D: -2.25	Maddox cilindar Fiksacioni disparitet	Blizina: L: -2.25		PD: 60		PD: 58		Amplituda akom.	Mišićni balans	Daljina: D: -2.25	Maddox krilo Fiksacioni disparitet	Blizina: L: -2.25		Bin: /	
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																			
27		21	Y																																																																																																																																																				
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj																																																																																																																																																			
				država																																																																																																																																																			
				telefon																																																																																																																																																			
				mobilni																																																																																																																																																			
zvanje <u>Student</u>	radi kao:																																																																																																																																																						
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> izobiljena slika	<input type="checkbox"/> fotofobijska																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> naglo slabiji vid	<input type="checkbox"/> suzenje																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> halosi	<input type="checkbox"/> ambliopija																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																							
<input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 v/dn																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> čitanje 3 v/dn																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> dijabetes 2 v/dn																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> kompjuter 2 v/dn																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>Odbojka</u>																																																																																																																																																							
Eksterna inspekcija	Cover test																																																																																																																																																						
Daljina: D: -2.25	visus sc																																																																																																																																																						
Blizina: L: -2.00	stereop. sc																																																																																																																																																						
	bin. sc																																																																																																																																																						
	Cover test																																																																																																																																																						
	0.6																																																																																																																																																						
	0.6																																																																																																																																																						
	BD																																																																																																																																																						
	BD																																																																																																																																																						
	BD																																																																																																																																																						
Fokometrija	Vizus bez korekcije																																																																																																																																																						
Daljina: D: -2.25	visus sc																																																																																																																																																						
Blizina: L: -2.00	stereop. sc																																																																																																																																																						
	bin. sc																																																																																																																																																						
	Cover test																																																																																																																																																						
	0.6																																																																																																																																																						
	0.6																																																																																																																																																						
	BD																																																																																																																																																						
	BD																																																																																																																																																						
	BD																																																																																																																																																						
Bliska tačka konvergencije	RAPD																																																																																																																																																						
H: un	dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD																																																																																																																																																						
Funkcija pupile D: 5,5	✓ ✓ ✓ ✓																																																																																																																																																						
pupile L: 5,5	✓ ✓ ✓ ✓																																																																																																																																																						
Motilitet	Vidno polje																																																																																																																																																						
Y ✓ ✓ ✓	BD konfrontacija																																																																																																																																																						
✓ * ✓ ✓																																																																																																																																																							
✓ ✓ ✓ ✓																																																																																																																																																							
Objektivna refrakcija	Autorefraktometrija																																																																																																																																																						
Daljina: D: -2.25	Daljina: D: -2.75																																																																																																																																																						
Blizina: L: -2.25	Blizina: L: -2.50																																																																																																																																																						
PD: 60	PD: 80																																																																																																																																																						
PD: 58	PD: 100																																																																																																																																																						
Subjektivna refrakcija	Mišićni balans																																																																																																																																																						
Daljina: D: -2.25	Maddox cilindar Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																						
Blizina: L: -2.25																																																																																																																																																							
PD: 60																																																																																																																																																							
PD: 58																																																																																																																																																							
Amplituda akom.	Mišićni balans																																																																																																																																																						
Daljina: D: -2.25	Maddox krilo Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																						
Blizina: L: -2.25																																																																																																																																																							
Bin: /																																																																																																																																																							

Očno zdravje	<p>OD</p> <p>OS</p> <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <p>OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>direktna / indirektna?</p> <p>Kolorni vid BO isklara</p> <p>Fuzione rezerve</p> <table border="1" style="width: 100px;"> <tr> <td style="text-align: center;">pozitivne</td> <td style="text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>baza gore, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> </table> <p>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100px;"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>osuti dodatni testovi: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina		vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	vertikalna, blizina	baza dole, desno oko	0,00	()1,00	()2,00																																																			
pozitivne	negativne																																																																
horizontalna, daljina																																																																	
horizontalna, blizina																																																																	
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko																																																																
vertikalna, blizina	baza dole, desno oko																																																																
0,00	()1,00	()2,00																																																															
Dodatajni testovi																																																																	
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI ljiopija</p> <p>PLAN REŠAVANJA Naodare</p>																																																																
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervisora: </td> <td style="text-align: center;">materijal</td> <td style="text-align: center;">slojevi</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="text-align: center;"><i>Melaut A. 566/20</i></td> </tr> </table> <p>JMBG: _____ broj zdr. križice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____</p>	daljina:	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-2,50					60		OS	-2,25							blizina:								OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervisora:						materijal	slojevi							potpis studenta i broj indeksa:	<i>Melaut A. 566/20</i>
daljina:	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																										
OD	-2,50					60																																																											
OS	-2,25																																																																
blizina:																																																																	
OD																																																																	
OS																																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervisora:						materijal	slojevi																																																										
						potpis studenta i broj indeksa:	<i>Melaut A. 566/20</i>																																																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">identif. br.</td> <td style="width: 50%;">datum pregleda</td> <td style="width: 50%;">ime</td> <td style="width: 50%;">prezime</td> <td style="width: 50%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td></td> <td>24</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td></td> </tr> </table> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>sDn</u> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>sDn</u> <input checked="" type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>sDn</u> <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenja <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski obim bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski optički zdrav stanje: Porodična istorijska OZS:</p>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	26		24	✓		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol		poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> vozač <u>sDn</u> <input type="checkbox"/> kompjuter <u>sDn</u>																																						
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																		
26		24	✓																																																			
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																			
Anamneza <p>Daljninska udaljenost: _____</p> <p>Blizinska udaljenost: _____</p> <p>Udaljenost do očiju: _____</p> <p>Verteksna udalj.: _____</p>	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj. bliz. Verteksna udalj.: _____</p> <p>Vizus bez korekcije visus sc stenop. sc bin. sc Cover test</p> <p>udaljenost testa dalj. bl. udaljenost testa bl. bl.</p>	Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D:	L:							Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D:	L:																									
Fokometrija	Dspf		Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																													
	D:	L:																																																				
Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																														
	D:	L:																																																				
Preliminarni testovi <p>Bliska tačka konvergencije: <u>5 cm</u></p> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija: Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">L</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th rowspan="2">PD</th> </tr> <tr> <td>dalj.: <u>63</u></td> <td>bliz.: <u>61</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">L</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>+1.0</td> <td>-1.0</td> <td></td> <td>180</td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija: Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">L</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th rowspan="2">+1.00 test</th> <th rowspan="2">binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>+0.50</td> <td>-0.75</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p>	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	D	L	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	dalj.: <u>63</u>	bliz.: <u>61</u>					D	L	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	+1.0	-1.0		180		D	L	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	+0.50	-0.75	180					<p>Funkcija D: <u>b</u> pupile L: <u>b</u> RAPD: <u>/</u></p> <p>Vidno polje: <u>BO</u> konfrontacija: <u>/</u></p> <p>Stereopsija: <u>321</u></p> <p>Cover test: _____</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p>
✓	✓	✓																																																				
✓	*	✓																																																				
✓	✓	✓																																																				
D	L	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																														
		dalj.: <u>63</u>	bliz.: <u>61</u>																																																			
D	L	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																
		+1.0	-1.0		180																																																	
D	L	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																													
		+0.50	-0.75	180																																																		
Refrakcija i binokularni vid <p>Amplituda akom. Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">L</th> <th rowspan="2">Bin:</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th rowspan="2">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do</th> </tr> <tr> <td><u>12</u></td> <td><u>15</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p>	D	L	Bin:	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do	<u>12</u>	<u>15</u>					<p>Cover test: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p>																																					
D				L	Bin:	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc		stenopečni visus cc	verteks distanca	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do																																									
	<u>12</u>	<u>15</u>																																																				

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>   -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	OD	OS																																			
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-		 BO																																			
	 BO		 BO																																			
	-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																					
	direktna / indirektna?																																					
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																			
	Kolonički vid BO iščaka																																					
	Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>baza gore/desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina	baza gore/desno oko baza dole, desno oko	vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta																									
pozitivne	negativne																																					
horizontalna, daljina																																						
horizontalna, blizina	baza gore/desno oko baza dole, desno oko																																					
vertikalna, daljina																																						
vertikalna, blizina																																						
	Metode dućanih testova: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																					
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI Hipermetropija, astigmatizam		PLAN REŠAVANJA Dođe se																																			
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>D sph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>10,50</td> <td>-0,75</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>daljina: OS</td> <td>10,50</td> <td>-1,00</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> -foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora </p>			D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD	10,50	-0,75	180			63	daljina: OS	10,50	-1,00	0				blizina: OD							blizina: OS							savet pacijentu: kontrola za: 2 godine potpis studenta i broj indeksa: <i>Wolfe A. 566/20</i>
	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																
daljina: OD	10,50	-0,75	180			63																																
daljina: OS	10,50	-1,00	0																																			
blizina: OD																																						
blizina: OS																																						
	JMBG: _____ Broj za/kršćice: _____ LBO: _____ osnov/ osigur. _____																																					
	intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____																																					



OPTOMETRIJSKI KARTON

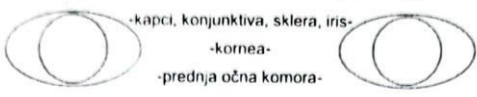
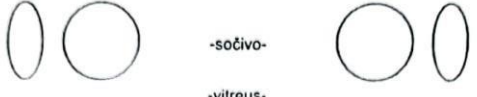
Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 25. <input type="text"/> 45 M pregled br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni zvanje: radi kao: <u>dizainer</u> hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB Istorija opšteg zdravstvenog stanja Porodična historija OZS:	ime: _____ prezime: _____ adresa: _____ <input type="checkbox"/> vozač 2 s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje 5 s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter 8 s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																		
Anamneza Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: -3.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td>Bo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: -3.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>Bo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije: _____ Motilitet: _____ Vidno polje: Bo Konfrontacija Stereopsija: _____		Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenoop. cc	Cover test	Fokometrija	D: -3.25					0.8		Bo		L: -3.25					0.8								razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:																				visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	0.5			Bo		0.5																																																
	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenoop. cc	Cover test																																																																																																											
Fokometrija	D: -3.25					0.8		Bo																																																																																																											
	L: -3.25					0.8																																																																																																													
					razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																											
	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																															
Vizus bez korekcije	0.5			Bo																																																																																																															
	0.5																																																																																																																		
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dan</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>D: -3.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>L: -3.75</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>stano.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>dist.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dan</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoop. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -3.75</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>10 cm</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>L: -3.75</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>10 cm</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> <td>od - redna ud. - do</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: _____ Amplituda akomo: _____ Blizina: _____ D: _____ L: _____ Bin: _____ intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Mišićni balans: _____ Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>	Dan	Dcyt	Axis	visus cc	stenoop. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenoop. visus cc	D:						dalj.:	D: -3.50					L:						dalj.:	L: -3.75	-0.50	90								stano.												dist.																			Dan	Dcyt	Axis	visus cc	stenoop. visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: -3.75			1,0		10 cm	V	V	L: -3.75			1,0		10 cm	V	V						opseg jasnog vida (cm)	od - redna ud. - do											
Dan	Dcyt	Axis	visus cc	stenoop. visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenoop. visus cc																																																																																																								
D:						dalj.:	D: -3.50																																																																																																												
L:						dalj.:	L: -3.75	-0.50	90																																																																																																										
					stano.																																																																																																														
					dist.																																																																																																														
Dan	Dcyt	Axis	visus cc	stenoop. visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																																																												
D: -3.75			1,0		10 cm	V	V																																																																																																												
L: -3.75			1,0		10 cm	V	V																																																																																																												
					opseg jasnog vida (cm)	od - redna ud. - do																																																																																																													

Očno zdravje Dodatni testovi	OD OS BO BO																																																													
	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: mmHg TOŠ: mmHg	vreme merenja:																																																											
Kolorni vid BO Ishihara	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center;"> Fuzione rezerve </td> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 5px;">ostali dodatni testovi: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne		Fuzione rezerve	horizontalna, daljina				horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina				vertikalna, blizina																																								
		pozitivne	negativne																																																											
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina																																																													
	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																											
	vertikalna, daljina																																																													
	vertikalna, blizina																																																													
Sumiranje	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> Metod gradijenta <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>			0,00	() 1,00	() 2,00																																																								
0,00	() 1,00	() 2,00																																																												
Krajinji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; height: 40px;">Miopija</td> <td colspan="2" style="text-align: center; height: 40px;">Naočare</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Disp</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> <th colspan="2" style="text-align: right;">savet pacijentu:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD -3,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS -3,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: right;">kontrola za: 3 godina</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: right;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora </p> <p style="margin-top: 5px;"> materijal: slojevi: <small>i broj indeksa: 1,60</small> </p> <p style="margin-top: 5px;">potpis studenta: <i>M. Malobrat.</i> i broj indeksa: <i>566/20</i></p> </div>			NADENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA		Miopija					Naočare			Disp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		daljina:	OD -3,75					63				OS -3,75								blizina:	OD						kontrola za: 3 godina			OS							
NADENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA																																																									
Miopija					Naočare																																																									
	Disp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																							
daljina:	OD -3,75					63																																																								
	OS -3,75																																																													
blizina:	OD						kontrola za: 3 godina																																																							
	OS																																																													



OPTOMETRIJSKI KARTON

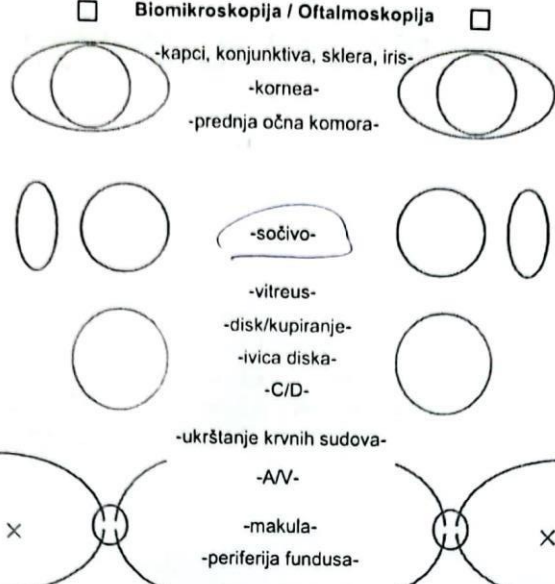
Generalije <p>ident. br. 26 datum pregleda 25 god. starosti 25 ime _____ prezime _____ adresa _____ pregleđeni tr. datum rođenja _____ pol _____ poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje _____ radi kao projfesijer hobи: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakla <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač 2 s/dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 10 s/dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ SIMPTOMI: Istraga očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istraga optičkih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS </p>	Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dalj.</th> <th>Dalj.</th> <th>Avis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>Daljina: D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Daljina: D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.</td> <td>dalj.</td> <td>dalj.</td> <td>Verteksna udalj.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>visus sc</td> <td>stereop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td>07</td> <td></td> <td></td> <td>BD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.: bl.</td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije 10 cm <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> Vidno polje BD <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija / Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>stereop. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>stereop. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td>D: -1.75 -0.25 50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>L: -1.25 -0.75 30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Avis</td> <td>stereop. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni defekat</td> </tr> <tr> <td>D: -1.75</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>12 m</td> <td>V</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.50 -0.75</td> <td>30</td> <td>1.0</td> <td>12 m</td> <td>V</td> <td>V</td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Amplituda akomo. Blizina + opseg jasnog vide (cm) od - realna val - do <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: 1.5</td> <td>D:</td> </tr> <tr> <td>L: 1.5</td> <td>L:</td> </tr> <tr> <td>Bin: 1.5</td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adikcija visus cc Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: / Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox kriko <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: / Stereopsija: /		Dalj.	Dalj.	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stereop. cc	Cover test	Fokometrija	Daljina: D:	L:								Daljina: D:	L:								razmak optičkih centara	dalj.	dalj.	dalj.	Verteksna udalj.				Vizus bez korekcije	visus sc	stereop. sc	bin. sc	Cover test		07			BD		98								BD					udaljenost testa dalj.: bl.	Motilitet	✓	✓	✓		✓	*	✓		✓	✓	✓	Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		6	✓	✓	✓	✓		6	✓	✓	✓	✓	Dalj.	Dalj.	Avis	stereop. visus cc	verteks distanca	PD	Dalj.	Dalj.	Avis	stereop. visus cc	D:	L:					65	D: -1.75 -0.25 50									63	L: -1.25 -0.75 30			Dalj.	Dalj.	Avis	stereop. visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni defekat	D: -1.75		1.0	12 m	V	V		L: -0.50 -0.75	30	1.0	12 m	V	V		D: 1.5	D:	L: 1.5	L:	Bin: 1.5	
	Dalj.	Dalj.	Avis	prizma	baza prizme	visus cc	stereop. cc	Cover test																																																																																																																																													
Fokometrija	Daljina: D:	L:																																																																																																																																																			
	Daljina: D:	L:																																																																																																																																																			
	razmak optičkih centara	dalj.	dalj.	dalj.	Verteksna udalj.																																																																																																																																																
Vizus bez korekcije	visus sc	stereop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																	
	07			BD																																																																																																																																																	
	98																																																																																																																																																				
				BD																																																																																																																																																	
				udaljenost testa dalj.: bl.																																																																																																																																																	
Motilitet	✓	✓	✓																																																																																																																																																		
	✓	*	✓																																																																																																																																																		
	✓	✓	✓																																																																																																																																																		
Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																
	6	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																
	6	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																
Dalj.	Dalj.	Avis	stereop. visus cc	verteks distanca	PD	Dalj.	Dalj.	Avis	stereop. visus cc																																																																																																																																												
D:	L:					65	D: -1.75 -0.25 50																																																																																																																																														
						63	L: -1.25 -0.75 30																																																																																																																																														
Dalj.	Dalj.	Avis	stereop. visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni defekat																																																																																																																																															
D: -1.75		1.0	12 m	V	V																																																																																																																																																
L: -0.50 -0.75	30	1.0	12 m	V	V																																																																																																																																																
D: 1.5	D:																																																																																																																																																				
L: 1.5	L:																																																																																																																																																				
Bin: 1.5																																																																																																																																																					

Očno zdravje	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- </div> <div style="text-align: center;"> OD OS </div> <div style="text-align: center;">  -sočivo- -vireus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- </div> <div style="text-align: center;"> BO BO </div> <div style="text-align: center;">  -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna? </div>																								
Dodatajni testovi	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Prednji komorni ugao tehniku: </div> <div style="width: 45%;"> IOP instrument: </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> OD:  OS:  </div> <div style="width: 45%;"> TOD:  mmHg TOS:  mmHg </div> <div style="width: 45%;">vreme merenja:</div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Kolorni vid BO <i>isihara</i> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> AC/A <div style="display: flex; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </div> <div style="margin-top: 10px;"> Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">osobni dodatni testovi: npr. keratometrija, kontaktne čeljusti...)</p>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina			vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			0,00	() 1,00	() 2,00						
	pozitivne	negativne																							
horizontalna, daljina																									
horizontalna, blizina																									
vertikalna, daljina																									
vertikalna, blizina																									
0,00	() 1,00	() 2,00																							
																									
Sumiranje	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> NADENI PROBLEMI <i>Myopija, astigmatizam</i> </div> <div style="width: 45%;"> PLAN REŠAVANJA <i>Načinje</i> </div> </div>																								
Krajnji Rx	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100%; height: 150px; position: relative;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> daljina: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Daph</td> <td style="width: 25%;">D cyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>OD -1,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS -0,50</td> <td>-0,75</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </table> blizina: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Daph</td> <td style="width: 25%;">D cyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> PD 65 savet pacijentu: kontrola za: 1 godinu polpis studenta i broj indeksa: Mulati A. 56620 </div> </div> <div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; background-color: white; opacity: 0.8;"></div> </div>	Daph	D cyl	Axis	prizma	OD -1,75				OS -0,50	-0,75	50		Daph	D cyl	Axis	prizma	OD				OS			
Daph	D cyl	Axis	prizma																						
OD -1,75																									
OS -0,50	-0,75	50																							
Daph	D cyl	Axis	prizma																						
OD																									
OS																									



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"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> pol <input type="text"/>	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 type="text"/> <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> čitanje <input type="text"/> s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Anamneza zvanje <input type="text"/> radi kao <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljnja, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input checked="" type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/>	SIMPTOMI: istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB: istorija opteg zdrav stana Porodična istorija OZS:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: daljina</td> <td>-0.50</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td></td> <td>0/0</td> <td></td> <td rowspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>-0.50</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td></td> <td>0/0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>D: daljina</td> <td>0/6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>0/6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Motilitet</td> <td>D: daljina</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vidno polje</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stereopsija</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skijaskopija</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Autorefraktometrija</td> <td>D: daljina</td> <td>-0.5</td> <td>-1.00</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>-0.5</td> <td>-0.35</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>D: daljina</td> <td>-0.50</td> <td>-0.75</td> <td>90</td> <td>0.9</td> <td>13 cm</td> <td>✓</td> <td rowspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>plan</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td>0.9</td> <td>13 cm</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mišićni balans</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mišićni balans</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cover test:</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blizina</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Aks</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>intermedijalna adicija:</td> <td>D: daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija	D: daljina	-0.50	-0.50	90		0/0		BO		L:	-0.50	-0.50	90		0/0			Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Vizus bez korekcije	D: daljina	0/6						BO		L:	0/6								Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Bliska tačka konvergencije	D: daljina							BO		L:								Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Motilitet	D: daljina	✓	✓	✓				BO		L:	✓	*	✓					Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Vidno polje	D: daljina							konfrontacija		L:								Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Stereopsija	D: daljina							BO		L:								Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Objektivna refrakcija	D: daljina							BO		L:								Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Skijaskopija	D: daljina							BO		L:								Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Autorefraktometrija	D: daljina	-0.5	-1.00	90				BO		L:	-0.5	-0.35	90					Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Subjektivna refrakcija	D: daljina	-0.50	-0.75	90	0.9	13 cm	✓	BO		L:	plan	-0.50	90	0.9	13 cm	✓		Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Mišićni balans	D: daljina							Maddox cilindar		L:								Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Mišićni balans	D: daljina							Fiksacioni disparitet		L:								Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Cover test:	D: daljina							BO		L:								Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Amplituda akomo.	D: daljina							BO		L:								Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Blizina	D: daljina							BO		L:								Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	intermedijalna adicija:	D: daljina							BO		L:						
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Fokometrija	D: daljina	-0.50	-0.50	90		0/0		BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:	-0.50	-0.50	90		0/0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Vizus bez korekcije	D: daljina	0/6						BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:	0/6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Bliska tačka konvergencije	D: daljina							BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Motilitet	D: daljina	✓	✓	✓				BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:	✓	*	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Vidno polje	D: daljina							konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Stereopsija	D: daljina							BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Objektivna refrakcija	D: daljina							BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Skijaskopija	D: daljina							BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Autorefraktometrija	D: daljina	-0.5	-1.00	90				BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:	-0.5	-0.35	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Subjektivna refrakcija	D: daljina	-0.50	-0.75	90	0.9	13 cm	✓	BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:	plan	-0.50	90	0.9	13 cm	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Mišićni balans	D: daljina							Maddox cilindar																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Mišićni balans	D: daljina							Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Cover test:	D: daljina							BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Amplituda akomo.	D: daljina							BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Blizina	D: daljina							BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Dsh	Dcy	Aks	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
intermedijalna adicija:	D: daljina							BO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS  <i>Zanjučenje sočiva</i>																																					
	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS: IOP TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																				
Dodatni testovi	Kolorni vid BD Ishara <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">horizontalna, blizina</td> <td></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ostali dodatni testovi: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...			pozitivne	negativne	Fuzione rezerve		horizontalna, daljina		horizontalna, blizina			baza gore, desno oko baza dole, desno oko	vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenala <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">()1,00</td> <td style="width: 33%;">()2,00</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00													
			pozitivne	negativne																																		
Fuzione rezerve		horizontalna, daljina																																				
horizontalna, blizina			baza gore, desno oko baza dole, desno oko																																			
vertikalna, daljina																																						
vertikalna, blizina																																						
0,00	()1,00	()2,00																																				
Sumiranje	NADENI PROBLEMI ASIGNATIZAM Način																																					
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Dspf</th> <th style="width: 10%;">Dcyl</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">prizma</th> <th style="width: 10%;">baza prizme</th> <th style="width: 10%;">PD</th> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0.50</td> <td>-0.75</td> <td>90</td> <td></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>plan</td> <td>-0.50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">blizina:</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> savet pacijentu: Poseta oftalmologu kontrola za: 1 godinu potpis Studenta i broj indeksa: <i>Mihalik A. 566/20</i>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	-0.50	-0.75	90		63	OS	plan	-0.50	90			blizina:						OD						OS					
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																	
OD	-0.50	-0.75	90		63																																	
OS	plan	-0.50	90																																			
blizina:																																						
OD																																						
OS																																						
JMBG: _____ broj za kržice: _____ polpis supervizora: _____ materijal: _____ slojevi: _____ potpis Studenta i broj indeksa: _____ LBO: _____ osnov osigur.: _____																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/> identif. br. 02 </div> <div style="text-align: center;"> <input type="text"/> datum pregleda 15.2. </div> <div style="text-align: center;"> ime: 2. prezime: postanski broj: radi kao: medicinsko zdravstvo </div> <div style="text-align: center;"> adresă: država: telefon: mobilni: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </div> </div>																																																																																																																																																																																						
Anamneza <p>zvanje: zastupnik</p> <p>radi: medicinsko zdravstvo</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halot <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 3 s dn. <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija čitanje 3 s dn. <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobijska <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter 5 s dn. <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: fitnes</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB istorija opštih zdravstvenih stanja Porodična istorija OZS</p>																																																																																																																																																																																						
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Daph</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: +0.25 -0.25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>BD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: +0.25 -0.25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: 0.5m</td> <td>diz.: 0.5m</td> <td colspan="3">Verteksna udalj.</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stereo sc</th> <th>bin sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td>BD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>udaljenost testa: dalj.: 0.5m dž.: 0.5m</p> <p>Bliska tačka konvergencije 2 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>disameter</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizini</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija pupile</td> <td>D: 6</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: 6</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>v</th> <th>v</th> <th>v</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>v</td> <td>*</td> <td>v</td> </tr> <tr> <td></td> <td>v</td> <td>v</td> <td>v</td> </tr> </tbody> </table> <p>Vidno polje BD <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija 32'</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Daph</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stereopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 68</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>diz.: 66</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Daph</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stereopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0.25</td> <td>-0.5</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.50</td> <td>-0.5</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Daph</th> <th>D cyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stereopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>disakularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0.25</td> <td>-0.25</td> <td>170</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>15m</td> <td>v</td> <td>v</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.25</td> <td>-0.25</td> <td>170</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>15m</td> <td>v</td> <td>v</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi.</p> <p>Amplituda akomo: Daljina Blizina visus cc</p> <p>D: 10 D: 10</p> <p>L: 10 L: 10</p> <p>Bin: 12D Bin: 12D</p> <p>intermedijalna adicija: visus cc</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Stereopsija:</p>		Daph	D cyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stereop. cc	Cover test	Fokometrija	D: +0.25 -0.25	180				1,0		BD		L: +0.25 -0.25	180				1,0			daljina	D:								blizina	D:									L:									razmak optičkih centara			dalj.: 0.5m	diz.: 0.5m	Verteksna udalj.				visus sc	stereo sc	bin sc	Cover test	Vizus bez korekcije	0.9			BD		0.9										disameter	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD	Funkcija pupile	D: 6	v	v	v	/		L: 6	v	v	v	/		v	v	v		v	*	v		v	v	v		Daph	D cyl	Axix	visus cc	stereopečni visus cc	verteks distanca	PD	D:							dalj.: 68	L:							diz.: 66		Daph	D cyl	Axix	visus cc	stereopečni visus cc	D:	+0.25	-0.5	90			L:	+0.50	-0.5	180				Daph	D cyl	Axix	visus cc	stereopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	disakularni balans	D:	+0.25	-0.25	170	1,0		15m	v	v	L:	+0.25	-0.25	170	1,0		15m	v	v
	Daph	D cyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stereop. cc	Cover test																																																																																																																																																																														
Fokometrija	D: +0.25 -0.25	180				1,0		BD																																																																																																																																																																														
	L: +0.25 -0.25	180				1,0																																																																																																																																																																																
daljina	D:																																																																																																																																																																																					
blizina	D:																																																																																																																																																																																					
	L:																																																																																																																																																																																					
	razmak optičkih centara			dalj.: 0.5m	diz.: 0.5m	Verteksna udalj.																																																																																																																																																																																
	visus sc	stereo sc	bin sc	Cover test																																																																																																																																																																																		
Vizus bez korekcije	0.9			BD																																																																																																																																																																																		
	0.9																																																																																																																																																																																					
	disameter	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD																																																																																																																																																																																	
Funkcija pupile	D: 6	v	v	v	/																																																																																																																																																																																	
	L: 6	v	v	v	/																																																																																																																																																																																	
	v	v	v																																																																																																																																																																																			
	v	*	v																																																																																																																																																																																			
	v	v	v																																																																																																																																																																																			
	Daph	D cyl	Axix	visus cc	stereopečni visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																																															
D:							dalj.: 68																																																																																																																																																																															
L:							diz.: 66																																																																																																																																																																															
	Daph	D cyl	Axix	visus cc	stereopečni visus cc																																																																																																																																																																																	
D:	+0.25	-0.5	90																																																																																																																																																																																			
L:	+0.50	-0.5	180																																																																																																																																																																																			
	Daph	D cyl	Axix	visus cc	stereopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	disakularni balans																																																																																																																																																																														
D:	+0.25	-0.25	170	1,0		15m	v	v																																																																																																																																																																														
L:	+0.25	-0.25	170	1,0		15m	v	v																																																																																																																																																																														

Očno zdravje	<p>OD</p> <p>OS</p> <p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>BO OS </p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>																																																	
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika</p> <p>OD: OS:</p> <p>IOP instrument</p> <p>TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>vreme merenja.</p> <p>Kolorni vid BO 15/ hora</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th>AC/A</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td colspan="2">baza dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodati testovi: npr. keratometrija, kontrasna osjetljivost...</p>			pozitivne	negativne							AC/A		Fuzione rezerve	horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina						baza gore, desno oko	baza dole, desno oko					vertikalna, daljina					vertikalna, blizina					0,00	() 1,00	() 2,00						
		pozitivne	negativne																																															
				AC/A																																														
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																													
	horizontalna, blizina																																																	
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																
	vertikalna, daljina																																																	
	vertikalna, blizina																																																	
0,00	() 1,00	() 2,00																																																
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <p>Hipermetropi astigmatizam</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>Naočale</p>																																																	
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcy</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>10-25</td> <td>-0-25</td> <td>170</td> <td></td> <td>68</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10-25</td> <td>-0-25</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora: </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> <td>kontrola za: <u>3 godine</u></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: <u>Veljat A. 566/20</u></td> <td></td> </tr> </table> <p>JMBG broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur.</p>	Dspf	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD	10-25	-0-25	170		68		OS	10-25	-0-25	170				blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora:				materijal:	slojevi:	kontrola za: <u>3 godine</u>	potpis studenta i broj indeksa: <u>Veljat A. 566/20</u>						
Dspf	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																												
daljina: OD	10-25	-0-25	170		68																																													
OS	10-25	-0-25	170																																															
blizina: OD																																																		
OS																																																		
<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora:				materijal:	slojevi:	kontrola za: <u>3 godine</u>																																												
potpis studenta i broj indeksa: <u>Veljat A. 566/20</u>																																																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

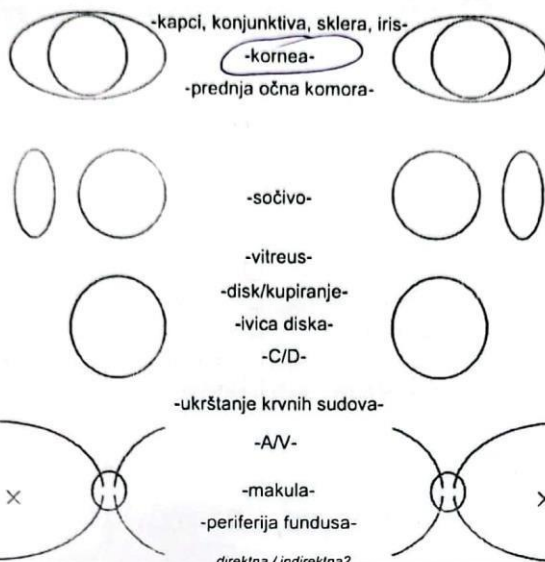
Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>	zvanje <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> h <input type="checkbox"/> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																										
SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOS) Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja Porodična Istorija OZS: <i>Hasimotova bolest</i>																																																																																																																																																																											
Anamneza Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspn</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizma</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D: <input type="text"/> -1.25</td> <td>-0.50</td> <td>128</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td>BD</td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>BD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>D: <input type="text"/> -1.25</td> <td>-0.50</td> <td>30</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td></td> <td></td> <td>BD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>blizina</td> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak očiju centra: dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verteknska udalj.: <input type="text"/></p> <p>udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> blj.: <input type="text"/></p> <p>Bliska tačka konvergencije <input type="text"/> 7 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Dspn</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus CC</td> <td>stenopečni visus CC</td> <td>verletska distanca</td> <td>PD</td> <td>dalj.: <input type="text"/> 60</td> <td>D: <input type="text"/> -1.50</td> <td>-0.75</td> <td>140</td> <td>stenopečni visus CC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <input type="text"/> 59</td> <td>L: <input type="text"/> -1.25</td> <td>-0.75</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Dspn</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus CC</td> <td>stenopečni visus CC</td> <td>verletska distanca</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>dalj.: <input type="text"/> 60</td> <td>D: <input type="text"/> -1.50</td> <td>-0.75</td> <td>140</td> <td>stenopečni visus CC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <input type="text"/> 59</td> <td>L: <input type="text"/> -1.25</td> <td>-0.75</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Dspn</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus CC</td> <td>stenopečni visus CC</td> <td>verletska distanca</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>D: <input type="text"/> -1.00</td> <td>-0.50</td> <td>140</td> <td>stenopečni visus CC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td><input type="text"/> -1.00</td> <td>-0.50</td> <td>140</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: <input type="text"/> -0.75</td> <td>-0.50</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td><input type="text"/> -0.75</td> <td>-0.50</td> <td>30</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:</p> <p>Amplituda akomo. D: <input type="text"/> 9 L: <input type="text"/> 10 Bin: <input type="text"/> 100 Blizina intermedijalna adicija: <input type="text"/></p> <p>Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija:</p>		Dspn	Dcyt	Axis	prizma	baza prizma	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina	D: <input type="text"/> -1.25	-0.50	128		1.0		BD	0.5			BD		L:	D: <input type="text"/> -1.25	-0.50	30		1.0			0.5			BD		blizina	D: <input type="text"/>						BD				BD		L:	<input type="text"/>											Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Daljnja	Dspn	Dcyt	Axis	visus CC	stenopečni visus CC	verletska distanca	PD	dalj.: <input type="text"/> 60	D: <input type="text"/> -1.50	-0.75	140	stenopečni visus CC		D:	<input type="text"/>						bliz.: <input type="text"/> 59	L: <input type="text"/> -1.25	-0.75	50		Daljnja	Dspn	Dcyt	Axis	visus CC	stenopečni visus CC	verletska distanca	+1.00 test	binokularni balans	dalj.: <input type="text"/> 60	D: <input type="text"/> -1.50	-0.75	140	stenopečni visus CC		D:	<input type="text"/>							bliz.: <input type="text"/> 59	L: <input type="text"/> -1.25	-0.75	50		Daljnja	Dspn	Dcyt	Axis	visus CC	stenopečni visus CC	verletska distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/> -1.00	-0.50	140	stenopečni visus CC		D:	<input type="text"/> -1.00	-0.50	140	1.0				L: <input type="text"/> -0.75	-0.50	30			L:	<input type="text"/> -0.75	-0.50	30	1.0							
	Dspn	Dcyt	Axis	prizma	baza prizma	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																															
Fokometrija	daljina	D: <input type="text"/> -1.25	-0.50	128		1.0		BD	0.5			BD																																																																																																																																																															
	L:	D: <input type="text"/> -1.25	-0.50	30		1.0			0.5			BD																																																																																																																																																															
	blizina	D: <input type="text"/>						BD				BD																																																																																																																																																															
	L:	<input type="text"/>																																																																																																																																																																									
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																								
	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																								
Daljnja	Dspn	Dcyt	Axis	visus CC	stenopečni visus CC	verletska distanca	PD	dalj.: <input type="text"/> 60	D: <input type="text"/> -1.50	-0.75	140	stenopečni visus CC																																																																																																																																																															
	D:	<input type="text"/>						bliz.: <input type="text"/> 59	L: <input type="text"/> -1.25	-0.75	50																																																																																																																																																																
Daljnja	Dspn	Dcyt	Axis	visus CC	stenopečni visus CC	verletska distanca	+1.00 test	binokularni balans	dalj.: <input type="text"/> 60	D: <input type="text"/> -1.50	-0.75	140	stenopečni visus CC																																																																																																																																																														
	D:	<input type="text"/>							bliz.: <input type="text"/> 59	L: <input type="text"/> -1.25	-0.75	50																																																																																																																																																															
Daljnja	Dspn	Dcyt	Axis	visus CC	stenopečni visus CC	verletska distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/> -1.00	-0.50	140	stenopečni visus CC																																																																																																																																																															
	D:	<input type="text"/> -1.00	-0.50	140	1.0				L: <input type="text"/> -0.75	-0.50	30																																																																																																																																																																
	L:	<input type="text"/> -0.75	-0.50	30	1.0																																																																																																																																																																						

Očno zdravlje	OD	OS																																																																								
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																																																							
	Kolorni vid <i>BO isihara</i>																																																																									
Sumiranje	Fuzione rezerve 	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00																																																																					
	0,00	() 1,00	() 2,00																																																																							
<small>ostali dodatni testovi: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>																																																																										
Krajnji Rx	NADENI PROBLEMI <i>Miopija, astigmatizam</i>		PLAN REŠAVANJA <i>Naodzare</i>																																																																							
	<table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>Dshp</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD -1,00</td> <td>-0,50</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OS -0,75</td> <td>-0,50</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervisora: </td> <td>materijal:</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>kontrola za: 2 godine</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td>polpis studenta i broj indeksa: <i>M. Šljivić A. 566/20</i></td> </tr> </table>			daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:	OD -1,00	-0,50	110			60		daljina:	OS -0,75	-0,50	30					blizina:	OD							blizina:	OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervisora:							materijal:								slojevi:								kontrola za: 2 godine							
daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																			
daljina:	OD -1,00	-0,50	110			60																																																																				
daljina:	OS -0,75	-0,50	30																																																																							
blizina:	OD																																																																									
blizina:	OS																																																																									
<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervisora:							materijal:																																																																			
							slojevi:																																																																			
							kontrola za: 2 godine																																																																			
							polpis studenta i broj indeksa: <i>M. Šljivić A. 566/20</i>																																																																			
JMBG: <i>123456789012345678</i>		broj zdr. knjižice: <i>123456789012345678</i>	LBO: <i>123456789012345678</i>	osnov. osigur.																																																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

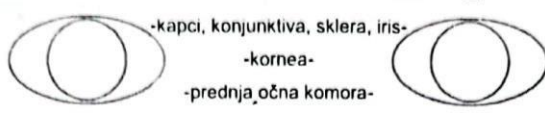
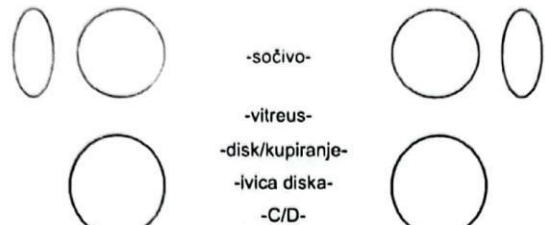
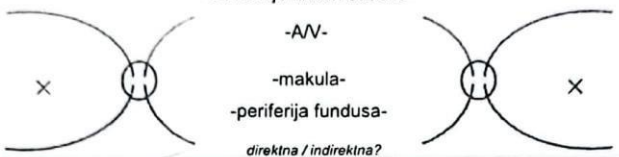
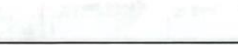
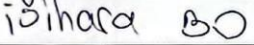
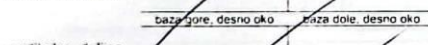
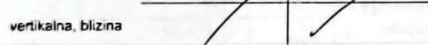
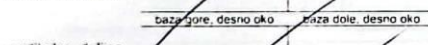
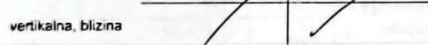
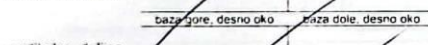
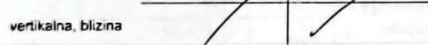
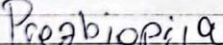
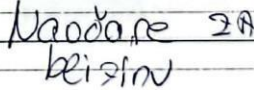
Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. 20 datum rođenja 57 god. starosti M pol zvanje <input type="text"/> radi kao: supervizor hobi: pečanje <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input checked="" type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svellosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> vozač N s/Dn SIMPTOMI: istorija očnih bolesti (IOB): Keratokonus Porodična IOB: istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: Hipertenzija, dijabetes, neuropatija - 11 -	ime prezime adresa poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> čitanje 3 s/Dn <input type="checkbox"/> kompjuter 8 s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/>									
Anamneza Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:	Preliminarni testovi Eksterna inspekcija daljina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> blizina D: +2.00 L: +2.00 razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/> Vizus bez korekcije 0.9 0.9 Bo udaljenost testa dalj.: 60 cm blj.: 30 cm Bliska tačka konvergencije 6 cm Motilitet <table border="1" style="margin-left: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> Funkcija pupile D: 6 L: 6 direktno <input type="checkbox"/> konverzualno <input type="checkbox"/> na blizinu <input type="checkbox"/> Vidno polje Bo Konfrontacija <input type="checkbox"/> Stereopsija 16' Objektivna refrakcija Skijaskopija D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Daph Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca PD dalj.: 70 bliz.: 68 Autorefraktometrija Daph Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc D: +10.50 L: +10.50 ~050 77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	*	<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija Daljina D: +10.50 L: +10.50 Axis 110 stenopečni visus cc 110 cm verteks distanca +1,00 test binokularni balans ✓ ✓ <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: Amplitudu akom. Blizina D: 11 D: <input type="text"/> L: 10 L: <input type="text"/> Bin: 11.7 Bin: <input type="text"/> intermedijalna adicija: <input type="text"/> opseg jasnog vide (cm) od - radna ud. - do									
	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: Bo Stereopsija: Bo									

Očno zdravje OD	<p style="text-align: center;"><i>D</i> kornea istačjena</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> napukla OS</p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																				
Dodatajni testovi Kolorni vid	<p style="text-align: center;"><i>BO</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">baza gore, desno oko baza dole, desno oko</p> <p>Metod gradijenla</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>Instrument: vreme merenja:</p> <p>TOD: mmHg TOS: mmHg</p>			pozitivne	negativne			horizontalna, daljina						horizontalna, blizina						vertikalna, daljina						vertikalna, blizina						0,00	() 1,00	() 2,00			
		pozitivne	negativne																																		
horizontalna, daljina																																					
horizontalna, blizina																																					
vertikalna, daljina																																					
vertikalna, blizina																																					
0,00	() 1,00	() 2,00																																			
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</p> <p><i>Prezbiopija</i></p> <p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>Naočare za blizinu</i></p>																																				
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Disp</td> <td style="width: 15%;">D cyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD +12,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +12,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora</p> <p>savet pacijentu: <i>Poseta oftalmologu</i></p> <p>materijal: slojevi: 68</p> <p>kontrola za: <i>1 godina</i></p> <p>polpis studenta i broj indeksa: <i>Andela A. 566/20</i></p> <p>JMBG: <input type="text"/> LBO: <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;">broj za krizice: <input type="text"/></p> <p style="text-align: right;">osnov osigur.</p>	daljina:	Disp	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD							OS							blizina:	OD +12,25						OS +12,25							
daljina:	Disp	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																															
OD																																					
OS																																					
blizina:	OD +12,25																																				
OS +12,25																																					



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <p>19</p> <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <p>12 2</p> <input type="text"/> god. starosti <p>pol:</p> <p>zvanje: _____ radi kao: <u>KOZMETičar</u> hobi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambiopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>s/Dn</u></p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>3</u> <u>s/Dn</u></p> <p><input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>u</u> <u>s/Dn</u></p> <p><input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p>	<p>ime: <u>12 2</u> prezime: _____ poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:</p> <p><i>(Handwritten notes: / / /)</i></p>																																																																																																		
Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prism</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prism</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak očičkih centara dalj.: bliz.: Verleksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p>		Dspf	Dcyt	Axis	prism	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D:								daljina									L:										Dspf	Dcyt	Axis	prism	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D:								blizina									L:									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><u>0,8</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>BO</u></td> </tr> <tr> <td><u>0,8</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>BO</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vizus bez korekcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><u>BO</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>BO</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>udaljenost testa blj.: bl.:</p>	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	<u>0,8</u>			<u>BO</u>	<u>0,8</u>			<u>BO</u>					visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	<u>BO</u>			<u>BO</u>				
		Dspf	Dcyt	Axis	prism	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																										
	D:																																																																																																		
daljina																																																																																																			
L:																																																																																																			
	Dspf	Dcyt	Axis	prism	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																											
	D:																																																																																																		
blizina																																																																																																			
L:																																																																																																			
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																
<u>0,8</u>			<u>BO</u>																																																																																																
<u>0,8</u>			<u>BO</u>																																																																																																
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																
<u>BO</u>			<u>BO</u>																																																																																																
Bliska tačka konvergencije <p><u>10 cm</u></p> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>62</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>60</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>15 m</u></td> <td><u>4</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>15 m</u></td> <td><u>4</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jednog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>14,5</u></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>13,5</u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>13D</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	PD	D:						<u>62</u>	L:						<u>60</u>								Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>+0,75</u>			<u>1,0</u>	<u>15 m</u>	<u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L: <u>+0,50</u>			<u>1,0</u>	<u>15 m</u>	<u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jednog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: <u>14,5</u>	D:			<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>13,5</u>	L:			<input type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: <u>13D</u>					<p>Cover test:</p> <p><input type="checkbox"/> Mišićni balans</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p>									
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																	
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	PD																																																																																													
D:						<u>62</u>																																																																																													
L:						<u>60</u>																																																																																													
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																												
D: <u>+0,75</u>			<u>1,0</u>	<u>15 m</u>	<u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																												
L: <u>+0,50</u>			<u>1,0</u>	<u>15 m</u>	<u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																												
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jednog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																															
D: <u>14,5</u>	D:			<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																															
L: <u>13,5</u>	L:			<input type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																															
Bin: <u>13D</u>																																																																																																			

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																																								
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																																										
Dodatni testovi		 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -latica diska- -C/D-</p>																																																									
	 <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>																																																										
Prednji komorni ugao tehnika: OD:  OS: 		IOP instrument: TOD:  mmHg TOS:  mmHg	vreme merenja:																																																								
Kolorni vid																																																											
Sumiranje	Fuzione rezerve	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina		baza gore, desno oko baza dole, desno oko	vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00																																						
		pozitivne	negativne																																																								
horizontalna, daljina																																																											
horizontalna, blizina		baza gore, desno oko baza dole, desno oko																																																									
vertikalna, daljina																																																											
vertikalna, blizina																																																											
0,00	()1,00	()2,00																																																									
<small>ostaci dočasnih testova: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>																																																											
Krajnji Rx	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																								
																																																											
<table border="1"> <tr> <td>Dsph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td colspan="2">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td>+1,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora </td> <td>materijal:</td> <td>60</td> <td colspan="2">kontrola za: <u>1 godina</u></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>polpis studenta i broj indeksa:</td> <td colspan="3"><u>Milutin A. 566/20</u></td> </tr> </table>				Dsph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		daljina: OD								OS								blizina: OD	+1,50							OS	+1,25							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora				materijal:	60	kontrola za: <u>1 godina</u>						polpis studenta i broj indeksa:	<u>Milutin A. 566/20</u>		
Dsph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																					
daljina: OD																																																											
OS																																																											
blizina: OD	+1,50																																																										
OS	+1,25																																																										
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora				materijal:	60	kontrola za: <u>1 godina</u>																																																					
				polpis studenta i broj indeksa:	<u>Milutin A. 566/20</u>																																																						
<small>JMBG:  broj zor. knjizice: </small>				LBO	<small>osnov osigur</small>																																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid ranji nalazi </div> <div style="text-align: right;"> kont. soč. <u>6</u> god vozač <u>2</u> god članje <u>5</u> god kompjuter <u>5</u> god defekt kolomog / sport <u>bez oboznačenja</u> </div> </div>																																																														
Anamneza <p>zvanično članstvo: <u>DA</u> članstvo: <u>DA</u> zvanično članstvo: <u>NE</u> članstvo: <u>NE</u> zvanično članstvo: <u>NE</u></p>																																																														
Preliminarni testovi <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> Fotometrija <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> D 276 <input type="checkbox"/> L 2135 </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Add 1.25 </div> </div> </td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">D</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">Bo</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">Bo</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">D</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> Vizus bez korekcije </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> Cover test </td> </tr> </table> <p>Bliška tačka konvergencije <u>5cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> Motilitet </td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> Funkcija pupile </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">D</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">*</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">D</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> Vidno polje </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> Stereopsija </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> adapaciju testa </td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skojskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> D </td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> L </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> PO </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> PD </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> D 67 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> D +1.75 -0.25 90 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> L 65 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> L +1.75 -0.25 90 </td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> Daljina </td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> Mišićni balans </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>D +1.75</p> <p>L +1.75</p> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Maddox Gildar <input type="checkbox"/> Fikasovici disperzija </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>0.9</p> <p>0.9</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>10m</p> <p>10m</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>v</p> <p>v</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>v</p> <p>v</p> </td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> Daljina </td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> Mišićni balans </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>D +1.75</p> <p>L +1.75</p> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Maddox Kilia <input type="checkbox"/> Fikasovici disperzija </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>0.9</p> <p>0.9</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>10m</p> <p>10m</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>v</p> <p>v</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>v</p> <p>v</p> </td> </tr> </table> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi</p> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Amplituda akomodacije Bližina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> D: L: Bin: </td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>D</p> <p>L</p> <p>L</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>intermedijarna udaljenost</p> </td> </tr> </table> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> Maddox Kilia <input type="checkbox"/> Fikasovici disperzija</p> <p>Starodugotič</p>	Fotometrija <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> D 276 <input type="checkbox"/> L 2135 </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Add 1.25 </div> </div>	Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">D</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">Bo</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">Bo</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">D</td> </tr> </table>	D	Bo	Bo	D	Vizus bez korekcije	Cover test	Motilitet	Funkcija pupile	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">D</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">*</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>	D	L	✓	✓	✓	*	✓	✓	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">D</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>	D	L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vidno polje	konfrontacija	Stereopsija	adapaciju testa	D	L			PO	PD	D 67	D +1.75 -0.25 90	L 65	L +1.75 -0.25 90	Daljina	Mišićni balans	<p>D +1.75</p> <p>L +1.75</p>	<input type="checkbox"/> Maddox Gildar <input type="checkbox"/> Fikasovici disperzija	<p>0.9</p> <p>0.9</p>	<p>10m</p> <p>10m</p>	<p>v</p> <p>v</p>	<p>v</p> <p>v</p>	Daljina	Mišićni balans	<p>D +1.75</p> <p>L +1.75</p>	<input type="checkbox"/> Maddox Kilia <input type="checkbox"/> Fikasovici disperzija	<p>0.9</p> <p>0.9</p>	<p>10m</p> <p>10m</p>	<p>v</p> <p>v</p>	<p>v</p> <p>v</p>	D: L: Bin:		<p>D</p> <p>L</p> <p>L</p>	<p>intermedijarna udaljenost</p>
Fotometrija <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> D 276 <input type="checkbox"/> L 2135 </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Add 1.25 </div> </div>	Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">D</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">Bo</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">Bo</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">D</td> </tr> </table>	D	Bo	Bo	D																																																									
D	Bo																																																													
Bo	D																																																													
Vizus bez korekcije	Cover test																																																													
Motilitet	Funkcija pupile																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">D</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">*</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>	D	L	✓	✓	✓	*	✓	✓	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">D</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;">L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </table>	D	L	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																													
D	L																																																													
✓	✓																																																													
✓	*																																																													
✓	✓																																																													
D	L																																																													
✓	✓																																																													
✓	✓																																																													
✓	✓																																																													
Vidno polje	konfrontacija																																																													
Stereopsija	adapaciju testa																																																													
D	L																																																													
PO	PD																																																													
D 67	D +1.75 -0.25 90																																																													
L 65	L +1.75 -0.25 90																																																													
Daljina	Mišićni balans																																																													
<p>D +1.75</p> <p>L +1.75</p>	<input type="checkbox"/> Maddox Gildar <input type="checkbox"/> Fikasovici disperzija																																																													
<p>0.9</p> <p>0.9</p>	<p>10m</p> <p>10m</p>																																																													
<p>v</p> <p>v</p>	<p>v</p> <p>v</p>																																																													
Daljina	Mišićni balans																																																													
<p>D +1.75</p> <p>L +1.75</p>	<input type="checkbox"/> Maddox Kilia <input type="checkbox"/> Fikasovici disperzija																																																													
<p>0.9</p> <p>0.9</p>	<p>10m</p> <p>10m</p>																																																													
<p>v</p> <p>v</p>	<p>v</p> <p>v</p>																																																													
D: L: Bin:																																																														
<p>D</p> <p>L</p> <p>L</p>	<p>intermedijarna udaljenost</p>																																																													

Očno zdravlje	OD	OS																																																						
	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris, -akomja- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -diskokupiranje- -avka diska- -CD- -ukretanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -retina / endotelija-</p>																																																							
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehniku</p> <table border="1"> <tr> <td>OD</td> <td>OS</td> </tr> </table> <p>IOP instrument</p> <p>TOD: mmHg TOS: mmHg</p>		OD	OS																																																				
OD	OS																																																							
Kolorni vid	<p>Bihara BO</p> <table border="1"> <tr> <td>horizontalne daljine</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalne blizine</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalne daljine</td> <td>base gore, base dole</td> </tr> <tr> <td>vertikalne blizine</td> <td></td> </tr> </table> <p>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p>Metric gradijenta</p> <table border="1"> <tr> <td>0.00</td> <td>() 1.00</td> <td>() 2.00</td> </tr> </table>		horizontalne daljine	negativne	horizontalne blizine		vertikalne daljine	base gore, base dole	vertikalne blizine		0.00	() 1.00	() 2.00																																											
horizontalne daljine	negativne																																																							
horizontalne blizine																																																								
vertikalne daljine	base gore, base dole																																																							
vertikalne blizine																																																								
0.00	() 1.00	() 2.00																																																						
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <p>Hipermetropija, prezbičija multifokalne lezodore</p>																																																							
Kraćnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Daljnje daljina</td> <td>Daljnje blizina</td> <td>Avto prone</td> <td>base pronae</td> <td>PO</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD +150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +175</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td>Add 1.25</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> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bilična <input checked="" type="checkbox"/> multifokalna <input type="checkbox"/> polipos <input type="checkbox"/> superkonvexna </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> dioptar <input type="checkbox"/> polimero </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <p>kontrola za: 4 godine</p> <p>počela studirati 1.09.2004</p> <p>Platiti i godine</p> </td> </tr> </table>		Daljnje daljina	Daljnje blizina	Avto prone	base pronae	PO	savet pacijentu:	OD +150				67		OS +175				65								blizina: OD	Add 1.25					OS												<input type="checkbox"/> bilična <input checked="" type="checkbox"/> multifokalna <input type="checkbox"/> polipos <input type="checkbox"/> superkonvexna		<input type="checkbox"/> dioptar <input type="checkbox"/> polimero				<p>kontrola za: 4 godine</p> <p>počela studirati 1.09.2004</p> <p>Platiti i godine</p>					
Daljnje daljina	Daljnje blizina	Avto prone	base pronae	PO	savet pacijentu:																																																			
OD +150				67																																																				
OS +175				65																																																				
blizina: OD	Add 1.25																																																							
OS																																																								
<input type="checkbox"/> bilična <input checked="" type="checkbox"/> multifokalna <input type="checkbox"/> polipos <input type="checkbox"/> superkonvexna		<input type="checkbox"/> dioptar <input type="checkbox"/> polimero																																																						
<p>kontrola za: 4 godine</p> <p>počela studirati 1.09.2004</p> <p>Platiti i godine</p>																																																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije ident. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresa <input type="text"/>	ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> postanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje <u>student</u> radi kao <input type="text"/> hob <u>jahage</u> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> bližina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input checked="" type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobijska <input type="checkbox"/> svellosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> vozač <input checked="" type="checkbox"/> /10m <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>jahage</u> SIMPTOMI: istražujućih bolesti (IOB) Porodična IOB istraž. opšteg zdravlja stanja Porodična istraž. DZS												
Anamneza	Eksterna inspekcija												
Preliminarni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Fokometrija daljina: D: bližina: L: </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Cover test visual. sc. <input type="text"/> stenop. sc. <input type="text"/> bin. sc. <input type="text"/> 12' <input type="text"/> Bo </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Vizus bez korekcije visual. sc. <input type="text"/> stenop. sc. <input type="text"/> bin. sc. <input type="text"/> 12' <input type="text"/> Bo </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> udaljenost testa: dalj. <input type="text"/> bl. <input type="text"/> </td> </tr> </table>	Fokometrija daljina: D: bližina: L:	Cover test visual. sc. <input type="text"/> stenop. sc. <input type="text"/> bin. sc. <input type="text"/> 12' <input type="text"/> Bo	Vizus bez korekcije visual. sc. <input type="text"/> stenop. sc. <input type="text"/> bin. sc. <input type="text"/> 12' <input type="text"/> Bo	udaljenost testa: dalj. <input type="text"/> bl. <input type="text"/>								
Fokometrija daljina: D: bližina: L:	Cover test visual. sc. <input type="text"/> stenop. sc. <input type="text"/> bin. sc. <input type="text"/> 12' <input type="text"/> Bo												
Vizus bez korekcije visual. sc. <input type="text"/> stenop. sc. <input type="text"/> bin. sc. <input type="text"/> 12' <input type="text"/> Bo	udaljenost testa: dalj. <input type="text"/> bl. <input type="text"/>												
Retracija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Bliska tačka konvergencije <u>6 cm</u> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Funkcija pupile D: <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> L: <input type="text"/> * <input type="text"/> V V <input type="text"/> V <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Motilitet V <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> * <input type="text"/> V V <input type="text"/> V <input type="text"/> </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Verteksna udalj. diametar direktno konverzualno na blicnu RAPD D: <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> L: <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Objektivna refrakcija Skijaskopija D: L: </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Vidno polje Bo <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Subjektivna refrakcija Daljina D: <input type="text"/> 0.9 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 0.9 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Autorefraktometrija D: <input type="text"/> +0.75 -0.25 80 <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> +0.50 -0.75 90 <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Retracija Blizina D: <input type="text"/> 125 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> Bin: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet Cover test: Amplituda akoma Blizina D: <input type="text"/> 125 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> Bin: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Intermediarna akomija D: <input type="text"/> 125 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox knio <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	Bliska tačka konvergencije <u>6 cm</u>	Funkcija pupile D: <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> L: <input type="text"/> * <input type="text"/> V V <input type="text"/> V <input type="text"/>	Motilitet V <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> * <input type="text"/> V V <input type="text"/> V <input type="text"/>	Verteksna udalj. diametar direktno konverzualno na blicnu RAPD D: <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> L: <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/>	Objektivna refrakcija Skijaskopija D: L:	Vidno polje Bo <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <input type="checkbox"/>	Subjektivna refrakcija Daljina D: <input type="text"/> 0.9 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 0.9 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/>	Autorefraktometrija D: <input type="text"/> +0.75 -0.25 80 <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> +0.50 -0.75 90 <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/>	Retracija Blizina D: <input type="text"/> 125 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> Bin: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/>	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet Cover test: Amplituda akoma Blizina D: <input type="text"/> 125 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> Bin: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/>	Intermediarna akomija D: <input type="text"/> 125 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/>	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox knio <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet Cover test: Stereopsija:
Bliska tačka konvergencije <u>6 cm</u>	Funkcija pupile D: <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> L: <input type="text"/> * <input type="text"/> V V <input type="text"/> V <input type="text"/>												
Motilitet V <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> * <input type="text"/> V V <input type="text"/> V <input type="text"/>	Verteksna udalj. diametar direktno konverzualno na blicnu RAPD D: <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/> L: <input type="text"/> V <input type="text"/> V <input type="text"/>												
Objektivna refrakcija Skijaskopija D: L:	Vidno polje Bo <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <input type="checkbox"/>												
Subjektivna refrakcija Daljina D: <input type="text"/> 0.9 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 0.9 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/>	Autorefraktometrija D: <input type="text"/> +0.75 -0.25 80 <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> +0.50 -0.75 90 <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/>												
Retracija Blizina D: <input type="text"/> 125 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> Bin: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/>	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet Cover test: Amplituda akoma Blizina D: <input type="text"/> 125 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> Bin: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/>												
Intermediarna akomija D: <input type="text"/> 125 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> L: <input type="text"/> 110 <input type="text"/> 12 m <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/>	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox knio <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet Cover test: Stereopsija:												

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																				
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																																						
	<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>																																						
	<p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>																																						
	<p>direktna / indirektna?</p>																																						
	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:		IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg																																				
	Koloni vid išihaca BO																																						
	Dodatni testovi	Fuzione rezerve 	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforja <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Metod gradijenta</td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00	Metod gradijenta																																
		0,00	() 1,00	() 2,00																																			
	Metod gradijenta																																						
<small>osaveti dozvoliti testovu npr. keratometriju, kontrastnu osjetljivost...</small>																																							
Sumiranje	NADENI PROBLEMI <i>latentna hipermetropija</i>																																						
	PLAN REŠAVANJA <i>naočare</i>																																						
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyl</td> <td>AIS</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PO</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><i>plan</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>63</i></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i>plan</i></td> <td><i>-0,50</i></td> <td><i>65</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td colspan="4"></td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervisora</p> <p>materijal: <i>Melih A.</i> slojevi: <i>566/20</i> potpis studenta i broj indeksa:</p>			Daph	Dcyl	AIS	prizma	baza prizme	PO	OD	<i>plan</i>				<i>63</i>	OS	<i>plan</i>	<i>-0,50</i>	<i>65</i>			daljina:					savet pacijentu:	blizina:						OS					
	Daph	Dcyl	AIS	prizma	baza prizme	PO																																	
OD	<i>plan</i>				<i>63</i>																																		
OS	<i>plan</i>	<i>-0,50</i>	<i>65</i>																																				
daljina:					savet pacijentu:																																		
blizina:																																							
OS																																							



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">identif. br.</td> <td style="width: 50%;">datum pregleda</td> <td style="width: 50%;">ime</td> <td style="width: 50%;">prezime</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td></td> <td>JN</td> <td>Z</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">poštanski broj</td> <td style="width: 50%;">država</td> <td style="width: 50%;">telefon</td> <td style="width: 50%;">mobilni</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p>zvanje <u>pensioner</u> radi kao: _____ hobi: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input checked="" type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje J s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input checked="" type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 5 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input checked="" type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: tcr/afre</p>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	16		JN	Z	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni					<p>adresa _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> / / Istorija očnih bolesti (IOB) / / Porodična IOB / / Istorija optičkih zdravstvenih stanja / / Porodična istorija OZS: <p>Preliminarni testovi</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Fokometrija</th> <th style="width: 10%;">Dspf</th> <th style="width: 10%;">Dcyt</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">prizma</th> <th style="width: 10%;">baza prizme</th> <th style="width: 10%;">visus cc</th> <th style="width: 10%;">stenop. cc</th> <th style="width: 10%;">Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">razmak optičkih centara</td> <td style="width: 50%;">dalj.: _____</td> </tr> <tr> <td>bliz.: _____</td> <td>Verteksna udalj.: _____</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vizus bez korekcije</td> <td style="width: 50%;">visus sc</td> <td style="width: 50%;">stenop. sc</td> <td style="width: 50%;">bin. sc</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,3</td> <td></td> <td></td> <td>Bo</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bo</td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> <td style="width: 50%;">dijameter</td> <td style="width: 50%;">direktno</td> <td style="width: 50%;">konsenzualno</td> <td style="width: 50%;">na blizinu</td> <td style="width: 50%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>6</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>X</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p>Vidno polje Bo konfrontacija</p> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Objektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Skijaskopija</td> <td style="width: 50%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dspf</td> </tr> <tr> <td>Dcyt</td> <td>Dcyt</td> </tr> <tr> <td>Axis</td> <td>Axis</td> </tr> <tr> <td>visus cc</td> <td>visus cc</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">D:</td> </tr> <tr> <td>dalj.: 64</td> <td>dalj.: 13,50 -0,50 40</td> </tr> <tr> <td>bilj.: 62</td> <td>bilj.: 13,00 -0,25 50</td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daljina</td> <td style="width: 50%;">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Dcyt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Axis</td> <td></td> </tr> <tr> <td>visus cc</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D:</td> <td style="width: 50%;">L:</td> </tr> <tr> <td>13,25 -0,50 50</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>12,75</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>14 m</td> <td>14 m</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>V</td> </tr> </table> <p>Cover test: _____</p> <p>Amplituda akomotorne funkcije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akomo.</td> <td style="width: 50%;">Blizina</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Maddox kriolo</td> <td style="width: 50%;">Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table>	Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Daljina	D:								Blizina	L:								razmak optičkih centara	dalj.: _____	bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____	Vizus bez korekcije	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test		0,2					0,3			Bo					Bo	Motilitet	dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D:	6	✓	✓			L:	0	✓	✓	X	✓	Skijaskopija	Autorefraktometrija	Dspf	Dspf	Dcyt	Dcyt	Axis	Axis	visus cc	visus cc	D:	D:	dalj.: 64	dalj.: 13,50 -0,50 40	bilj.: 62	bilj.: 13,00 -0,25 50	Daljina	Mišićni balans	Dspf	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Dcyt		Axis		visus cc		D:	L:	13,25 -0,50 50	0,9	12,75	0,9	14 m	14 m	V	V	V	V	Amplituda akomo.	Blizina	D:	D:	L:	L:	Bin:		Maddox kriolo	Fiksacioni disparitet
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																							
16		JN	Z																																																																																																																																							
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																							
poštanski broj	država	telefon	mobilni																																																																																																																																							
Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																		
Daljina	D:																																																																																																																																									
Blizina	L:																																																																																																																																									
razmak optičkih centara	dalj.: _____																																																																																																																																									
bliz.: _____	Verteksna udalj.: _____																																																																																																																																									
Vizus bez korekcije	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																						
	0,2																																																																																																																																									
	0,3			Bo																																																																																																																																						
				Bo																																																																																																																																						
Motilitet	dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																					
D:	6	✓	✓																																																																																																																																							
L:	0	✓	✓	X	✓																																																																																																																																					
Skijaskopija	Autorefraktometrija																																																																																																																																									
Dspf	Dspf																																																																																																																																									
Dcyt	Dcyt																																																																																																																																									
Axis	Axis																																																																																																																																									
visus cc	visus cc																																																																																																																																									
D:	D:																																																																																																																																									
dalj.: 64	dalj.: 13,50 -0,50 40																																																																																																																																									
bilj.: 62	bilj.: 13,00 -0,25 50																																																																																																																																									
Daljina	Mišićni balans																																																																																																																																									
Dspf	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																									
Dcyt																																																																																																																																										
Axis																																																																																																																																										
visus cc																																																																																																																																										
D:	L:																																																																																																																																									
13,25 -0,50 50	0,9																																																																																																																																									
12,75	0,9																																																																																																																																									
14 m	14 m																																																																																																																																									
V	V																																																																																																																																									
V	V																																																																																																																																									
Amplituda akomo.	Blizina																																																																																																																																									
D:	D:																																																																																																																																									
L:	L:																																																																																																																																									
Bin:																																																																																																																																										
Maddox kriolo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																									

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris-	 -kornea-	<input type="checkbox"/>																															
	 -prednja očna komora-	 -sočivo-	 -vitreus-	<input type="checkbox"/> BO																															
Dodatni testovi	 BO	 -disk/kupiranje-	 -ivica disk-a-	 -C/D-																															
	 -ukrštanje krvnih sudova-	 -AV-	 -makula-	 -periferija fundusa-	 X																														
	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: TOS:		vreme merenja:																															
				mmHg mmHg																															
Kolorni vid	<i>išihara</i> BO																																		
Sumiranje	Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"></td> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, daljina</td> <td></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			pozitivne	negativne					horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				vertikalna, daljina		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, blizina				AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00						
			pozitivne	negativne																															
horizontalna, daljina																																			
horizontalna, blizina																																			
vertikalna, daljina		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																
vertikalna, blizina																																			
0,00	() 1,00	() 2,00																																	
	<small>ostaci dodatnih testova, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>																																		
	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																
	<i>hipermetropija, prezkiopija</i>		<i>Multifokalne naočare</i>																																
Krajni Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">D sph</td> <td style="width: 15%;">D cyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +3,25</td> <td>-0,50</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>OS +2,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD +5,75</td> <td>-0,50</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>OS +5,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p> <input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora: </p> <p style="text-align: right;">savet pacijentu:</p> <p style="text-align: right;">kontrola za: <u>1 godina</u></p> <p style="text-align: right;">polips studenta i broj indeksa: <u>Milutin A. 566/20</u></p>					D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD +3,25	-0,50	50			64	OS +2,75						blizina: OD +5,75	-0,50	50			62	OS +5,25					
	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																													
daljina: OD +3,25	-0,50	50			64																														
OS +2,75																																			
blizina: OD +5,75	-0,50	50			62																														
OS +5,25																																			
	broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur.																																		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generaliјe identif. br. 15 datum pregleda 12.2. imenka 2 prezime V. adresa _____ pregled br. 15 datum rođenja 1992 god. starosti 27 poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje _____ radi kao: Učenik hobi: _____	<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 3 s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input checked="" type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter B s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: fitnes SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorije opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS: <i>Ablacija retine</i> <i>Dijabetes, Hipertenzija tata</i>																																																																																																																																																															
Anamneza Eksterna inspekcija	Preliminarni testovi Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -3,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-3,00 -0,25 90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BO</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl..</p> Bliska tačka konvergencije <i>1 cm</i> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p>Funkcija D: 6 V V ✓ pupile L: 6 V V ✓</p> <p>Vidno polje BO <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija /</p> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Deph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>vertекс distanca</th> <th>PD</th> <th>Deph</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stereop. cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td>D: -3,75 -0,25 90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td>L: -3,50 -0,75 90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Depn</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+100 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>visus cc</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: -3,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>V V</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,50 -0,50 90</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>V V</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> Refrakcija i binokularni vid Amplituda akom. Blizina Intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: 12 D</td> <td>D</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L: 12 D</td> <td>L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 11 D</td> <td></td> </tr> </table> <p>Opseg jednog vida (cm) od - redna ud - do</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p>		Deph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stereop. cc	Cover test	daljina	D: -3,25							BO	L:	-3,00 -0,25 90								blizina	D:							BO	L:									✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Deph	Dcyt	Axis	visus cc	stereop. cc	vertекс distanca	PD	Deph	Dcyt	Axis	visus cc	stereop. cc	D:						66	D: -3,75 -0,25 90					L:						64	L: -3,50 -0,75 90					Depn	Dcyt	Axis	visus cc	stereop. cc	verteks distanca	+100 test	binokularni balans	visus cc	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: -3,00			1,0				V V				L: -2,50 -0,50 90			1,0				V V				D: 12 D	D	visus cc	L: 12 D	L											Bin: 11 D																				
	Deph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stereop. cc	Cover test																																																																																																																																																								
daljina	D: -3,25							BO																																																																																																																																																								
L:	-3,00 -0,25 90																																																																																																																																																															
blizina	D:							BO																																																																																																																																																								
L:																																																																																																																																																																
✓	✓	✓																																																																																																																																																														
✓	*	✓																																																																																																																																																														
✓	✓	✓																																																																																																																																																														
Deph	Dcyt	Axis	visus cc	stereop. cc	vertекс distanca	PD	Deph	Dcyt	Axis	visus cc	stereop. cc																																																																																																																																																					
D:						66	D: -3,75 -0,25 90																																																																																																																																																									
L:						64	L: -3,50 -0,75 90																																																																																																																																																									
Depn	Dcyt	Axis	visus cc	stereop. cc	verteks distanca	+100 test	binokularni balans	visus cc	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																						
D: -3,00			1,0				V V																																																																																																																																																									
L: -2,50 -0,50 90			1,0				V V																																																																																																																																																									
D: 12 D	D	visus cc	visus cc	visus cc	visus cc	visus cc	visus cc	visus cc	visus cc	visus cc	visus cc																																																																																																																																																					
L: 12 D	L																																																																																																																																																															
Bin: 11 D																																																																																																																																																																

Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS	<p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- <ul style="list-style-type: none"> -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- <ul style="list-style-type: none"> -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- <p>direktna / indirektna?</p>																																																						
	Prednji komorni ugao tehniku: OD: OS:	IOP instrument: TOD: TOS:																																																						
Dodatni testovi	Kolorni vid <i>iSi harr test</i> BO																																																							
	Fuzione rezerve <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina					horizontalna, blizina					vertikalna, daljina					vertikalna, blizina					AC/A <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>() 2,00</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	Metod gradijenta		0,00	() 1,00		() 2,00																					
		pozitivne	negativne																																																					
horizontalna, daljina																																																								
horizontalna, blizina																																																								
vertikalna, daljina																																																								
vertikalna, blizina																																																								
<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																							
Metod gradijenta																																																								
0,00	() 1,00																																																							
	() 2,00																																																							
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI <i>Unopni astigmatizam</i>																																																							
Krajni Rx	PLAN REŠAVANJA <i>Naobare</i>																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">D sph</td> <td style="width: 15%;">D cyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td colspan="2" style="width: 20%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-3,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-2,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center; padding-top: 10px;"> blizina: OD OS </td> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;"> materijal: <small>potpis supervizora.</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center; padding-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja </td> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;"> <small>potpis studenta i broj indeksa:</small> <i>Veljko L. 566/20</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center; padding-top: 10px;"> <small>broj zdr. krijulice</small> <small>LBO</small> </td> <td colspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;"> <small>osnov osigur.</small> </td> </tr> </table>			daljina:	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		OD	-3,00					66			OS	-2,50	-0,50	90						blizina: OD OS							materijal: <small>potpis supervizora.</small>		<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja							<small>potpis studenta i broj indeksa:</small> <i>Veljko L. 566/20</i>		<small>broj zdr. krijulice</small> <small>LBO</small>							<small>osnov osigur.</small>	
daljina:	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																	
OD	-3,00					66																																																		
OS	-2,50	-0,50	90																																																					
blizina: OD OS							materijal: <small>potpis supervizora.</small>																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja							<small>potpis studenta i broj indeksa:</small> <i>Veljko L. 566/20</i>																																																	
<small>broj zdr. krijulice</small> <small>LBO</small>							<small>osnov osigur.</small>																																																	



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>članak: <input type="text"/> datum pregleda: <input type="text"/></p> <p>prezime: <input type="text"/> prezime: <input type="text"/></p> <p>adresa: <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>telefon: <input type="text"/> mobilni: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</p> <p><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> </div> </div> <p>zvanje: <input type="text"/> red. broj: <input type="text"/> broj: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> daljina slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.</p> <p><input type="checkbox"/> blizina slabije <input type="checkbox"/> očni napar <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="text"/> s/čin</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> hal u oku <input type="checkbox"/> vidi "muzičke" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="text"/> s/čin</p> <p><input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="text"/> s/čin</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/></p>	Aramneza <p>simptomi:</p> <p>Deda KATAPAKTA</p> <p>istorija vrhki bolести (ICB) Povreda ICB istorija optičkih zdravstvena Povreda istorija OVS</p>																																																																																																
Preliminarni testovi <p>Eksterna inspekcija</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Fokometrija</p> <p>razman optičkih centara: delj. dali. bliž. Veršteinska udalj.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Cover test</p> <table border="1"> <tr> <th>visus sc</th> <th>strop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>eso</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vizus bez korekcie udaljenost testa: delj. dali.</p> </div> </div> <p>Bliska tačka konvergencije 5 cm</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Funkcija D: pupile</td> </tr> <tr> <td>dijameter</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPO</td> </tr> <tr> <td>5 mm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: 5 mm</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> <p>Motilitet</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Vidno polje</td> <td>konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>BO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Stereopsija 100°</td> <td></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1"> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>30</td> <td>1,25</td> <td>PD: 62</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>L: -0,25</td> <td>-0,50</td> <td>30</td> <td>1,25</td> <td>OK: 60</td> <td>D: +0,62 -0,17 93</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>D: 10,50</td> <td>-0,50</td> <td>30</td> <td>1,1</td> <td>PD: 62</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>L: 10,50</td> <td>-0,25</td> <td>30</td> <td>1,1</td> <td>OK: 60</td> <td>D: +1,00 -0,37 30</td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1"> <tr> <td>D: 10,50</td> <td>-0,50</td> <td>30</td> <td>1,1</td> <td>PD: 62</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>L: 10,50</td> <td>-0,25</td> <td>30</td> <td>1,1</td> <td>OK: 60</td> <td>D: +1,00 -0,37 30</td> </tr> </table> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi</p> <p>Amplituda akom.: Blizina</p> <table border="1"> <tr> <td>D: 10,50</td> <td>D: 10,50</td> <td>PD: 62</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Maddox kruh</td> </tr> <tr> <td>L: 11,00</td> <td>L: 11,00</td> <td>OK: 60</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Bin: 10,60</td> <td>Bin: 10,60</td> <td></td> <td>2A BU</td> <td>6A exo</td> </tr> </table> <p>intermedijska adicija:</p> <p>Cover test: Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/> Maddox kruh <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/> Maddox kruh <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p>	visus sc	strop. sc	bin. sc	Cover test	1,25			eso	1,25						Funkcija D: pupile	dijameter	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPO	5 mm	✓	✓	✓	✓	L: 5 mm	✓	✓	✓	✓			Vidno polje	konfrontacija	✓	✓	BO		✓	*			✓	✓	Stereopsija 100°		D: -0,25	-0,25	30	1,25	PD: 62	Autorefraktometrija	L: -0,25	-0,50	30	1,25	OK: 60	D: +0,62 -0,17 93	D: 10,50	-0,50	30	1,1	PD: 62	Autorefraktometrija	L: 10,50	-0,25	30	1,1	OK: 60	D: +1,00 -0,37 30	D: 10,50	-0,50	30	1,1	PD: 62	Autorefraktometrija	L: 10,50	-0,25	30	1,1	OK: 60	D: +1,00 -0,37 30	D: 10,50	D: 10,50	PD: 62	Maddox cilindar	Maddox kruh	L: 11,00	L: 11,00	OK: 60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bin: 10,60	Bin: 10,60		2A BU	6A exo
visus sc	strop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																														
1,25			eso																																																																																														
1,25																																																																																																	
		Funkcija D: pupile																																																																																															
dijameter	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPO																																																																																													
5 mm	✓	✓	✓	✓																																																																																													
L: 5 mm	✓	✓	✓	✓																																																																																													
		Vidno polje	konfrontacija																																																																																														
✓	✓	BO																																																																																															
✓	*																																																																																																
✓	✓	Stereopsija 100°																																																																																															
D: -0,25	-0,25	30	1,25	PD: 62	Autorefraktometrija																																																																																												
L: -0,25	-0,50	30	1,25	OK: 60	D: +0,62 -0,17 93																																																																																												
D: 10,50	-0,50	30	1,1	PD: 62	Autorefraktometrija																																																																																												
L: 10,50	-0,25	30	1,1	OK: 60	D: +1,00 -0,37 30																																																																																												
D: 10,50	-0,50	30	1,1	PD: 62	Autorefraktometrija																																																																																												
L: 10,50	-0,25	30	1,1	OK: 60	D: +1,00 -0,37 30																																																																																												
D: 10,50	D: 10,50	PD: 62	Maddox cilindar	Maddox kruh																																																																																													
L: 11,00	L: 11,00	OK: 60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																													
Bin: 10,60	Bin: 10,60		2A BU	6A exo																																																																																													

Očno zdravje	OD	□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □	OS																																							
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>BO</i></p> <p><i>BO</i></p> <p><i>BO</i></p> <p><i>BO</i></p> <p><i>BO</i></p>																																									
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao technika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: TOS:	vreme merenja: mmHg mmHg																																							
	<p>Kolorni vid <i>BO iščaka</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent $AC/A = 3,5$</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina <i>10/18/16</i></td> <td style="text-align: center;">6/10/2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina <i>14/25/16</i></td> <td style="text-align: center;">-1/10/6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina <i>-16/3</i></td> <td style="text-align: center;">6/2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina <i>4/2</i></td> <td style="text-align: center;">4/2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">()1,00</td> <td style="text-align: center;">+2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> <td style="text-align: center;">+Δ exo</td> </tr> </table> <p><small>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna opsetljivost...</small></p>				pozitivne	negativne	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent $AC/A = 3,5$	<input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina <i>10/18/16</i>	6/10/2		horizontalna, blizina <i>14/25/16</i>	-1/10/6				vertikalna, daljina <i>-16/3</i>	6/2				vertikalna, blizina <i>4/2</i>	4/2			0,00	()1,00	+2,00	0		+Δ exo										
	pozitivne	negativne	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent $AC/A = 3,5$	<input type="checkbox"/> heteroforija																																						
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina <i>10/18/16</i>	6/10/2																																								
	horizontalna, blizina <i>14/25/16</i>	-1/10/6																																								
	vertikalna, daljina <i>-16/3</i>	6/2																																								
	vertikalna, blizina <i>4/2</i>	4/2																																								
0,00	()1,00	+2,00																																								
0		+Δ exo																																								
Sumiranje	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																							
	<i>hatestria hipermetropija</i>		<i>Nablaže</i>																																							
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 25%;">Daph</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> <td style="width: 25%;">baza prizme</td> <td style="width: 25%;">PD</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="width: 50%; vertical-align: middle; text-align: left;"> savet pacijentu: 62 kontrola za: <u>1 godinu</u> <i>Melath A. 566/20</i> </td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+10,50</td> <td>-0,50</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervisora: _____ </p>			daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu: 62 kontrola za: <u>1 godinu</u> <i>Melath A. 566/20</i>		OD	+10,50	-0,50	90				OS	+0,75	-0,25	90				blizina:	OD							OS							
	daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu: 62 kontrola za: <u>1 godinu</u> <i>Melath A. 566/20</i>																																		
OD	+10,50	-0,50	90																																							
OS	+0,75	-0,25	90																																							
blizina:	OD																																									
OS																																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

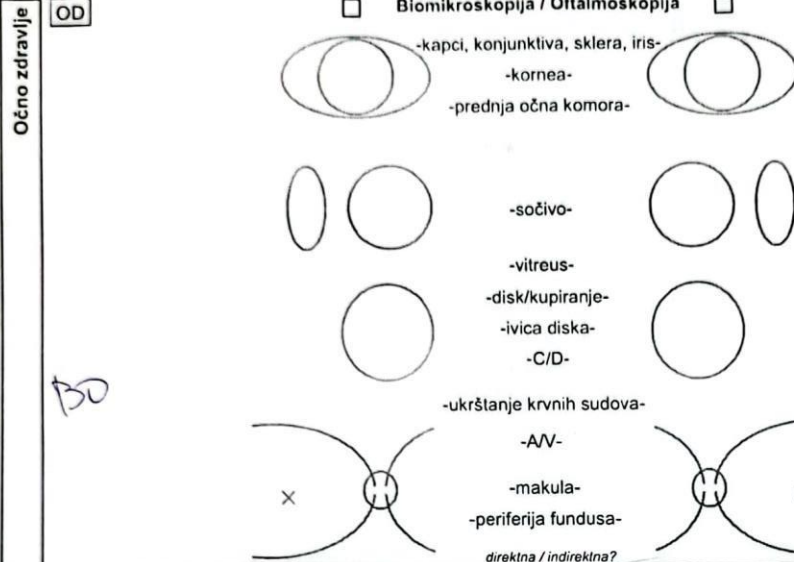
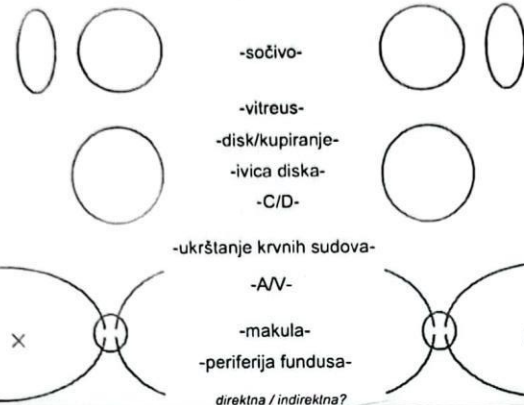
Generalije pacient. br. 13 datum pregleda 22.06.2018. god. stazneči M pregleđen. br. 13 datum rođenja 20.06.1998. god. stazneči 2018. prezime zvanje STUDENT rad. kao Hobi poljoprivredni kontrolni pregled država srpska telefon priloženi na uvid raniji nalazi mobitel kont. soč. e-mail vozač 3. sata štanje 2. sata dijabetes kompiuter 3. sata defekt kolornog v. sport: toplotoplo	
Anamneza SIMPTOMI: lećenje: nema bolesti (OB): Preostal/prih. OB istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična istorija: OZB	
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija D: -2.25 +1.50 60 1.0 L: -0.50 -1.25 150 1.0 razmak optičkih centara: dali: 60 cm Verificirana udaljenost: udaljenost testa: dali: 60 cm	Cover test 0.7 0.7 exo 0.7 0.7 exo udaljenost testa: dali: 60 cm
Bliska tačka konvergencije Bliska Motilitet ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓	Funkcija D pupile D: 6 ✓ ✓ ✓ L: 6 ✓ ✓ ✓ Vidno polje BO Stereopsija NO
Refraktorska refrakcija Skijaskopija D: -2.50 -1.00 180 0° L: -2.50 -1.00 180 10°	Autorefraktometrija PD: 68 D: OS: 66 L:
Subjektivna refrakcija Daljina D: -3.00 -1.50 60 10° L: -2.50 -1.25 150 10°	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet 2Δ exo
Refrakcija i binokularni vid Cover test: ✓ Snellen ✓ LogMAR ✓ E test Drugi testovi:	Amplituda akom. D: 20 D: 20 L: 20 L: 20 Bin: 20 D: 20 intermedijska akom.
Amplituda akom. D: 20 D: 20 L: 20 L: 20 Bin: 20 D: 20	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox kruž. <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet 14Δ exo
Cover test: ✓ Stereopsija:	

Očno zdravlje	OD	OS																																																																								
	<p>Diagram illustrating eye structures:</p> <ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- 																																																																									
Dodatni testovi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prednji komorni ugao</th> <th>tehnika</th> <th>IOP</th> <th>instrument</th> <th>vreme merenja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OD</td> <td>OS:</td> <td>TOD: TOS:</td> <td>mmHg mmHg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika	IOP	instrument	vreme merenja	OD	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg																																																															
	Prednji komorni ugao	tehnika	IOP	instrument	vreme merenja																																																																					
OD	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg																																																																							
Kolonični vid <i>BO išharsa</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>horizontalna daljina</th> <th>pozitivne negativne</th> <th>gradijent</th> <th>heteroforija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna blizina</td> <td><i>-120/611 118/112</i></td> <td>$AC/A = 1.5$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko baza dolje, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna daljina</td> <td><i>-16/5 75/11</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna blizina</td> <td><i>-16/5 -76/5</i></td> <td>Metod gradijenta <i>16 e/7</i></td> <td><i>0.00 (-)1.00 (-)2.00 11exo</i></td> </tr> </tbody> </table>		horizontalna daljina	pozitivne negativne	gradijent	heteroforija	horizontalna blizina	<i>-120/611 118/112</i>	$AC/A = 1.5$		Fuzione rezerve	baza gore, desno oko baza dolje, desno oko			vertikalna daljina	<i>-16/5 75/11</i>			vertikalna blizina	<i>-16/5 -76/5</i>	Metod gradijenta <i>16 e/7</i>	<i>0.00 (-)1.00 (-)2.00 11exo</i>																																																				
horizontalna daljina	pozitivne negativne	gradijent	heteroforija																																																																							
horizontalna blizina	<i>-120/611 118/112</i>	$AC/A = 1.5$																																																																								
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko baza dolje, desno oko																																																																									
vertikalna daljina	<i>-16/5 75/11</i>																																																																									
vertikalna blizina	<i>-16/5 -76/5</i>	Metod gradijenta <i>16 e/7</i>	<i>0.00 (-)1.00 (-)2.00 11exo</i>																																																																							
Sumiranje	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">NADENI PROBLEMI</th> <th colspan="2">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>Njopija, Astigmatizam</i></td> <td colspan="2"><i>Postojećom korekcijom</i></td> </tr> </tbody> </table>		NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		<i>Njopija, Astigmatizam</i>		<i>Postojećom korekcijom</i>																																																																	
NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																								
<i>Njopija, Astigmatizam</i>		<i>Postojećom korekcijom</i>																																																																								
Krajanji Rx	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>daljina:</td> <td>Depth</td> <td>Deg</td> <td>Aks</td> <td>prizma</td> <td>base prizme</td> <td>PO</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><i>-3.00</i></td> <td><i>-1.50</i></td> <td><i>60</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>68</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i>-2.50</i></td> <td><i>-1.25</i></td> <td><i>150</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> loto</td> <td></td> <td>material</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">polips supervizore</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa <i>Milutin. 50620</i></td> </tr> </tbody> </table>		daljina:	Depth	Deg	Aks	prizma	base prizme	PO	savet pacijentu:	OD	<i>-3.00</i>	<i>-1.50</i>	<i>60</i>			<i>68</i>		OS	<i>-2.50</i>	<i>-1.25</i>	<i>150</i>					blizina:	OD							OS									<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> loto		material					<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja							polips supervizore														potpis studenta i broj indeksa <i>Milutin. 50620</i>
daljina:	Depth	Deg	Aks	prizma	base prizme	PO	savet pacijentu:																																																																			
OD	<i>-3.00</i>	<i>-1.50</i>	<i>60</i>			<i>68</i>																																																																				
OS	<i>-2.50</i>	<i>-1.25</i>	<i>150</i>																																																																							
blizina:	OD																																																																									
OS																																																																										
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> loto		material																																																																						
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja																																																																								
	polips supervizore																																																																									
							potpis studenta i broj indeksa <i>Milutin. 50620</i>																																																																			
	JMBG	Broj zdravstvene kartice	LBO	časnik sačuvan																																																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

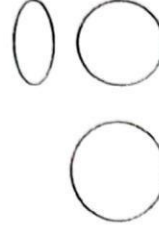
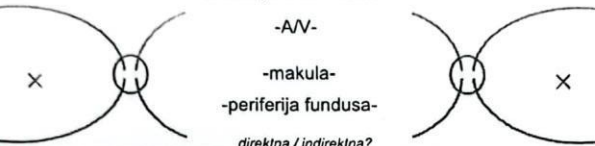
Generalije identit. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol: <input type="text"/> prezime: <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/>	ime: <input type="text"/> prezime: <input type="text"/> adresa: <input type="text"/> poštanski broj: <input type="text"/> država: <input type="text"/> telefon: <input type="text"/> mobilni: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input checked="" type="checkbox"/> vozač <input type="text"/> sDn <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> čitanje <input type="text"/> sDn <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="text"/> sDn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="text"/>
Anamneza SIMPTOMI: <small>istorija očnih bolesti (OBS) Porodična OBS istorija optičkih zdravstvenih stanja Porodična istorija OZS</small>	<input checked="" type="checkbox"/> daljnina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halot <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:
Preliminarni testovi Fokometrija daljina: D: <input type="text"/> -1.00 -1.75 180 visus cc: <input type="text"/> 1.0 stenop. cc: <input type="text"/> L: <input type="text"/> -0.50 -1.50 170 visus cc: <input type="text"/> 1.0 stenop. cc: <input type="text"/> blizina: D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> razmak očiju: dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> verteksna udaljenost: <input type="text"/>	Cover test visus sc: <input type="text"/> 0.0 stenop. sc: <input type="text"/> 0.0 bin. sc: <input type="text"/> BO Cover test: <input type="text"/> visus sc: <input type="text"/> 0.0 stenop. sc: <input type="text"/> 0.0 bin. sc: <input type="text"/> BO Cover test: <input type="text"/> udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>
Bliska tačka konvergencije Jau	Funkcija D: <input type="text"/> 5.5 direktno: <input checked="" type="checkbox"/> V konverzualno: <input checked="" type="checkbox"/> V na blizinu: <input checked="" type="checkbox"/> V RAPD: <input checked="" type="checkbox"/> pupile L: <input type="text"/> 5.5 direktno: <input checked="" type="checkbox"/> V konverzualno: <input checked="" type="checkbox"/> V na blizinu: <input checked="" type="checkbox"/> V RAPD: <input checked="" type="checkbox"/> Motilitet ✓ ✓ ✓ ✓ * ✓ ✓ ✓ ✓
Objektivna refrakcija Skijaskopija D: <input type="text"/> -0.50 -1.00 visus cc: <input type="text"/> 0.9 stenop. visus cc: <input type="text"/> L: <input type="text"/> -0.75 -1.00 visus cc: <input type="text"/> 0.9 stenop. visus cc: <input type="text"/> Daljina D: <input type="text"/> -0.75 -1.75 180 visus cc: <input type="text"/> L: <input type="text"/> -0.50 -1.75 180 visus cc: <input type="text"/>	Autorefraktometrija D: <input type="text"/> -2.00 -2.00 150 visus cc: <input type="text"/> L: <input type="text"/> -1.00 -1.75 BO visus cc: <input type="text"/> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet
Refrakcija i binokularni vid Suštinski refrazaciju D: <input type="text"/> -0.75 -1.75 180 visus cc: <input type="text"/> L: <input type="text"/> -0.50 -1.75 180 visus cc: <input type="text"/> Amplituda akom. D: <input type="text"/> 7 D Blizina: <input type="text"/> L: <input type="text"/> 8 D Bin: <input type="text"/> L: <input type="text"/> intermedijalna adicija: <input type="text"/>	Cover test: <input type="text"/> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 1850 visus cc: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> Stereopsija: <input type="text"/>

Očeno zdravije 	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-  -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- BO . BO	OS -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?																																															
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">IOP</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> </table> Kolorni vid BO iskljuc. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: right;">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2" style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">16/18/10</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">6/8/4</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">gradijent</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">10/14/10</td> <td style="text-align: center;">8/12/10</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A = 1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">4/2</td> <td style="text-align: center;">3/1</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">3/2</td> <td style="text-align: center;">5/4</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1 es0</td> <td style="text-align: center;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">ostali dodatni testovi: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	vreme merenja:		Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina	16/18/10	6/8/4	gradijent	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	10/14/10	8/12/10	AC/A = 1		vertikalna, daljina	4/2	3/1	Metod gradijenta		vertikalna, blizina	3/2	5/4	0,00	() 1,00				1 es0	() 2,00	ostali dodatni testovi: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...				
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																
OD:	OS:																																																
IOP																																																	
TOD:	mmHg																																																
TOS:	mmHg																																																
vreme merenja:																																																	
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne																																														
	horizontalna, daljina	16/18/10	6/8/4	gradijent	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																												
horizontalna, blizina	10/14/10	8/12/10	AC/A = 1																																														
vertikalna, daljina	4/2	3/1	Metod gradijenta																																														
vertikalna, blizina	3/2	5/4	0,00	() 1,00																																													
			1 es0	() 2,00																																													
ostali dodatni testovi: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																	
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 50%; text-align: center;">NADENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="width: 50%; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Miopija</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Naočare</td> </tr> </table>		NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		Miopija		Naočare																																								
NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																															
Miopija		Naočare																																															
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Dsph Dcyl Axis prizma baza prazne OD: -0.75 -1.75 180 OS: -0.50 -1.75 180 OD: OS: blizina: OD: OS: OD: OS: </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> PD: 63 savet pacijentu: materijal: slojevi: kontrola za: 2 godine polpis studenta i broj indeksa: Mihalif A. 566/ko </td> </tr> </table>		Dsph Dcyl Axis prizma baza prazne OD: -0.75 -1.75 180 OS: -0.50 -1.75 180 OD: OS: blizina: OD: OS: OD: OS: 	PD: 63 savet pacijentu: materijal: slojevi: kontrola za: 2 godine polpis studenta i broj indeksa: Mihalif A. 566/ko																																													
Dsph Dcyl Axis prizma baza prazne OD: -0.75 -1.75 180 OS: -0.50 -1.75 180 OD: OS: blizina: OD: OS: OD: OS: 	PD: 63 savet pacijentu: materijal: slojevi: kontrola za: 2 godine polpis studenta i broj indeksa: Mihalif A. 566/ko																																																
JMBG: / broj ZOI: / broj ZOZ: / LBO: / osnov: / usagut: 																																																	



OPTOMETRIJSKI KARTON

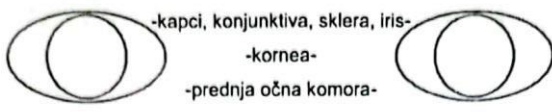
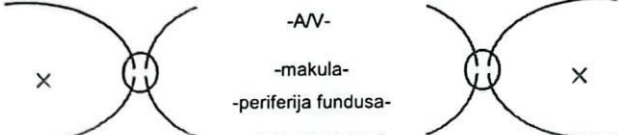
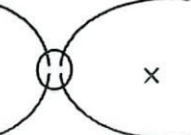
Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregleđ. br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> prezime <input type="text"/> ime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje <input type="text"/> radi kao <input type="text"/> hobi <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> daljnja slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/čn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/čn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/čn <input type="checkbox"/> naglo slabiji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kočnog v. sport: <input type="text"/> SIMPTOMI: Istorije očnih bolesti (IOB) Porodična IOB Istorije opšteg zdravstva Porodična Istorije GZS <p style="text-align: center;">Tata hipertenzija Mama migrene</p>	Anamneza Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>Daljnja D: Blizna B: razmak optičkih centara</td> <td>Daljnja D: Blizna B: dalj.: diz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.</td> <td>Cover test</td> <td>Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>visus sc slikep. sc bin. sc</td> <td>1/3 1/3 BO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EXO</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Bliska tačka konvergencije</td> <td>6 cm</td> <td>Funkcija pupile D: L:</td> <td>diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td></td> <td></td> <td>6 ✓ ✓ ✓ ✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Vidno polje</td> <td>BO Konfrontacija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Stereopsija</td> <td>63"</td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid <table border="1"> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td>Skijaskopija</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Daljnja D: Blizna L:</td> <td>Daljnja D: Blizna L:</td> <td>Daljnja D: Blizna L:</td> </tr> <tr> <td>Stenopečići</td> <td>Visura CC</td> <td>Visura CC</td> </tr> <tr> <td>Vertikalna udalj.</td> <td>Vertikalna udalj.</td> <td>Vertikalna udalj.</td> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>PD</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>Daljnja D: Blizna L:</td> <td>Daljnja D: Blizna L:</td> <td>Daljnja D: Blizna L:</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>Daljina</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Daljnja D: Blizna L:</td> <td>1.1</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Stenopečići</td> <td>Visura CC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vertikalna udalj.</td> <td>Vertikalna udalj.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+1.00 lens</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Binokularni balans</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3Δ esotropia</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Refrakcija</td> <td>Cover test:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akom.:</td> <td>Blizina</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: L: Bin:</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Intermedijalna edocija:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Cover test: Stereopsija:</td> </tr> </table>	Fokometrija	Daljnja D: Blizna B: razmak optičkih centara	Daljnja D: Blizna B: dalj.: diz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.	Cover test	Vizus bez korekcije				visus sc slikep. sc bin. sc	1/3 1/3 BO					EXO	Bliska tačka konvergencije	6 cm	Funkcija pupile D: L:	diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD	Motilitet			6 ✓ ✓ ✓ ✓			Vidno polje	BO Konfrontacija			Stereopsija	63"	Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija	Daljnja D: Blizna L:	Daljnja D: Blizna L:	Daljnja D: Blizna L:	Stenopečići	Visura CC	Visura CC	Vertikalna udalj.	Vertikalna udalj.	Vertikalna udalj.	PD	PD	PD	Daljnja D: Blizna L:	Daljnja D: Blizna L:	Daljnja D: Blizna L:	Subjektivna refrakcija	Daljina	Mišićni balans	Daljnja D: Blizna L:	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Stenopečići	Visura CC		Vertikalna udalj.	Vertikalna udalj.		+	+1.00 lens		Binokularni balans					3Δ esotropia	Refrakcija	Cover test:	<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi		Amplituda akom.:	Blizina	Mišićni balans	D: L: Bin:		<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		Intermedijalna edocija:				Cover test: Stereopsija:
Fokometrija	Daljnja D: Blizna B: razmak optičkih centara	Daljnja D: Blizna B: dalj.: diz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.	Cover test	Vizus bez korekcije																																																																																			
			visus sc slikep. sc bin. sc	1/3 1/3 BO																																																																																			
				EXO																																																																																			
Bliska tačka konvergencije	6 cm	Funkcija pupile D: L:	diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD																																																																																				
Motilitet			6 ✓ ✓ ✓ ✓																																																																																				
		Vidno polje	BO Konfrontacija																																																																																				
		Stereopsija	63"																																																																																				
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Autorefraktometrija																																																																																					
Daljnja D: Blizna L:	Daljnja D: Blizna L:	Daljnja D: Blizna L:																																																																																					
Stenopečići	Visura CC	Visura CC																																																																																					
Vertikalna udalj.	Vertikalna udalj.	Vertikalna udalj.																																																																																					
PD	PD	PD																																																																																					
Daljnja D: Blizna L:	Daljnja D: Blizna L:	Daljnja D: Blizna L:																																																																																					
Subjektivna refrakcija	Daljina	Mišićni balans																																																																																					
Daljnja D: Blizna L:	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																					
Stenopečići	Visura CC																																																																																						
Vertikalna udalj.	Vertikalna udalj.																																																																																						
+	+1.00 lens																																																																																						
Binokularni balans																																																																																							
		3Δ esotropia																																																																																					
Refrakcija	Cover test:																																																																																						
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi																																																																																							
Amplituda akom.:	Blizina	Mišićni balans																																																																																					
D: L: Bin:		<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																					
	Intermedijalna edocija:																																																																																						
		Cover test: Stereopsija:																																																																																					

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		OS																																																															
	BO	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-		PO																																																															
Dodatajni testovi	 -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?																																																																		
	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP TOD: TOS:	instrument: mmHg mmHg	vreme merenja:																																																															
Kolorni vid	<i>žuhara BO</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>-130/16</td> <td>-110/18</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-120/16</td> <td>-120/16</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td>AC/A = -3</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>4/3</td> <td>3/0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>1/2</td> <td>3/1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td>12 exo</td> <td></td> <td>6 exo</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	-130/16	-110/18	<input type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	-120/16	-120/16	<input type="checkbox"/> heteroforija		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	AC/A = -3	vertikalna, daljina	4/3	3/0		vertikalna, blizina	1/2	3/1		0,00	() 1,00	() 2,00	12 exo		6 exo																																	
	pozitivne	negativne																																																																	
horizontalna, daljina	-130/16	-110/18	<input type="checkbox"/> gradijent																																																																
horizontalna, blizina	-120/16	-120/16	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	AC/A = -3																																																																
vertikalna, daljina	4/3	3/0																																																																	
vertikalna, blizina	1/2	3/1																																																																	
0,00	() 1,00	() 2,00																																																																	
12 exo		6 exo																																																																	
Sumiranje	NADENI PROBLEMI <i>latentna hipermetropija</i> PLAN REŠAVANJA <i>Nanopare</i>																																																																		
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dspht</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>+10.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+10.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora </td> <td>material</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>stopevi</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>kontrola za: <i>1 godin</i></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa: <i>Multif A 566/20</i></td> </tr> </table> <p>JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____</p>				Dspht	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD	+10.75				60		OS	+10.75						blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora					material							stopevi								kontrola za: <i>1 godin</i>							potpis studenta i broj indeksa: <i>Multif A 566/20</i>
Dspht	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																													
daljina: OD	+10.75				60																																																														
OS	+10.75																																																																		
blizina: OD																																																																			
OS																																																																			
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora					material																																																														
					stopevi																																																														
						kontrola za: <i>1 godin</i>																																																													
						potpis studenta i broj indeksa: <i>Multif A 566/20</i>																																																													



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identit. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="checkbox"/> žena <input type="checkbox"/> muška prezime <input type="text"/> ime <input type="text"/>	poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> kont. sač. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobijska <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB Istorija optičkih zdravstvenih stanja Porodična istorija OZS																																																																											
Anamneza	Eksterna inspekcija																																																																											
Preliminarni testovi	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Fokometrija daljina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> blizina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> razmak optičkih centara: <input type="text"/> dalj.: <input type="text"/> bлиз.: <input type="text"/> Verteksna udalj.: <input type="text"/> </div> <div style="width: 45%;"> Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenop. sc</td> <td>bin. sc</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> </div> </div> Bliska tačka konvergencije <input type="text"/> 7 cm	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	visus sc	stenop. sc	bin. sc	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																								
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																									
visus sc	stenop. sc	bin. sc																																																																										
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																										
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																										
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																										
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																										
Refrakcija i binokularni vid	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Funkcija pupile D: <input type="text"/> 4,5 <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konverzualno <input type="checkbox"/> na blizinu <input type="checkbox"/> RAPD L: <input type="text"/> 4,5 <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Vidno polje <input type="text"/> BO <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Aksi.</td> <td>visus sc</td> <td>stereopsički visus sc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> +0.5</td> <td>-0.50</td> <td>180</td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td>D: <input type="text"/> 59</td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> +0.5</td> <td>-0.50</td> <td>20</td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <input type="text"/> 57</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Aksi.</td> <td>visus sc</td> <td>stereopsički visus sc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Aksi.</td> <td>visus sc</td> <td>stereopsički visus sc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/> +0.25</td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> 1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> +0.25</td> <td></td> <td></td> <td><input type="text"/> 1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="text"/> BO </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi. </div> <div style="width: 45%;"> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox knio <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Amplituda akom. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <input type="text"/> 10 D</td> <td>D: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/> 11 D</td> <td>L: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Bin: <input type="text"/> 11 D</td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> Cover test: <input type="text"/> Stereopsija: <input type="text"/> </div> </div>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dalj.	Dalj.	Aksi.	visus sc	stereopsički visus sc	verteks distanca	PD	D: <input type="text"/> +0.5	-0.50	180	0.9			D: <input type="text"/> 59	L: <input type="text"/> +0.5	-0.50	20	0.8			dalj.: <input type="text"/> 57	Dalj.	Dalj.	Aksi.	visus sc	stereopsički visus sc	D: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	Dalj.	Dalj.	Aksi.	visus sc	stereopsički visus sc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/> +0.25			<input type="text"/> 1,0					L: <input type="text"/> +0.25			<input type="text"/> 1,0					D: <input type="text"/> 10 D	D: <input type="text"/>	L: <input type="text"/> 11 D	L: <input type="text"/>	Bin: <input type="text"/> 11 D									
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																										
<input type="checkbox"/>	*	<input type="checkbox"/>																																																																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																										
Dalj.	Dalj.	Aksi.	visus sc	stereopsički visus sc	verteks distanca	PD																																																																						
D: <input type="text"/> +0.5	-0.50	180	0.9			D: <input type="text"/> 59																																																																						
L: <input type="text"/> +0.5	-0.50	20	0.8			dalj.: <input type="text"/> 57																																																																						
Dalj.	Dalj.	Aksi.	visus sc	stereopsički visus sc																																																																								
D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																								
L: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																								
Dalj.	Dalj.	Aksi.	visus sc	stereopsički visus sc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																					
D: <input type="text"/> +0.25			<input type="text"/> 1,0																																																																									
L: <input type="text"/> +0.25			<input type="text"/> 1,0																																																																									
D: <input type="text"/> 10 D	D: <input type="text"/>																																																																											
L: <input type="text"/> 11 D	L: <input type="text"/>																																																																											
Bin: <input type="text"/> 11 D																																																																												

Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																					
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-																					
Dodatni testovi	BO  -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?	BO  -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?																				
	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS: <hr/> Kolonični vid BO iši haco	IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg <hr/> vreme merenja:																				
Sumiranje	Fuzione rezerve <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>15/30/12</td> <td>8/16/10</td> <td>AC/A = 0,50</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>14/20/18</td> <td>18/25/16</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>14/12</td> <td>16/14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>12/10</td> <td>8/6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	15/30/12	8/16/10	AC/A = 0,50	horizontalna, blizina	14/20/18	18/25/16	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	vertikalna, daljina	14/12	16/14		vertikalna, blizina	12/10	8/6	
		pozitivne	negativne																			
horizontalna, daljina	15/30/12	8/16/10	AC/A = 0,50																			
horizontalna, blizina	14/20/18	18/25/16	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																			
vertikalna, daljina	14/12	16/14																				
vertikalna, blizina	12/10	8/6																				
odustanak testova: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...																						
Krajnji Rx	NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA latentni hipermetrop Važbare po potrebi																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> OD: +0,25 OS: +0,25 </td> <td style="width: 50%;"> PD: 59 savet pacijentu: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> blizina: OD: OS: <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"> materijal: slojevi: kontrola za: 2 godine polpis studenta i broj indeksa: <i>Milica A. 566/22</i> </td> </tr> </table>		OD: +0,25 OS: +0,25	PD: 59 savet pacijentu:	blizina: OD: OS: <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora </div>		materijal: slojevi: kontrola za: 2 godine polpis studenta i broj indeksa: <i>Milica A. 566/22</i>															
OD: +0,25 OS: +0,25	PD: 59 savet pacijentu:																					
blizina: OD: OS: <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polpis supervizora </div>																						
materijal: slojevi: kontrola za: 2 godine polpis studenta i broj indeksa: <i>Milica A. 566/22</i>																						
JMBG: <input type="text"/> Broj ZD: <input type="text"/> križice: <input type="text"/> LBO: <input type="text"/> osnov: <input type="checkbox"/> osigur: <input type="checkbox"/>																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> 9 <input type="text"/> 21 pregled br. datum rođenja god. starosti pol 91 M	ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje <input type="text"/> Student radi kao: <input type="text"/> hobii: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi									
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOS) Porodična IOS Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS:	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> kozač 2 s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 2 s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: fudbal									
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija	Fokometrija daljina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> blizina D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> razmak optičkih centara dalj.. blz.. Verteksna udalj.: Cover test visus sc stenop. sc bin sc Cover test Vizus bez korekcije 1,25 1,25 BD udaljenost testa dalj.. blz.									
Bliska tačka konvergencije Par	Motilitet <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> <tr> <td>✓</td><td>*</td><td>✓</td></tr> <tr> <td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> </table> Funkcija D: <input type="checkbox"/> 6 ✓ <input type="checkbox"/> 1 ✓ <input type="checkbox"/> RAPD pupile L: <input type="checkbox"/> 6 ✓ <input type="checkbox"/> 1 ✓ <input type="checkbox"/> Vidno polje BD Konfrontacija Stereopsija	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓								
✓	*	✓								
✓	✓	✓								
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija D: <input type="text"/> -0.25 -0.50 90 1,1 <input type="text"/> PD <input type="text"/> L: <input type="text"/> +0.25 -0.50 90 1,1 <input type="text"/> D: <input type="text"/> Autorefraktometrija D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Subjektivna refrakcija Daljina D: <input type="text"/> +0.50 -0.50 90 1,1 <input type="text"/> +1.00 test <input type="checkbox"/> binokularni balans L: <input type="text"/> +0.50 -0.50 90 1,0 <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 1Δ exo									
Amplituda akomo. <input type="checkbox"/> Blizina <input type="checkbox"/> D: <input type="text"/> 9 D D L: <input type="text"/> 10 D D Bin: <input type="text"/> 10 D D intermedijarna adicija:	Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="checkbox"/> - Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: Stereopsija:									

Očno zdravlje	<div style="text-align: center;"> OD OS </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>BO</i></p> </div>																																																																																								
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg																																																																										
Prednji komorni ugao	tehnika	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																																					
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																																						
		TOS:	mmHg																																																																																						
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Kolorni vid</td> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"><i>BO 18/20</i></td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="vertical-align: top; width: 20%;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%; text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">negativne</td> <td style="width: 30%; text-align: center; padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">18/10/16</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6/10/0</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$AC/A = 2,5$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3/2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3/2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6/4</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">8/6</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">0,00 ()1,00 +2,00 1 esd 6 esd</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">osam dodatnih rezervi: npr. keratometrija, kontrastna testirajuća linija...</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	Kolorni vid		<i>BO 18/20</i>			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	18/10/16	6/10/0	$AC/A = 2,5$	vertikalna, daljina	3/2	3/2	Metod gradijenta	vertikalna, blizina	6/4	8/6	0,00 ()1,00 +2,00 1 esd 6 esd	osam dodatnih rezervi: npr. keratometrija, kontrastna testirajuća linija...																																																																	
Kolorni vid		<i>BO 18/20</i>																																																																																							
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																																																					
	horizontalna, blizina	18/10/16	6/10/0	$AC/A = 2,5$																																																																																					
	vertikalna, daljina	3/2	3/2	Metod gradijenta																																																																																					
	vertikalna, blizina	6/4	8/6	0,00 ()1,00 +2,00 1 esd 6 esd																																																																																					
	osam dodatnih rezervi: npr. keratometrija, kontrastna testirajuća linija...																																																																																								
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">NADENI PROBLEMI</td> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"><i>Hipermetropija sa astigmatizmom</i></td> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"><i>Naočare</i></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top; padding: 5px;">daljina: OD OS</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Daph</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">D cyl</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Axis</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">PO</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;">blizina: OD OS</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">64</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">stoljeti</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">material</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">polipis supervizora:</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Milutin A. 566/20</i></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">JMBG: <i>1234567890</i></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">broj zar. klijenca: <i>1234567890</i></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">LBO: <i>1234567890</i></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">časov večer:</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </table>	NADENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA			<i>Hipermetropija sa astigmatizmom</i>					<i>Naočare</i>											daljina: OD OS	Daph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PO	savet pacijentu:	blizina: OD OS						64							stoljeti								material								polipis supervizora:								potpis studenta i broj indeksa: <i>Milutin A. 566/20</i>			JMBG: <i>1234567890</i>					broj zar. klijenca: <i>1234567890</i>	LBO: <i>1234567890</i>							časov večer:		
NADENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA																																																																																				
<i>Hipermetropija sa astigmatizmom</i>					<i>Naočare</i>																																																																																				
daljina: OD OS	Daph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PO	savet pacijentu:																																																																																		
blizina: OD OS						64																																																																																			
					stoljeti																																																																																				
					material																																																																																				
					polipis supervizora:																																																																																				
					potpis studenta i broj indeksa: <i>Milutin A. 566/20</i>																																																																																				
JMBG: <i>1234567890</i>					broj zar. klijenca: <i>1234567890</i>	LBO: <i>1234567890</i>																																																																																			
					časov večer:																																																																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

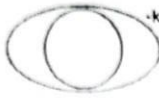
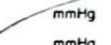
Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>identif. br. <u>8</u> datum pregleda <u>22</u> ime <u>V.</u> prezime <u></u> adresu _____</p> <p>pregled br. <u></u> datum rođenja <u></u> god. starosti <u>19</u> pol <u></u> poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: _____ hobij: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halol <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrollni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> vozac <input type="checkbox"/> /s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> /s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>tenis</u></p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: <u>Deda Katašanta</u></p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost lesta dalj.: _____ bl.: _____</p> <p>Bliska tačka konvergencije <u>8 cm</u> Funkcija D: <u>5</u> <input checked="" type="checkbox"/> direktno <input checked="" type="checkbox"/> konzensualno <input checked="" type="checkbox"/> na blizini RAPD <input type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <u>Bd</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>32"</u></p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Axis</th> <th>visus CC</th> <th>steno. CC</th> <th>vertika distanca</th> <th>PD</th> <th>Dsh</th> <th>Dcy</th> <th>Axis</th> <th>visus CC</th> <th>steno. CC</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0.50</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>0.9</u></td> <td></td> <td></td> <td>daj: <u>63</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0.50</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>0.9</u></td> <td></td> <td></td> <td>bliz: <u>61</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Aksi</td> <td>visus CC</td> <td>steno. CC</td> <td>vertika distanca</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Dsh</td> <td>Dcy</td> <td>Axis</td> <td>visus CC</td> <td>steno. CC</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0.25</u></td> <td></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0.25</u></td> <td></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dsh</td> <td>Dcy</td> <td>Axis</td> <td>visus CC</td> <td>steno. CC</td> <td>vertika distanca</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0.25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0.25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____</p> <p>Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>D: <u>11</u></td> <td>D:</td> <td>visus CC</td> <td>opseg ječnjeg vida (cm) od - redna ud. - 00</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>11.0</u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija Cover test: _____ Stereopsija: _____</p>		Dsh	Dcy	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina	D:							daljina	D:							L:								blizina	D:							L:								Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	*			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dsh	Dcy	Axis	visus CC	steno. CC	vertika distanca	PD	Dsh	Dcy	Axis	visus CC	steno. CC	D: <u>-0.50</u>			<u>0.9</u>			daj: <u>63</u>						L: <u>-0.50</u>			<u>0.9</u>			bliz: <u>61</u>						Daljina	Aksi	visus CC	steno. CC	vertika distanca	+1.00 test	binokularni balans	Dsh	Dcy	Axis	visus CC	steno. CC	D: <u>-0.25</u>		<u>1.0</u>										L: <u>-0.25</u>		<u>1.0</u>										Dsh	Dcy	Axis	visus CC	steno. CC	vertika distanca	+1.00 test	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet	D: <u>-0.25</u>			<u>1.0</u>							L: <u>-0.25</u>			<u>1.0</u>							D: <u>11</u>	D:	visus CC	opseg ječnjeg vida (cm) od - redna ud. - 00	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet	L: <u>12</u>						Bin: <u>11.0</u>	L:				
	Dsh		Dcy	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																													
	daljina	D:																																																																																																																																																																																				
daljina	D:																																																																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																																																																						
blizina	D:																																																																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																																																																						
Motilitet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	*																																																																																																																																																																																				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																			
Dsh	Dcy	Axis	visus CC	steno. CC	vertika distanca	PD	Dsh	Dcy	Axis	visus CC	steno. CC																																																																																																																																																																											
D: <u>-0.50</u>			<u>0.9</u>			daj: <u>63</u>																																																																																																																																																																																
L: <u>-0.50</u>			<u>0.9</u>			bliz: <u>61</u>																																																																																																																																																																																
Daljina	Aksi	visus CC	steno. CC	vertika distanca	+1.00 test	binokularni balans	Dsh	Dcy	Axis	visus CC	steno. CC																																																																																																																																																																											
D: <u>-0.25</u>		<u>1.0</u>																																																																																																																																																																																				
L: <u>-0.25</u>		<u>1.0</u>																																																																																																																																																																																				
Dsh	Dcy	Axis	visus CC	steno. CC	vertika distanca	+1.00 test	binokularni balans	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet																																																																																																																																																																													
D: <u>-0.25</u>			<u>1.0</u>																																																																																																																																																																																			
L: <u>-0.25</u>			<u>1.0</u>																																																																																																																																																																																			
D: <u>11</u>	D:	visus CC	opseg ječnjeg vida (cm) od - redna ud. - 00	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disperitet																																																																																																																																																																																	
L: <u>12</u>																																																																																																																																																																																						
Bin: <u>11.0</u>	L:																																																																																																																																																																																					

Očno zdravje																																												
	Prednji komorni ugao tehniku: direktna / indirektna? IOP instrument: vreme merenja: OD: OS: TOD: TOS: mmHg mmHg																																											
Dodatni testovi	Kolorni vid BO ižihara <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%;">pozitivne</td> <td style="width: 40%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/20/18</td> <td>6/10/12</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>16/18/12</td> <td>10/16/12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>3/2</td> <td>2/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>5/4</td> <td>3/2</td> </tr> </table> <p>ustvari dodatni testovi npr. kerometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> AC/A <div style="flex-grow: 1; text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> </div>		Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	12/20/18	6/10/12	horizontalna, blizina	16/18/12	10/16/12		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	3/2	2/1	vertikalna, blizina	5/4	3/2	0,00	() 1,00	() 2,00	0		0																		
	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne																																								
horizontalna, daljina		12/20/18	6/10/12																																									
horizontalna, blizina	16/18/12	10/16/12																																										
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																										
vertikalna, daljina	3/2	2/1																																										
vertikalna, blizina	5/4	3/2																																										
0,00	() 1,00	() 2,00																																										
0		0																																										
Sumiranje	NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA Enoptropija Nije potrebna korekcija																																											
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dshp</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 10%;">savet pacijentu: _____</p> <p style="margin-left: 10%;">kontrola za: _____</p> <p style="margin-left: 10%;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Andela Šljivić 566/20</i></p> <p style="margin-left: 10%;">potpis supervisora: _____</p> <p style="margin-left: 10%;">materijal: _____</p> <p style="margin-left: 10%;">slojevi: _____</p> <p style="margin-left: 10%;">broj zar. knjizice: _____</p> <p style="margin-left: 10%;">LBO: _____</p> <p style="margin-left: 10%;">osnov osigur: _____</p>		daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD							OS							blizina:							OD							OS						
daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																						
OD																																												
OS																																												
blizina:																																												
OD																																												
OS																																												



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije <input type="checkbox"/> student <input type="checkbox"/> preglej br. 7 	<input type="checkbox"/> datum pregleda <input type="checkbox"/> datum rođenja 21. <input type="checkbox"/> god. starosti 2. <input type="checkbox"/> pol M	ime Z prezime Svetlana <input type="checkbox"/> poštanski broj <input type="checkbox"/> država	telefon <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																									
Anamneza <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> naglo slabivid	<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 s/č <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/č <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/č <input type="checkbox"/> to rečeno																																																																							
SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB Istorije optičeg zdravstva Porodična istorija OZS <i>Hasimoto</i> <i>Nana hipertenzija</i>																																																																												
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Preliminarni testovi</td> <td style="width: 50%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina D: L:</td> <td style="width: 50%;">-6.00 -1.50 180 -5.00 -1.25 170</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: left;">dalj.: bлиз.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Verteksna udalj.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">udaljenost testa dalj.: bl..</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus sc. 1F0 2m UF0 2m</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">udaljenost testa dalj.: bl..</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Bliska tačka konvergencije <i>nema</i> </td> <td style="text-align: center;"> Funkcija pupile <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">dijametar D: 5 L: 5</td> <td style="width: 50%;">direktno V konverzualno V na blizinu V</td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> RAPD <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vidno polje BO</td> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Steropsija 160°</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: -7.00 L: -6.00</td> <td style="width: 50%;">0.8 0.9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">stancijski visus CC</td> <td style="text-align: right;">vertikalna udalj.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">dalj.: 62</td> <td style="text-align: right;">dalj.: 62</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">bliz.: 62</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: -6.25 L: -5.75</td> <td style="width: 50%;">-1.25 175 -1.50 170</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">stancijski visus CC</td> <td style="text-align: right;">stancijski visus CC</td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: -6.25 L: -5.75</td> <td style="width: 50%;">-1.50 180</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">stancijski visus CC</td> <td style="text-align: right;">vertikalna udalj.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+1.00 test</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">binokularni test</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> Cover test: </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Refrakcija i binokularni vid Amplituda akom. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: 10 D L: 10.5 D</td> <td style="width: 50%;">D: 12.5 D L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Bin: 12.5 D</td> <td style="text-align: right;">visus CC</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">intermedijalna adicija.</td> </tr> </table> </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> Stereopsija: </td> </tr> </table>						Preliminarni testovi	Autorefraktometrija	Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina D: L:</td> <td style="width: 50%;">-6.00 -1.50 180 -5.00 -1.25 170</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: left;">dalj.: bлиз.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Verteksna udalj.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">udaljenost testa dalj.: bl..</td> <td></td> </tr> </table>	daljina D: L:	-6.00 -1.50 180 -5.00 -1.25 170	razmak optičkih centara	dalj.: bлиз.	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl..		Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus sc. 1F0 2m UF0 2m</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">udaljenost testa dalj.: bl..</td> <td></td> </tr> </table>	visus sc. 1F0 2m UF0 2m		udaljenost testa dalj.: bl..		Bliska tačka konvergencije <i>nema</i>	Funkcija pupile <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">dijametar D: 5 L: 5</td> <td style="width: 50%;">direktno V konverzualno V na blizinu V</td> </tr> </table>	dijametar D: 5 L: 5	direktno V konverzualno V na blizinu V	RAPD <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vidno polje BO</td> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Steropsija 160°</td> <td></td> </tr> </table>	vidno polje BO	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija	Steropsija 160°		Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: -7.00 L: -6.00</td> <td style="width: 50%;">0.8 0.9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">stancijski visus CC</td> <td style="text-align: right;">vertikalna udalj.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">dalj.: 62</td> <td style="text-align: right;">dalj.: 62</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">bliz.: 62</td> <td></td> </tr> </table>	D: -7.00 L: -6.00	0.8 0.9	stancijski visus CC	vertikalna udalj.	dalj.: 62	dalj.: 62	bliz.: 62		Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: -6.25 L: -5.75</td> <td style="width: 50%;">-1.25 175 -1.50 170</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">stancijski visus CC</td> <td style="text-align: right;">stancijski visus CC</td> </tr> </table>	D: -6.25 L: -5.75	-1.25 175 -1.50 170	stancijski visus CC	stancijski visus CC		Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: -6.25 L: -5.75</td> <td style="width: 50%;">-1.50 180</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">stancijski visus CC</td> <td style="text-align: right;">vertikalna udalj.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+1.00 test</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">binokularni test</td> <td></td> </tr> </table>	D: -6.25 L: -5.75	-1.50 180	stancijski visus CC	vertikalna udalj.	+1.00 test		binokularni test		Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:			Cover test:			Refrakcija i binokularni vid Amplituda akom. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: 10 D L: 10.5 D</td> <td style="width: 50%;">D: 12.5 D L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Bin: 12.5 D</td> <td style="text-align: right;">visus CC</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">intermedijalna adicija.</td> </tr> </table>	D: 10 D L: 10.5 D	D: 12.5 D L	Bin: 12.5 D	visus CC	intermedijalna adicija.		Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Cover test:			Stereopsija:		
Preliminarni testovi	Autorefraktometrija																																																																											
Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina D: L:</td> <td style="width: 50%;">-6.00 -1.50 180 -5.00 -1.25 170</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: left;">dalj.: bлиз.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Verteksna udalj.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">udaljenost testa dalj.: bl..</td> <td></td> </tr> </table>	daljina D: L:	-6.00 -1.50 180 -5.00 -1.25 170	razmak optičkih centara	dalj.: bлиз.	Verteksna udalj.:		udaljenost testa dalj.: bl..		Vizus bez korekcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">visus sc. 1F0 2m UF0 2m</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">udaljenost testa dalj.: bl..</td> <td></td> </tr> </table>	visus sc. 1F0 2m UF0 2m		udaljenost testa dalj.: bl..																																																																
daljina D: L:	-6.00 -1.50 180 -5.00 -1.25 170																																																																											
razmak optičkih centara	dalj.: bлиз.																																																																											
Verteksna udalj.:																																																																												
udaljenost testa dalj.: bl..																																																																												
visus sc. 1F0 2m UF0 2m																																																																												
udaljenost testa dalj.: bl..																																																																												
Bliska tačka konvergencije <i>nema</i>	Funkcija pupile <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">dijametar D: 5 L: 5</td> <td style="width: 50%;">direktno V konverzualno V na blizinu V</td> </tr> </table>	dijametar D: 5 L: 5	direktno V konverzualno V na blizinu V	RAPD <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vidno polje BO</td> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Steropsija 160°</td> <td></td> </tr> </table>	vidno polje BO	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija	Steropsija 160°																																																																					
dijametar D: 5 L: 5	direktno V konverzualno V na blizinu V																																																																											
vidno polje BO	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																																											
Steropsija 160°																																																																												
Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: -7.00 L: -6.00</td> <td style="width: 50%;">0.8 0.9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">stancijski visus CC</td> <td style="text-align: right;">vertikalna udalj.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">dalj.: 62</td> <td style="text-align: right;">dalj.: 62</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">bliz.: 62</td> <td></td> </tr> </table>	D: -7.00 L: -6.00	0.8 0.9	stancijski visus CC	vertikalna udalj.	dalj.: 62	dalj.: 62	bliz.: 62		Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: -6.25 L: -5.75</td> <td style="width: 50%;">-1.25 175 -1.50 170</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">stancijski visus CC</td> <td style="text-align: right;">stancijski visus CC</td> </tr> </table>	D: -6.25 L: -5.75	-1.25 175 -1.50 170	stancijski visus CC	stancijski visus CC																																																															
D: -7.00 L: -6.00	0.8 0.9																																																																											
stancijski visus CC	vertikalna udalj.																																																																											
dalj.: 62	dalj.: 62																																																																											
bliz.: 62																																																																												
D: -6.25 L: -5.75	-1.25 175 -1.50 170																																																																											
stancijski visus CC	stancijski visus CC																																																																											
Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: -6.25 L: -5.75</td> <td style="width: 50%;">-1.50 180</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">stancijski visus CC</td> <td style="text-align: right;">vertikalna udalj.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">+1.00 test</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">binokularni test</td> <td></td> </tr> </table>	D: -6.25 L: -5.75	-1.50 180	stancijski visus CC	vertikalna udalj.	+1.00 test		binokularni test		Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																			
D: -6.25 L: -5.75	-1.50 180																																																																											
stancijski visus CC	vertikalna udalj.																																																																											
+1.00 test																																																																												
binokularni test																																																																												
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:																																																																												
Cover test:																																																																												
Refrakcija i binokularni vid Amplituda akom. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: 10 D L: 10.5 D</td> <td style="width: 50%;">D: 12.5 D L</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Bin: 12.5 D</td> <td style="text-align: right;">visus CC</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">intermedijalna adicija.</td> </tr> </table>	D: 10 D L: 10.5 D	D: 12.5 D L	Bin: 12.5 D	visus CC	intermedijalna adicija.		Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																					
D: 10 D L: 10.5 D	D: 12.5 D L																																																																											
Bin: 12.5 D	visus CC																																																																											
intermedijalna adicija.																																																																												
Cover test:																																																																												
Stereopsija:																																																																												

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> OD  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	<input type="checkbox"/> OS  -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?																													
	BO 																														
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika	OD:	OS:																									
Prednji komorni ugao	tehnika																														
OD:	OS:																														
	IOP instrument: TOD: TOS: 	vreme merenja: 																													
Kolorni vid	<p>BO iščekarja</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: middle;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>39/-116</td> <td>-116/12</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-1/-1</td> <td>-112/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dolje, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>10/8</td> <td>10/3</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>12/10</td> <td>6/4</td> </tr> </table> <p>AC/A = 1.5D</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>(-) 2,00</td> </tr> <tr> <td>1deso</td> <td>40 deso</td> <td></td> </tr> </table>		Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	39/-116	-116/12	horizontalna, blizina	-1/-1	-112/10		baza gore, desno oko	baza dolje, desno oko	vertikalna, daljina	10/8	10/3	vertikalna, blizina	12/10	6/4	0,00	() 1,00	(-) 2,00	1deso	40 deso						
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne																													
	horizontalna, daljina	39/-116	-116/12																												
horizontalna, blizina	-1/-1	-112/10																													
	baza gore, desno oko	baza dolje, desno oko																													
vertikalna, daljina	10/8	10/3																													
vertikalna, blizina	12/10	6/4																													
0,00	() 1,00	(-) 2,00																													
1deso	40 deso																														
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NADENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td><i>Iščepija, astigmatizam</i></td> <td><i>Vadore</i></td> </tr> </table>		NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>Iščepija, astigmatizam</i>	<i>Vadore</i>																									
NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																														
<i>Iščepija, astigmatizam</i>	<i>Vadore</i>																														
Kraćnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: middle;">daljina:</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Daph</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">D cyl</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Axis</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-1,50</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">blizina:</td> <td>OS</td> <td>-5,50</td> <td>-1,25</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> biločak <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polips supervizijske </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;"> materijal: <input type="checkbox"/> staklo slojenje: <input type="checkbox"/> polimero </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;"> savet pacijentu: <i>62</i> kontrola za: <i>1 godina</i> popis studenta i broj indeksa: <i>Mihailo J. 566/20</i> </td> </tr> </table>		daljina:	Daph	D cyl	Axis	OD	-1,50	180	blizina:	OS	-5,50	-1,25	OD			OS			<input type="checkbox"/> biločak <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polips supervizijske				materijal: <input type="checkbox"/> staklo slojenje: <input type="checkbox"/> polimero				savet pacijentu: <i>62</i> kontrola za: <i>1 godina</i> popis studenta i broj indeksa: <i>Mihailo J. 566/20</i>			
daljina:	Daph	D cyl		Axis																											
	OD	-1,50	180																												
blizina:	OS	-5,50	-1,25																												
	OD																														
OS																															
<input type="checkbox"/> biločak <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja polips supervizijske																															
materijal: <input type="checkbox"/> staklo slojenje: <input type="checkbox"/> polimero																															
savet pacijentu: <i>62</i> kontrola za: <i>1 godina</i> popis studenta i broj indeksa: <i>Mihailo J. 566/20</i>																															



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. broj: 6 datum pregleda: 22.01.2023. prezime: M. ime: poštanski broj: država: telefon: mobilni: zvanje: student radi kao: hobi: 	identif. broj: 6 datum rođenja: 22.01.2003. god. starosti: M pol: <input 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 slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kont. soč <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. <input type="checkbox"/> sport: SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija optičkih zdravstvenih stanja Porodična Istorija OZS Nana glaukom															
Anamneza	Preliminarni testovi															
Eksterna inspekcija																
Fokometrija Daljina: D: Blizina: L: razmak optičkih centara: dalj. bliz. Verteksna udalj.: 12 cm	Cover test Vizus bez korekcije udaljenost testa: dalj. : 12 cm															
Bliska tačka konvergencije 7 cm																
Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
<input checked="" type="checkbox"/>	*	<input checked="" type="checkbox"/>														
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
Funkcija pupile D: 6 L: 6 Vidno polje B0 Stereopsija 20 cm																
Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Aksi.</td> <td>Vidus sc.</td> <td>stereops.</td> </tr> <tr> <td>D: -10.75 -0.50 180</td> <td>111</td> <td></td> <td>Dalj: 66</td> <td>Dalj: 180</td> </tr> <tr> <td>L: -10.50 -0.75 90</td> <td>0.9</td> <td></td> <td>Bliz: 64</td> <td>Bliz: 180</td> </tr> </table>		Dalj.	Dalj.	Aksi.	Vidus sc.	stereops.	D: -10.75 -0.50 180	111		Dalj: 66	Dalj: 180	L: -10.50 -0.75 90	0.9		Bliz: 64	Bliz: 180
Dalj.	Dalj.	Aksi.	Vidus sc.	stereops.												
D: -10.75 -0.50 180	111		Dalj: 66	Dalj: 180												
L: -10.50 -0.75 90	0.9		Bliz: 64	Bliz: 180												
Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Aksi.</td> <td>Vidus sc.</td> <td>stereops.</td> </tr> <tr> <td>D: +0.50 -0.50 180</td> <td>110</td> <td></td> <td>Dalj: 66</td> <td>Dalj: 180</td> </tr> <tr> <td>L: +0.75 -0.25 180</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>Bliz: 64</td> <td>Bliz: 180</td> </tr> </table>		Dalj.	Dalj.	Aksi.	Vidus sc.	stereops.	D: +0.50 -0.50 180	110		Dalj: 66	Dalj: 180	L: +0.75 -0.25 180	1.0		Bliz: 64	Bliz: 180
Dalj.	Dalj.	Aksi.	Vidus sc.	stereops.												
D: +0.50 -0.50 180	110		Dalj: 66	Dalj: 180												
L: +0.75 -0.25 180	1.0		Bliz: 64	Bliz: 180												
Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dalj.</td> <td>Dalj.</td> <td>Aksi.</td> <td>Vidus sc.</td> <td>stereops.</td> </tr> <tr> <td>D: -10.75 -0.50 180</td> <td>110</td> <td></td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>L: +0.75 -0.25 180</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> </table>		Dalj.	Dalj.	Aksi.	Vidus sc.	stereops.	D: -10.75 -0.50 180	110		V	V	L: +0.75 -0.25 180	1.0		V	V
Dalj.	Dalj.	Aksi.	Vidus sc.	stereops.												
D: -10.75 -0.50 180	110		V	V												
L: +0.75 -0.25 180	1.0		V	V												
Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet																
Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:																
Refrakcija i binokularni vid Amplituda akom.: D: 9.7 D Blizina: L: 10.0 D Bin: 11.10 D	Cover test: <input checked="" type="checkbox"/> intermedijalna adicija: Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet															

Očno zdravstvo	OD	□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □	OS																																					
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehniku: IOP instrument: vreme merenja:</p> <p>OD: OS: TOD: mmHg</p> <p>TOs: mmHg</p>																																							
	<p>Kolorni vid BO išihala</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">AC/A</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">gradijent</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">heteroforija</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">horizontalna, daljina</th> <th style="text-align: center;">8/10/6</th> <th style="text-align: center;">8/10/6</th> <th style="text-align: center;">horizontalna, blizina</th> <th style="text-align: center;">-1/16/12</th> <th style="text-align: center;">-1/25/16</th> <th style="text-align: center;">baza gore, desno oko</th> <th style="text-align: center;">baza dole, desno oko</th> <th style="text-align: center;">0,00</th> <th style="text-align: center;">() 1,00</th> <th style="text-align: center;">(+) 2,00</th> <th style="text-align: center;">2</th> <th style="text-align: center;">10 exo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-15/3</td> <td style="text-align: center;">4/3</td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">5/4</td> <td style="text-align: center;">8/6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>detali dodatnih testova, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent			heteroforija			horizontalna, daljina	8/10/6	8/10/6	horizontalna, blizina	-1/16/12	-1/25/16	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	0,00	() 1,00	(+) 2,00	2	10 exo	Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	-15/3	4/3	vertikalna, blizina	5/4	8/6				
	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	gradijent				heteroforija																													
	horizontalna, daljina	8/10/6	8/10/6	horizontalna, blizina			-1/16/12	-1/25/16	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	0,00	() 1,00	(+) 2,00	2	10 exo																									
Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	-15/3	4/3	vertikalna, blizina	5/4	8/6																																		
Sumiranje	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																					
Krajanji Rx	<p>"Latentna hipermetropija"</p>		<p>Naođare</p>																																					
	<p>Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">OD</td> <td style="text-align: center;">+0.75</td> <td style="text-align: center;">-0.5</td> <td style="text-align: center;">190</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OS</td> <td style="text-align: center;">+0.50</td> <td style="text-align: center;">-0.25</td> <td style="text-align: center;">190</td> <td></td> </tr> </table> <p>daljina: blizina:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>bifokal foto multifokal boja</p> <p>polpis studenta i broj indeksa: polpis supervizora:</p>	OD	+0.75	-0.5	190		OS	+0.50	-0.25	190		OD				OS				<p>PD</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">66</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <p>materijal:</p> <p>kontrola za: 1 godinu</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: M. M. A. 566/20</p>	66																			
OD	+0.75	-0.5	190																																					
OS	+0.50	-0.25	190																																					
OD																																								
OS																																								
66																																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

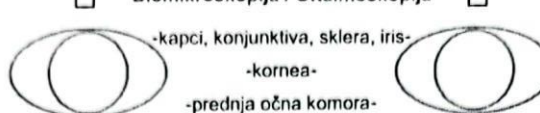
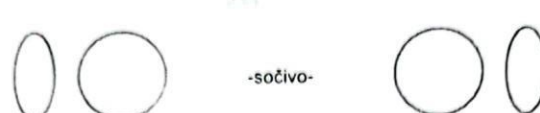
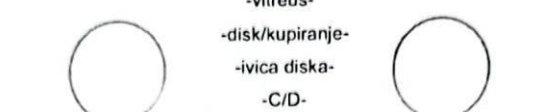
Generalije <input type="checkbox"/> identif. br. <input type="checkbox"/> datum pregleda <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> datum rođenja <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> god. starosti <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> pol <hr/> <input type="checkbox"/> zvanje <u>student</u> <input type="checkbox"/> radi kao: <input type="checkbox"/> prezime: <input type="checkbox"/> adresu: <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> s/dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> s/dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> s/dn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>Atletika</u> <hr/> Anamneza <p>Istotna očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istotna opšteg zdravstva: zdrav stanja: Porodična istorija OZS:</p> <p style="text-align: center;"><u>Tata keratokonus</u></p>	<p>ime: <u> </u> prezime: <u> </u> adresa: <u> </u></p> <p>poštanski broj: <u> </u> država: <u> </u> telefon: <u> </u> mobilni: <u> </u></p> <p>hobi: <u> </u> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> <u> </u> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> simptomi:</p> <p style="margin-left: 20px;">Istotna očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istotna opšteg zdravstva: zdrav stanja: Porodična istorija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>exo</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td>exo</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">razmak optičkih centara dalj.: <u> </u> bliz.: <u> </u> Verteksna udalj.: <u> </u></p> <p style="text-align: right;">udaljenost testa dalj.: <u> </u> bl.: <u> </u></p> <p>Bliska tačka konvergencije <u>6 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>D: <u>6</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><u>15</u></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>pupile L: <u>6</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">konfrontacija <input type="checkbox"/></p> <p>Vidno polje <u>BO</u></p> <p>Stereopsija <u>63"</u></p> <p>Preliminarni testovi</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepični visus cc</th> <th>vertepska distanca</th> <th>PD</th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepični visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,2</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>62</u></td> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td><u>-0,5</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,2</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>60</u></td> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>150</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepični visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,25</u></td> <td><u>-0,5</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>150</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenoepični visus cc</th> <th>vertepska distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>plan</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>170</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: <u>plan</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p style="text-align: center;"><u>BO</u></p> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <p>Amplituda akomo. <u>D: 14,280</u> Blizina <u>D: 14,08</u> visus cc <u>opseg jednog vida (cm)</u> <u>od - zadnja ud - do</u> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>Cover test: <u> </u> Stereopsija: <u> </u></p> <p>intermedijalna adicija. <u>Bin: 15,35 D L</u></p>	Fokometrija	Dash	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D:	L:							1,0			exo	blizina	D:	L:											exo	Motilitet	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	D: <u>6</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>15</u>	<input type="checkbox"/>	pupile L: <u>6</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	vertepska distanca	PD	Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	D: <u>-0,25</u>			<u>1,2</u>			<u>62</u>	D: <u>-0,25</u>	<u>-0,5</u>	<u>180</u>			L: <u>-0,25</u>			<u>1,2</u>			<u>60</u>	L: <u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>150</u>			Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	D: <u>-0,25</u>	<u>-0,5</u>	<u>180</u>			L: <u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>150</u>			Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	vertepska distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>plan</u>	<u>-0,25</u>	<u>170</u>	<u>1,0</u>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L: <u>plan</u>			<u>1,0</u>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fokometrija	Dash		D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																							
	daljina	D:	L:							1,0			exo																																																																																																																							
blizina	D:	L:											exo																																																																																																																							
Motilitet	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																															
	D: <u>6</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>15</u>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																															
pupile L: <u>6</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																
Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	vertepska distanca	PD	Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenoepični visus cc																																																																																																																									
D: <u>-0,25</u>			<u>1,2</u>			<u>62</u>	D: <u>-0,25</u>	<u>-0,5</u>	<u>180</u>																																																																																																																											
L: <u>-0,25</u>			<u>1,2</u>			<u>60</u>	L: <u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>150</u>																																																																																																																											
Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenoepični visus cc																																																																																																																																
D: <u>-0,25</u>	<u>-0,5</u>	<u>180</u>																																																																																																																																		
L: <u>-0,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>150</u>																																																																																																																																		
Dash	D cyl	Axis	visus cc	stenoepični visus cc	vertepska distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																													
D: <u>plan</u>	<u>-0,25</u>	<u>170</u>	<u>1,0</u>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																													
L: <u>plan</u>			<u>1,0</u>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																													

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																																																																														
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																																										
Dodatajni testovi	OD: OS:		TOD: TOS:		mmHg mmHg																																																																																										
Kolorni vid	BO Ishara <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td><u>8/0/6</u></td> <td><u>2/6/2</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td><u>4/18/14</u></td> <td><u>4/12/6</u></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;"></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td><u>6/3</u></td> <td><u>2/1</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td><u>4/1</u></td> <td><u>4/1</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostaci dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>							pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<u>8/0/6</u>	<u>2/6/2</u>	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		horizontalna, blizina	<u>4/18/14</u>	<u>4/12/6</u>				baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				vertikalna, daljina	<u>6/3</u>	<u>2/1</u>	AC/A		vertikalna, blizina	<u>4/1</u>	<u>4/1</u>	Metod gradijenta																																																										
		pozitivne	negativne																																																																																												
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<u>8/0/6</u>	<u>2/6/2</u>	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																																																											
	horizontalna, blizina	<u>4/18/14</u>	<u>4/12/6</u>																																																																																												
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																																													
	vertikalna, daljina	<u>6/3</u>	<u>2/1</u>	AC/A																																																																																											
	vertikalna, blizina	<u>4/1</u>	<u>4/1</u>	Metod gradijenta																																																																																											
Sumiranje	NADENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																																																																											
Krajnji Rx	Astigmatizam Naodjeno																																																																																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">Dph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td></td> <td><u>plan</u></td> <td><u>-0.25</u></td> <td><u>170</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>62</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina:</td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="7" style="text-align: center;">materijal</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="7" style="text-align: center;">stoljevi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="7" style="text-align: center;">polpis studenta i broj indeksa:</td> <td><u>Melih A. 566/20</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="7" style="text-align: center;">broj zgr. krajice</td> <td><u>LBO</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="7" style="text-align: right;">danov osigur.</td> <td></td> </tr> </table>					daljina:	OD	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		<u>plan</u>	<u>-0.25</u>	<u>170</u>				<u>62</u>		blizina:	OS									OD									OS									materijal									stoljevi:									polpis studenta i broj indeksa:							<u>Melih A. 566/20</u>		broj zgr. krajice							<u>LBO</u>		danov osigur.							
daljina:	OD	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																							
	<u>plan</u>	<u>-0.25</u>	<u>170</u>				<u>62</u>																																																																																								
blizina:	OS																																																																																														
	OD																																																																																														
	OS																																																																																														
	materijal																																																																																														
	stoljevi:																																																																																														
	polpis studenta i broj indeksa:							<u>Melih A. 566/20</u>																																																																																							
	broj zgr. krajice							<u>LBO</u>																																																																																							
	danov osigur.																																																																																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

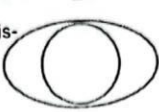
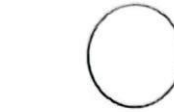
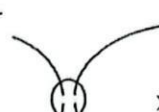
Generalije identif. br.: <u>11</u> datum pregleda: <u>22</u> ime: <u>2</u> prezime: <u></u> pregled br.: <u></u> datum rođenja: <u></u> god. starosti: <u></u> pol: <u>M</u> poštanski broj: <u></u> država: <u></u> telefon: <u></u> mobilni: <u></u>	zvanje: <u>student</u> radi kao: <u></u> hobi: <u></u> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input checked="" type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>2</u> s/dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> s/dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>privilege</u> <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																							
Anamneza Istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB Istorija optleg zdravstva Porodična Istorija OZS: <u>Mama hasimoto</u>	SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB Istorija optleg zdravstva Porodična Istorija OZS: <u>Mama hasimoto</u>																																																																																							
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axes</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>daljina</th> <th>D:</th> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>blizina</th> <th>D:</th> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: <u></u> blz.: <u></u> Verteksna udalj.: <u></u> udaljenost testa dalj.: <u></u> blz.: <u></u>	Dspf	Dcyt	Axes	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D:								L:								Fokometrija	daljina	D:						D:							L:						Fokometrija	blizina	D:						D:							L:						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td><u>1.2</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>exo</u></td> </tr> <tr> <td><u>1.2</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>exo</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	<u>1.2</u>			<u>exo</u>	<u>1.2</u>							<u>exo</u>				
Dspf	Dcyt	Axes	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																	
D:																																																																																								
L:																																																																																								
Fokometrija	daljina	D:																																																																																						
	D:																																																																																							
	L:																																																																																							
Fokometrija	blizina	D:																																																																																						
	D:																																																																																							
	L:																																																																																							
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																					
<u>1.2</u>			<u>exo</u>																																																																																					
<u>1.2</u>																																																																																								
			<u>exo</u>																																																																																					
Bliska tačka konvergencije <u>7,5 cm</u> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	*	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>	Funkcija pupile D: <u>5,5</u> L: <u>5,5</u> direktno konzensualno na blizinu RAPD Vidno polje <u>B0</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>20'</u>																																																																														
<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																						
<u>✓</u>	*	<u>✓</u>																																																																																						
<u>✓</u>	<u>✓</u>	<u>✓</u>																																																																																						
Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axes</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0.20</td> <td></td> <td><u>1.1</u></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <u>60</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.50</td> <td></td> <td><u>1.1</u></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: <u>58</u></td> </tr> </table>	Dspf	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	PD	D:	+0.20		<u>1.1</u>			dalj.: <u>60</u>	L:	+0.50		<u>1.1</u>			blz.: <u>58</u>	Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axes</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0.75</td> <td>-0.25</td> <td><u>120</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.50</td> <td>-0.50</td> <td><u>45</u></td> <td></td> </tr> </table>	Dspf	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	D:	+0.75	-0.25	<u>120</u>		L:	+0.50	-0.50	<u>45</u>																																																				
Dspf	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	PD																																																																																		
D:	+0.20		<u>1.1</u>			dalj.: <u>60</u>																																																																																		
L:	+0.50		<u>1.1</u>			blz.: <u>58</u>																																																																																		
Dspf	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																				
D:	+0.75	-0.25	<u>120</u>																																																																																					
L:	+0.50	-0.50	<u>45</u>																																																																																					
Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axes</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0.50</td> <td>-0.25</td> <td><u>115</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.50</td> <td></td> <td><u>100</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> </table>	Dspf	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	+1.00 test	binokularni balans	D:	+0.50	-0.25	<u>115</u>	<u>1.0</u>		<u>v</u>	<u>v</u>	L:	+0.50		<u>100</u>			<u>v</u>	<u>v</u>	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>exo ph 6ΔBN</u>																																																															
Dspf	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	vertikalna distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																																	
D:	+0.50	-0.25	<u>115</u>	<u>1.0</u>		<u>v</u>	<u>v</u>																																																																																	
L:	+0.50		<u>100</u>			<u>v</u>	<u>v</u>																																																																																	
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:	Cover test:																																																																																							
Amplituda akomo. Blizina D: <u>90</u> D: L: <u>100</u> L: Bin: <u>100</u> L: intermedijalna adicija:	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Cover test: Stereopsija:																																																																																							

Očno zdravje Dodatni testovi Sumiranje Krajnji Rx	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- </div>																																																																																
	OD  -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	OS  -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																																																															
	Prednji komorni ugao OD: _____ OS: _____	IOP TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg																																																																															
	Kolonični vid BO i Šihaca																																																																																
	Fuzione rezerve horizontalna, daljina: -118/14 -110/10 horizontalna, blizina: -116/18 -120/14 (baza gore, desno oko) (baza dole, desno oko) verticalna, daljina: 3/1 12/1 verticalna, blizina: 4/2 3/2	AC/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>(+) 2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	(+) 2,00	0	-	0																																																																									
0,00	() 1,00	(+) 2,00																																																																															
0	-	0																																																																															
	<small>ostali dodatni testovi: npr. keratometrija, kontaktna osjetljivost, ...</small>																																																																																
	NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="flex: 1;"> Latentna hipometropija </div> <div style="flex: 1;"> Naočare </div> </div>																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">daljina:</th> <th style="width: 10%;">Disp</th> <th style="width: 10%;">Dcyl</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">prizma</th> <th style="width: 10%;">baza prizme</th> <th style="width: 10%;">PD</th> <th colspan="3" style="width: 30%; text-align: right;">savet pacijentu:</th> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <th>blizina:</th> <th>OD</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja <input type="checkbox"/> polpis supervisora </td> <td style="text-align: right;">materijal:</td> <td style="text-align: right;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td style="text-align: right;">kontrola za:</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><u>3 godine</u></td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td colspan="3" style="text-align: right;">polpis studenta i broj indeksa: <u>Mirulut A. 566/20</u></td> </tr> </table>		daljina:	Disp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:			OD	+0,50					60				OS	+0,50									blizina:	OD									OS										<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja <input type="checkbox"/> polpis supervisora							materijal:	slojevi:								kontrola za:	<u>3 godine</u>									polpis studenta i broj indeksa: <u>Mirulut A. 566/20</u>		
daljina:	Disp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																										
OD	+0,50					60																																																																											
OS	+0,50																																																																																
blizina:	OD																																																																																
OS																																																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja <input type="checkbox"/> polpis supervisora							materijal:	slojevi:																																																																									
							kontrola za:	<u>3 godine</u>																																																																									
							polpis studenta i broj indeksa: <u>Mirulut A. 566/20</u>																																																																										
	<small>JMBG: _____ broj zor. klijente: _____ LBO: _____ osigur.</small>																																																																																



OPTOMETRIJSKI KARTON

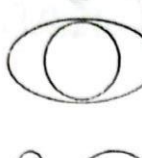
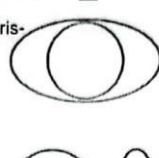
Generalije identif. br. <u>3</u> datum pregleda <u>29.8.</u> ime <u>X</u> prezime _____ pregled br. _____ datum rođenja <u>1991</u> god. starosti <u>29</u> poštanski broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ zvanje <u>Student</u> radi kao _____ hobij: _____ <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrollni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač <u>s/On</u> <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svellosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje <u>s/On</u> <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <u>F</u> <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. <input type="checkbox"/> sport: <u>✓</u> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB Istorija opšteg zdravstva Porodična Istorija OZS	Anamneza Eksterna inspekcija Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid									
Fotometrija daljina D: <u>-3.00</u> Doyl: _____ Axis: _____ prizma: _____ baza prizme: <u>1.0</u> visus cc: <u>1.0</u> stenopeč. cc: <u>1.1</u> Cover test: <u>exo</u> blizina L: <u>-2.75</u> _____ Vizus bez korekcije visus sc: <u>0.2</u> stenop. sc: <u>/</u> bin. sc: <u>/</u> Cover test: <u>exo</u> visus sc: <u>0.3</u> stenop. sc: <u>/</u> bin. sc: <u>/</u> Cover test: <u>exo</u> Bliska tačka konvergencije <u>60 cm</u> Motilitet <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content;"><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr><tr><td>✓</td><td>*</td><td>✓</td></tr><tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr></table>	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	razmak optičkih centara: _____ dalj.: _____ blz.: _____ Verteksna udalj.: _____ udaljenost testa dalj.: _____ blz.: _____ Funkcija D: <u>5</u> direktno: <u>✓</u> konsenzualno: <u>✓</u> na blizinu: <u>✓</u> RAPD: <u>/</u> pupile L: <u>5</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>✓</u> <u>/</u> Vidno polje B0 <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>32</u> <u>11</u>
✓	✓	✓								
✓	*	✓								
✓	✓	✓								
Objektivna refrakcija Skijaskopija D: <u>-2.50</u> -0.50 <u>80</u> 0.7 stenopečni visus cc: _____ vertepska distanca: _____ L: <u>-2.00</u> -0.25 <u>80</u> 0.7 Cover test: _____ Autorefraktometrija D: <u>64</u> Doyl: _____ Axis: _____ visus cc: _____ stenopečni visus cc: _____ L: <u>62</u> _____	Subjektivna refrakcija Daljina D: <u>-2.75</u> -0.50 <u>80</u> 1.0 stenopečni visus cc: _____ vertepska distanca: _____ +1.00 test: _____ binokularni balans: _____ L: <u>-2.75</u> <u>1.0</u> 1.0 Cover test: _____ <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: _____ Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>2 A BN</u>									
Amplituda akom. Blizina D: <u>11.63</u> D: <u>12.00</u> Doyl: <u>12.00</u> Axis: <u>12.00</u> visus cc: <u>1.0</u> opseg jasnog vide (cm) od - redne ud. - do L: <u>11.10</u> Bin: <u>11.10</u> L: <u>11.10</u> intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>2 A exo</u> Cover test: _____ Stereopsija: _____										

Očno zdravstvo Dodatni testovi Sumiranje Krajnji Rx	<div style="text-align: center;"> OD OS </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> BO OS </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>-makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-AV- -ukrštanje krvnih sudova-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>Prednji komorni ugao tehniku:</p> <p>direktna / indirektna?</p> <p>vreme merenja:</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>OD: OS:</p> <p>IOP instrument:</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>TOD: mmHg</p> <p>TOS: mmHg</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>Kolorni vid</p> <p>BO Ishihara</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>pozitivne negativne</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>horizontalna, daljina -1/8/10 -1/8/6</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>horizontalna, blizina -1/8/16 -1/2/10</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>vertikalna, daljina -1/4/2 3/2</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>vertikalna, blizina -1/4/3 3/1</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>Fuzione rezerve</p> <p>AC/A gradijent heteroforija</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>(+) 2,00</td> </tr> <tr> <td>2exo</td> <td></td> <td>12exo</td> </tr> </table> </div> <div style="font-size: small; margin-top: 5px;">ostali dodatni testovi: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>NADENI PROBLEMI</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>Myopija</p> <p>Vadjanje</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>D sph D cyl Axis prizma baza prizme</p> <p>PD</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>daljina: OD -2.75 -0.25 85</p> <p>OS -2.75</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>blizina: OD</p> <p>OS</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>materijal</p> <p>slojevi</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>potpis supervizora:</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: 11.11.11 A. 566/20</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>osnov osigur.</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <p>JMBG</p> <p>broj zdr. knjizice</p> <p>LBO</p> </div>	0,00	() 1,00	(+) 2,00	2exo		12exo
0,00	() 1,00	(+) 2,00					
2exo		12exo					



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br.: <u>2</u> datum pregleda: <u>23</u> ime: <u>M.</u> prezime: _____ pregleđen br.: <u>2</u> datum rođenja: <u>23</u> god. starosti: <u>23</u> pol: <u>M</u> poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____ zvanje: <u>Student</u> radi kao: _____ hobii: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>2</u> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobijsa <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>5</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>tečanje</u> SIMPTOMI: <u>Katarakta baba</u> <small>Istorijski očnih bolesti (IOS): Porodična IOB: Istorijski opštig zdrav. stanja Porodična Istorijski OZS:</small> <u>Tata hipertenzija, dijabetes</u>	Anamneza Eksterna inspekcija Fokometrija daljina D: L: razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: Vizus bez korekcije visus sc stenop. sc bin. sc Cover test <u>BD</u> <u>0.9</u> <u>0.9</u> <u>BD</u> <u>ESO</u> Preliminarni testovi Bliska tačka konvergencije <u>5 cm</u> Motilitet <u>✓ ✓ ✓</u> <u>✓ * ✓</u> <u>✓ ✓ ✓</u> Funkcija D: <u>6</u> direkt: <u>✓</u> konsenzualno: <u>✓</u> na blizinu: <u>✓</u> RAPD: <u>/</u> pupile L: <u>6</u> <u>✓</u> <u>✓</u> Vidno polje <u>BD</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija <u>63</u> " Retrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija D: <u>-0.25</u> Dcyl: <u>-0.25</u> Axis: <u>180</u> Visus CC: <u>1.25</u> Stenopečni visus CC: L: <u>-0.50</u> Dcyl: <u>-0.25</u> Axis: <u>180</u> Visus CC: <u>1.25</u> Verteks distanca: PD: <u>60</u> dalj.: <u>60</u> D: <u>+0.50</u> Dcyl: <u>-0.50</u> Axis: <u>80</u> Visus CC: bliz.: <u>58</u> L: <u>+0.25</u> Dcyl: <u>-0.75</u> Axis: <u>20</u> Subjektivna refrakcija Daljina Autorefraktometrija D: <u>+0.50</u> Dcyl: <u>-0.25</u> Axis: <u>90</u> Visus CC: <u>1.10</u> Stenopečni visus CC: L: <u>+0.50</u> Dcyl: <u>-0.25</u> Axis: <u>90</u> Visus CC: <u>1.0</u> Verteks distanca: <u>12 w</u> +1.00 test: <u>V</u> binokularni balans: <u>V</u> Maddox cilindar <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>ph 3Δ BT</u> Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Amplituda akomo. Blizina Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet D: <u>10</u> D: <u>visus CC</u> L: <u>10.5D</u> D: Bin: <u>12.5D</u> L: intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:
---	--

	Očno zdravje <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> OD  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> OS  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>BO</p>  </div> <div style="text-align: center;">  <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> </div>																																																																							
	Dodatni testovi <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">direktna / indirektna?</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> </table> Kolorni vid <p>BO i Šljivača</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</th> <th rowspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>8/18/12</td> <td>4/10/8</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>11/30/18</td> <td>-/2/1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>= 4,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-/1/1</td> <td>-4/3</td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-/3/2</td> <td>-/2/1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Metod gradijenta</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>(-)1,00</td> <td>(-)2,00</td> <td>+2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>/</td> <td>gde so</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi: npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	direktna / indirektna?		IOP		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	vreme merenja:		Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	8/18/12	4/10/8	horizontalna, blizina	11/30/18	-/2/1		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				= 4,5		vertikalna, daljina	-/1/1	-4/3	vertikalna, blizina	-/3/2	-/2/1									Metod gradijenta								0,00	(-)1,00	(-)2,00	+2,00							0	/	gde so
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																																							
OD:	OS:																																																																							
direktna / indirektna?																																																																								
IOP																																																																								
TOD:	mmHg																																																																							
TOS:	mmHg																																																																							
vreme merenja:																																																																								
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																	
	horizontalna, daljina	8/18/12	4/10/8	horizontalna, blizina				11/30/18	-/2/1																																																															
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				= 4,5																																																																		
vertikalna, daljina	-/1/1	-4/3	vertikalna, blizina	-/3/2	-/2/1																																																																			
						Metod gradijenta																																																																		
						0,00	(-)1,00	(-)2,00	+2,00																																																															
						0	/	gde so	0																																																															
Sumiranje <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">heterotropiј hipermetrop</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Naoglađe</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		heterotropiј hipermetrop		Naoglađe																																																																	
NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																						
heterotropiј hipermetrop		Naoglađe																																																																						
Krajnji Rx <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">Dshl</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>10,50</td> <td>-0,25</td> <td></td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10,50</td> <td>-0,25</td> <td></td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina:</td> <td></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" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polpis supervisora: _____ polpis studenta i broj indeksa: <u>Mihaljević A. 566/20</u> </td> <td style="text-align: right;">kontrola za: <u>3 godine</u></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">JMBG: _____</td> <td style="text-align: right;">broj zdr. knjizice: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">LBO: _____</td> <td style="text-align: right;">osnov osigur.</td> </tr> </table>	daljina:	OD	Dshl	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:	10,50	-0,25		90			60		OS	10,50	-0,25		90					blizina:									OS									<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polpis supervisora: _____ polpis studenta i broj indeksa: <u>Mihaljević A. 566/20</u>								kontrola za: <u>3 godine</u>	JMBG: _____								broj zdr. knjizice: _____	LBO: _____								osnov osigur.
daljina:	OD	Dshl	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																
daljina:	10,50	-0,25		90			60																																																																	
OS	10,50	-0,25		90																																																																				
blizina:																																																																								
OS																																																																								
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polpis supervisora: _____ polpis studenta i broj indeksa: <u>Mihaljević A. 566/20</u>								kontrola za: <u>3 godine</u>																																																																
JMBG: _____								broj zdr. knjizice: _____																																																																
LBO: _____								osnov osigur.																																																																



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Generalni podaci: ime: <u>22</u> U prezime: <u></u> adresu: <u></u> ident. br.: <u>1</u> datum pregleda: <u>22</u> god. starosti: <u>U</u> pol: <u></u> pregled br.: <u></u> poštanski broj: <u></u> država: <u></u> telefon: <u></u> mobilni: <u></u> zvanje: <u>student</u> radi kao: <u></u> hobi: <u>teretana</u> kontrolni pregled: <input type="checkbox"/> simptomi: <u></u> priloženi na uvid raniji nalazi: <input type="checkbox"/> Anamneza Istorija očnih bolesti (IOB): <u>Katarakta baba, glaukom deda</u> Porodična IOB: <u></u> Istorija opšteg zdravstva: <u>Hipertenzija tata</u> Porodična istorija QZS: <u></u>	Simptomi: daljnina, 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"/> izobiljena slika: <input checked="" type="checkbox"/> afotofobija: <input type="checkbox"/> naglo slabivid: <input type="checkbox"/> suzenje: <input type="checkbox"/> haloi: <input type="checkbox"/> slabije vidi noću: <input type="checkbox"/> strabizam: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice": <input type="checkbox"/> visoka ametropija: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> svetlosne munje: <input type="checkbox"/> glaukom: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi: <input type="checkbox"/> suvo oko: <input type="checkbox"/> AMD: <input type="checkbox"/> katarakta: <input type="checkbox"/> hipertenzija: <input type="checkbox"/> kont. soč.: <input type="checkbox"/> vozač: <u>1</u> s/Dn: <input checked="" type="checkbox"/> dijabetes: <input type="checkbox"/> kompjuter: <u>2</u> s/Dn: <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>teretana</u> <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																									
Preliminarni testovi Fokometrija D: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Daljina</td><td>Daljn.</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> L: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Daljina</td><td>Daljn.</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> razmak optičkih centara: <u></u> udaljenost testa dalj.: <u></u> bl.: <u></u> Vizus bez korekcije: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>visus sc</td><td>steno. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td>1,2</td><td></td><td></td><td>BO</td></tr><tr><td>1,2</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Bliska tačka konvergencije : <u>6 m</u> Verteksna udalj.: <u></u> 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> udaljenost testa bl.: <u></u> Funkcija pupile: D: <u>6</u> L: <u>6</u> dijametar: <u></u> direktno: <input checked="" type="checkbox"/> konsenzualno: <input checked="" type="checkbox"/> na blizinu: <input checked="" type="checkbox"/> RAPD: <input type="checkbox"/> Vidno polje: <u>BO</u> konfrontacija: <input checked="" type="checkbox"/> Stereopsija: <u>32'</u>	Daljina	Daljn.	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:								L:								Daljina	Daljn.	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:								L:								visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	1,2			BO	1,2				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Cover test visus sc steno. sc bin. sc Cover test 1,2 1,2 BO Vizus bez korekcije: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>visus sc</td><td>steno. sc</td><td>bin. sc</td><td>Cover test</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>BO</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> udaljenost testa dalj.: <u></u> bl.: <u></u> Autorefraktometrija D: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Daljn.</td><td>Dalj.</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>verteks distanca</td><td>PD</td><td>Dalj.</td><td>Daljn.</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td></tr><tr><td>+0.50</td><td></td><td></td><td>1.2</td><td></td><td></td><td></td><td>+0.50</td><td>-0.25</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>L:</td><td></td><td></td><td>1.2</td><td></td><td></td><td></td><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> L: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>Daljn.</td><td>Dalj.</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td><td>verteks distanca</td><td>PD</td><td>Dalj.</td><td>Daljn.</td><td>Axis</td><td>visus cc</td><td>steno. cc</td></tr><tr><td>+0.75</td><td></td><td></td><td>1.2</td><td></td><td></td><td></td><td>+1.25</td><td>-0.25</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Subjektivna refrakcija : Daljina : D: <u>+1.00</u> L: <u>+1.00</u> visus cc: <u>1.0</u> stenopečni visus cc: <u></u> verteks distanca: <u></u> +1.00 test: <u></u> binokularni balans: <u></u> Amplituda akom. : <u>13D</u> Blizina : <u>15D</u> Visus cc : <u></u> opseg jasnog vida (cm): <u></u> ud = radijus ud - do: <u></u> Bin: <u>14D</u> intermedijalna adacija: <u></u> Cover test: <u></u> Mišićni balans : <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet: <u>exo ph 1△ BN</u> Amplituda akom. : <u>13D</u> Blizina : <u>15D</u> Visus cc : <u></u> opseg jasnog vida (cm): <u></u> ud = radijus ud - do: <u></u> Bin: <u>14D</u> intermedijalna adacija: <u></u> Cover test: <u></u> Mišićni balans : <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet: <u></u> stereopsija: <u></u>	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test				BO					Daljn.	Dalj.	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dalj.	Daljn.	Axis	visus cc	steno. cc	+0.50			1.2				+0.50	-0.25				L:			1.2				50					Daljn.	Dalj.	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dalj.	Daljn.	Axis	visus cc	steno. cc	+0.75			1.2				+1.25	-0.25											50				
Daljina	Daljn.	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																			
D:																																																																																																																																																										
L:																																																																																																																																																										
Daljina	Daljn.	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																			
D:																																																																																																																																																										
L:																																																																																																																																																										
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																							
1,2			BO																																																																																																																																																							
1,2																																																																																																																																																										
✓	✓	✓																																																																																																																																																								
✓	*	✓																																																																																																																																																								
✓	✓	✓																																																																																																																																																								
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																							
			BO																																																																																																																																																							
Daljn.	Dalj.	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dalj.	Daljn.	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																															
+0.50			1.2				+0.50	-0.25																																																																																																																																																		
L:			1.2				50																																																																																																																																																			
Daljn.	Dalj.	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dalj.	Daljn.	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																															
+0.75			1.2				+1.25	-0.25																																																																																																																																																		
							50																																																																																																																																																			

Očno zdravje																						
	OD	OS																				
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehniku:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> </tr> </table> <p>IOP instrument:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>		OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg														
	OD:	OS:																				
TOD:	mmHg																					
TOS:	mmHg																					
Kolonički vid BO Ishihara	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-10/6</td> <td style="text-align: center;">-130/14</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-120/12</td> <td style="text-align: center;">-118/16</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-11/2</td> <td style="text-align: center;">-13/1</td> <td>AC/A</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-16/5</td> <td style="text-align: center;">-14/3</td> <td>Metod gradijenla</td> </tr> </tbody> </table> <p>+2.00 8Δ exo</p> <p>Instaki dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	-10/6	-130/14	<input type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	-120/12	-118/16	<input type="checkbox"/> heteroforija	vertikalna, daljina	-11/2	-13/1	AC/A	vertikalna, blizina	-16/5	-14/3	Metod gradijenla
	pozitivne	negativne																				
horizontalna, daljina	-10/6	-130/14	<input type="checkbox"/> gradijent																			
horizontalna, blizina	-120/12	-118/16	<input type="checkbox"/> heteroforija																			
vertikalna, daljina	-11/2	-13/1	AC/A																			
vertikalna, blizina	-16/5	-14/3	Metod gradijenla																			
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Latentni hipermetrop</td> <td style="padding: 5px;">Naobave</td> </tr> </table>		Latentni hipermetrop	Naobave																		
	Latentni hipermetrop	Naobave																				
<p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Krajanji Rx</td> <td style="padding: 5px;">Dspn Dcyl Axis prizma baza prizme PD</td> <td style="padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">daljina:</td> <td style="padding: 5px;">OD +1.00 OS +0.75</td> <td style="padding: 5px;">60</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">blizina:</td> <td style="padding: 5px;">OD OS</td> <td style="padding: 5px;">kontrola za: 2 godine</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polpis studenta i broj indeksa: polpis supervisora: Miruleka A. 566/20 </td> <td style="padding: 5px;">materijal: slojevi:</td> </tr> </table>		Krajanji Rx	Dspn Dcyl Axis prizma baza prizme PD	savet pacijentu:	daljina:	OD +1.00 OS +0.75	60	blizina:	OD OS	kontrola za: 2 godine	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polpis studenta i broj indeksa: polpis supervisora: Miruleka A. 566/20		materijal: slojevi:									
Krajanji Rx	Dspn Dcyl Axis prizma baza prizme PD	savet pacijentu:																				
daljina:	OD +1.00 OS +0.75	60																				
blizina:	OD OS	kontrola za: 2 godine																				
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polpis studenta i broj indeksa: polpis supervisora: Miruleka A. 566/20		materijal: slojevi:																				