



UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI  
FAKULTET  
DEPARTMAN ZA FIZIKU



# Mehanizam dejstva antiglaukomskih lekova

- završni rad -

Mentor: dr sci. med. Sava Barišić

Kandidat: Nevena Popić,  
567/16

Novi Sad, 2019.

## SADRŽAJ

1. UVOD .....	1
2. TERAPIJA GLAUKOMA.....	2
3. DEJSTVO ANTIGLAUKOMSKIH LEKOVA.....	4
3.1. ADRENERGIČKI AGONISTI .....	4
3.1.1. Neselektivni adrenergički agonisti.....	5
3.1.2. Selektivni adrenergički agonisti.....	5
3.2. BETA ADRENERGIČKI BLOKATORI .....	5
3.3. INHIBITORI UGLJENE ANHIDRAZE (CAI).....	6
3.4. HOLINERGIČKI LEKOVI .....	7
3.4.1. Direktni holinergički lekovi .....	8
3.4.2. Indirektni holinergički lekovi .....	9
3.5. ANALOZI PROSTAGLANDINA .....	10
3.6. HIPEROSMOTSKA SREDSTVA .....	11
3.6.1. Intravenski lekovi.....	13
3.6.2. Lokalna hiperosmotska sredstva .....	13
4. KOMBINACIJA LEKOVA U TERAPIJI GLAUKOMA .....	14
5. PROBLEMI U MEDIKAMENTOZNOJ TERAPIJI GLAUKOMA.....	16
6. ZAKLJUČAK.....	18
7. LITERATURA .....	19
8. BIOGRAFIJA.....	20

## 1. UVOD

Glaukom je drugi vodeći uzročnik slepila u svetu i predstavlja hronično progresivno oboljenje vidnog živca. 2000. godine je procenjeno da u svetu oko 66,8 miliona ljudi boluje od glaukoma, od kojih je 6,7 miliona slepo na oba oka od ove bolesti.

Glaukom je oblik optičke neuropatije, odnosno skup bolesti optičkog živca koje dovode do oštećenja optičkog nerva i retine. Posledica toga je oštećenje u vidnom polju i na kraju potpuni gubitak vida i slepilo.

Klasifikacija glaukoma:

- Primarni glaukom otvorenog ugla (POAG) je hronična, progresivna, optička neuropatija praćena morfološkim promenama na glavi vidnog živca, sloju nervnih vlakana retine i defektima u vidnom polju. Ovaj tip glaukoma je praćen otvorenim uglom prednje očne komere uz odsustvo optičkih ili sistemskih uzročnih stanja.
- Primarni glaukom zatvorenog ugla (PACG) se definiše kao apozicionalno zatvaranje ugla prednje očne komore, uzrokovano relativnim pupilarnim blokom u odsustvu drugih faktora koji mogu dovesti do zatvaranja ugla. Uz zatvaranje ugla javlja se povišen intraokularni pritisak (IOP) i oštećenje vidnog polja. Ugao prednje očne komore je abnormalan i po strukturi i po funkciji

U zapadnim zemljama odnos POAG i PACG je 5:1.



Slika 1. Oftalmoskopija očnog dna

## **2. TERAPIJA GLAUKOMA**

Terapija ima za cilj zaštitu nerva i regulaciju očnog pritiska. Potrebno je očuvanje vidne funkcije i kvaliteta života pacijenta koja će omogućiti obavljanje svakodnevnih životnih aktivnosti.

Kada su u pitanju rana do umerena glaukomska oštećenja, pacijenti imaju dobru vidnu funkciju, ali uznapredovali stadijum glaukoma dovodi do značajnog stepena gubitka vidne funkcije i oštećenja vidnog živca.

Zahtev terapije je da uspori ili zaustavi, a u nekim slučajevima i da regeneriše oštećenja vidnog živca i ganglijskih ćelija uzrokovanih glaukomskim procesom. Jedini način kojim se može usporiti ili zaustaviti glaukomski proces jeste smanjenje IOP ispod nivoa koji će uzrokovati dalja oštećenja vidnog živca. Poteškoća u terapiji glaukoma jeste ta da veliki procenat pacijenata sa progresivnim glaukomom je neotkriven do kasnog stadijuma.

Ciljni pritisak se može definisati kao najveća vrednost IOP od kojeg se očekuje da uspori progresiju bolesti na minimum i spreči oštećenja vidne funkcije. Vrednosti IOP variraju od osobe do osobe i stoga su one individualne. Vrednosti ciljnog pritiska zavise od: vrednosti IOP na početku terapije, godina života i prisustva drugih faktora rizika. Glavni cilj terapije je da se uz što manje antiglaukomskih lekova postigne ciljni pritisak, ali uz minimalna neželjena dejstva.

Tipovi terapije glaukoma:

- Medikamentozna terapija ima za cilj spuštanje IOP dovoljno nisko da ne ošteti vidni živac
- Lasersko lečenje je korisno i uglavnom dugotrajno i komforno za pacijenta
- Hirurgija glaukoma se koristi onda kada kapi i laser nisu dovoljni za kontrolu očnog pritiska i kada bolest napreduje

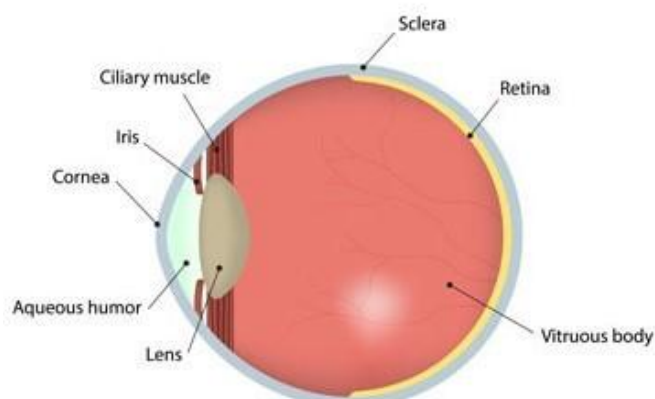
Medikamentozna terapija je glavni vid lečenja koji je primenjiv kod većine bolesnika. Primenuje se u skladu sa vrstom glaukoma, opštim stanjem pacijenta i nivoom tolerancije. Ukoliko se mogu javiti neželjeni efekti na lek, kontraindikacija za primenu leka ili nemogućnost ukapanja kapi od strane pacijenta, laserska operacija može postati primarni vid lečenja.

Prednosti medikamentozne terapije glaukoma:

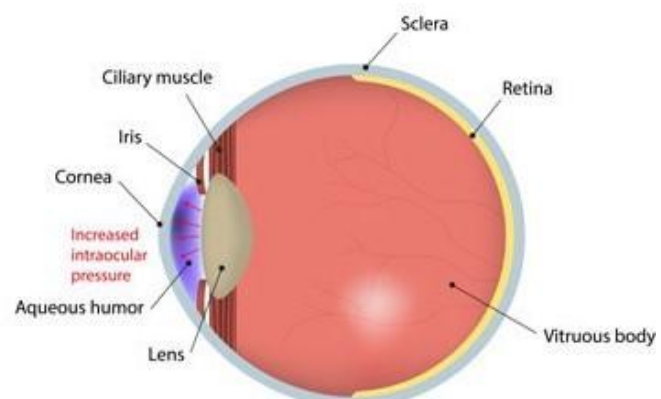
- Većina pacijenata dobro reaguje na terapiju
- Retka su ozbilja neželjena dejstva
- Troškovi su podnošljivi

Danas su na raspolaganju mnogi antiglaukomski lekovi. Kada se odlučuje o vrsti medikamentozne terapije glaukoma neophodno je razumeti mehanizam dejstva, neželjene efekte i kontraindikacije za svaki lek ponaosob.

## Zdravo oko



## Oko sa glaukomom



Slika 2. Grfički prikaz preseka zdravog oka i oka sa povišenim očnim pritiskom

### **3. DEJSTVO ANTIGLAUKOMSKIH LEKOVA**

Lekovi za glaukom snižavaju IOP jednim od tri mehanizma:

- Smanjenjem produkcije očne vodice,
- Povećanjem oticanja očne vodice preko trebekularnog sistema i Šlemovog kanala,
- Povećanjem oticanja preko nekonvenkionalnog – uveoskleralnog puta.

Upotrebom medikamenata različitih mehanizama dejstva može se željeno sniziti IOP.

Većina antiglaukomskih lekova je u vidu kapi. Da bi lek bio što efikasniji on mora ostvariti dovoljnu koncentraciju na mestu dejstva. To je otežano time jer oko poseduje barijere kojima se štiti (kornealna, hematoretinalna, krvno-vodena, treptanje, protok suza).

Delotvornost lokalno primjenjenog leka određena je:

- efikasnošću: maksimalan terapijski efekat koji je lek postigao
- potentnošću: pedesetpostotni efekat maksimalnog efekta leka
- dužinom dejstva: vreme dejstva leka do biološke razgradnje
- terapijskim indeksom: odnos između doze leka koja uzrokuje toksičan efekat u odnosu na dozu leka koja dovodi do željenog efekta.

Rožnjača predstavlja lipidno-vodeno-lipidnu barijeru. Epitel i endotel su propustljivi za supstance rastvorljive u mastima, dok je stroma propustljiva za supstance rastvorljive u vodi. Zbog dvojne prirode barijere rožnjače, lekovi koji imaju sposobnost rastvaranja, u lipidima i u vodi prolaze kroz barijere rožnjače mnogo lakše.

Nejonizovani molekuli leka prolaze kroz epitel i razlažu se. Tada jonizovani oblik leka prolazi kroz stromu rožnjače i nastavlja put kroz endotel.

#### **3.1. ADRENERGIČKI AGONISTI**

Većina adrenergičkih agonista deluje direktno ili indirektno kao agonisti ili antagonisti vezujući se za receptor koji je lokalizovan na ćeliji. Do sada je identifikovano 5 većih tipova receptora:  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  i  $\beta_3$ . Adrenergički lekovi koji su u kliničkoj upotrebi su: epinerfin, brimonidin, apraklonidin, izoproterenol, timolol.

### *3.1.1. Neselektivni adrenergički agonisti*

**Epinerfin i norepinerfin** su neselektivni agonisti za sve podtipove  $\alpha$  i  $\beta$  adrenergičkih receptora. Epinerfin stimuliše  $\beta$ -receptore cilijarnog tela uzrokujući rano povećanje produkcije očne vodice. Međutim, dominantan efekat je rezultat dejstva na  $\alpha_2$ -receptore smanjujući stvaranje očne vodice.

Razvoj dipavalil epinerfina omogućava primenu manje ukupne doze uz očuvanu efikasnost. On je prolek i mora proći biotransformaciju pre nego što pokaže farmakološki efekat.

Kapi epinerfina su prisutne u koncentraciji od 0,5-2%. Dipavalil epinerfin je na raspolaganju u rastvoru od 0,1%

### *3.1.2. Selektivni adrenergički agonisti*

Predstavljaju značajno poboljšanje u odnosu na neselektivne agoniste, zbog jednake efikasnosti, ali sa manje neželjenih efekata.

- **Klonidin** – je prvi relativni selektivni  $\alpha_2$ -agonist i najlipofilniji agens je od svih. Ova osobina mu omogućava brz pristup centralnom nervnom sistemu (CNS). Dovodi do smanjenja IOP putem smanjenja stvaranja očne vodice.
- **Apraklonidin** – koristi se u terapiji akutnog povišenja IOP. Može se davati pre i posle hirurških i laserskih intervencija. Može se koristiti i kod kojih IOP nije kontrolisan i pored maksimalne medikamentozne terapije. Apraklonidin se može naći kao 1% rastvor u obliku monodoza ili 0,5% rastvor za višestruko doziranje. Visok stepen alergija je problem kod hronične terapije.
- **Brimonidin** – lako prolazi kroz rožnjaču, ali ima manju mogućnost prodora u centralni nervni sistem jer je manje lipofilan. Brimonidin smanjuje IOP smanjujući stvaranje očne vodice i povećavajući uveoskleralno oticanje. Hemski se razlikuje od klonidina i apraklonidina po bicikličnom prstenu i zamenom hlora sa bromom.

## 3.2. BETA ADRENERGIČKI BLOKATORI

Beta blokatori smanjuju IOP smanjenjem produkcije očne vodice, bez uticaja na put njenog oticanja. Dejstvo leka, odnosno vrh efekta zavisi od aktivne, medicinske komponente preparata. Nemedicinski sastav, kao što su soli, puferi, konzervansi mogu uticati na očnu i sistemsku apsorpciju, tolerabilnost i dužinu dejstva.

Smanjenje  $\beta$ -blokatora nakon duže upotrebe, meseci i godina poznat je kao *long term drift*. Klinička fluorofotometrijska studija pokazuje da je stvaranje očne vodice posle nekoliko godina korišćenja  $\beta$ -blokatora veće nego što je bilo posle prve nedelje od upotrebe leka.

Oralno primjenjeni lekovi mogu smanjiti IOP, ovaj efekat je obično manji od lokalno primjenjenog leka. I pored velikih koncentracija leka u serumu, samo male količine dospevaju u cilijarni epitel. Sistemska apsorpcija lokalno primjenjenog leka može imati izražene efekte kod osjetljivih kardiovaskularnih i plućnih bolesnika.

Kao neželjeni efekat pacijenti opisuju osećaj peckanja i grebanja u oku, najčešće kod betaksolola 0,5%. Lokalno primjenjen timolol može umanjiti bazičnu i refleksnu produkciju suza što može biti problem za nosioce kontaktnih sočiva.

- **Timolol maleat** – smanjuje produkciju očne vodice bez uticaja na vidnu oštrinu, akomodaciju i veličinu zenice. Značajno smanjuje dnevne varijacije IOP. Manje je efikasan noću, do toga dolazi jer je produkcija očne vodice najmanja tokom sna. Timolol postoji u koncentracijama 0,25% i 0,5% i svaka se primjenjuje na svakih 12 sati. Proizvodi se i kao monodozni preparat, bez konzervansa. Formulacija timolola sa gelan gumom produžava kontakt sa očnom površinom i poboljšava penetraciju. Upotrebljava se jedanput dnevno i ima isti efekat kao i timolol rastvor primjenjen dva puta na dan. Nakon upotrebe timolola IOP počinje da opada u toku 30-60 minuta, najniže vrednosti se dostižu 2 sata nakon upotrebe leka, a na početnu vrednost se vraća u toku 24-48 sati. Vrh efekta timolola može biti različit u zavisnosti od pigmentacije dužice. Melanin vezuje timolol i postaje depo koji sporo oslobađa lek. Zbog toga pacijenti sa tamnijim dužicama zahtevaju veću koncentraciju timolola kako bi se IOP spustio na željenu vrednost.
- **Betaksolol** – ranije je postojao kao 0,5% rastvor, dok se danas proizvodi kao 0,25% rastvor. Kod pacijenata sa glaukomom betaksolol slično snižava IOP za 20-30% i kod 0,25% i 0,5% primene. Nijedna koncentracija betaksolola ne dovodi do efikasnog snižavanja IOP kao timolol. Međutim, studije su pokazale da je prednost betaksolola bolje očuvanje ili čak poboljšanje u nalazu vidnog polja u poređenju sa timololom.

### 3.3. INHIBITORI UGLJENE ANHIDRAZE (CAI)

Inhibitori ugljene anhidraze smanjuju IOP smanjenjem produkcije očne vodice. U odnosu na  $\beta$ -blokatore koji ne redukuju stvaranje očne vodice za vreme sna, oralni CAI smanjuje stvaranje očne vodice za 24%. Zbog različitog mehanizma u smanjenju stvaranja očne vodice, CAI se mogu koristiti kao dodatna terapija  $\beta$ -blokatorima.

- **Acetazolamid** – se proizvodi u tabletama od 125 i 250 mg i sporooslobađajućim tabletama od 500 mg. Primjenjivanjem četiri puta na dan tablete od 250 mg ima sličan efekat u snižavanju IOP kao i upotreba tableta od 500 mg primenjena dva puta. Ako se lek primjenjuje oralno, IOP počinje da opada u narednih 1-2 sata, dok se minimum postiže u toku 2-4 sata i vraća se na normalan nakon 4-12 sati. Postoje i ampule acetazolamida od 500 mg, za hitne slučajeve. Ukoliko je lek primjenjen putem

intravenske injekcije, IOP počinje da opada nakon nekoliko minuta, dostižući svoj minimum za 15-30 minuta i vraća se na normalan nakon 4-6 sati.

- **Metazolamid** – opcije korišćenja ovog leka su od 25 do 100 mg dva puta na dan. Češća upotreba leka nema efekta jer je poluživot u plazmi 14 sati. U poređenju sa acetazolamidom, bezbednija je upotreba metazolamida od 50 mg dnevno kod pacijenata sa bubrežnim smetnjama i u manjoj meri dovodi do osećaja zamora i depresije. Metalozamid se manje vezuje za proteine plazme i zbog toga je jednako efikasan u manjim dozama.

- **Dorzolamid** – se izlučuje putem bubrega najvećim delom nemetabolizovan, ali u manjim dozama se mataboliše u jetri. Lokalno primenjen lek dovodi do minimalnog IOP oko 3 sata od primene. Njegova dužina dejstva je 8-12 sati. Dorzolamid kao 2% rastvor u dvokratnoj primeni smanjuje IOP za 21%. Doziranje tri puta dnevno poboljšava ovaj efekat i preporučena je doza kod monoterapije. Dorzolamid se može koristiti i kao dodatan lek drugim klasama lekova koji snižavaju IOP ili smanjenjem produkcije očne vodice ili povećenjem uveoskelralnog oticanja.

- **Brinzolamid** – kao 1% suspenzija ima duže vreme dejstva sa manjim površinskim iritacijama u odnosu na rastvor brinzolamida. Ukoliko se primenjuje dva ili tri puta na dan ima jednaku efikasnost u snižavanju IOP kao dorzolamid primenjen tri puta na dan, ali sa manje neželjenih efekata. Pacijenti koji u terapiji koriste brinzolamid imaju stepen prolaznog zamagljenja vida zbog suspenzije. Lokalno, CAI se mogu primeniti kao monoterapija kod pacijenata koji ne reaguju na druge lekove ili postoje alergijske reakcije ili ako je korišćenje  $\beta$ -blokatora kontraindikovano. Najveći problem sa lokalnim CAI je slab efekat i potreba za doziranjem tri puta dnevno. Neželjena dejstva koja se mogu javiti su osećaj suvog oka, iritacija, peckanje, pojava alergijskih blefarokonjuktivitisa i mogu neuobičajeno indukovati miopiju. Kod konzumiranja gaziranih pića, najčešće se javlja osećaj metalnog ukusa.

### 3.4. HOLINERGIČKI LEKOVI

Holinergički lekovi su najstariji u medikamentoznoj terapiji glaukoma. Ova grupa lekova imitira efekat acetilholina. Acetylholin se sintetiše od strane enzima holinacetiltransferaze i aktivise ćelije vezujući se za holinergički receptor.

Holinergički lekovi deluju ili direktno, imitirajući acetilholin na neuromišćnim vezama (direktni holinergički lekovi) ili indirektno, inhibišući holinesterazu i time usporavaju degeneraciju acetilholina i potenciraju njegov efekat ( inhibitori holinesteraze).

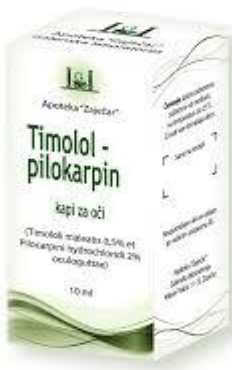
Holinergički receptori dele se na muskarinske i nikotinske. Muskarinski receptori se nalaze u glatkoj muskulaturi (cilijarno telo) i žlezdama, a nikotinski receptori su podeljeni na podtipove N1 i N2. Podtip N1 se nalazi u autonomnim ganglijama, a N2 receptori se nalaze u poprečnoprugastoj muskulaturi. Efekat holinergičkog leka može da zavisi i od lokacije njegovog receptora. U oku, holinergički lek dovodi do kontrakcije longitudinalnih mišića cilijarnog tela i povećava oticanje očne vodice, istovremeno stimuliše cirkularni mišić cilijarnog tela i sfinkter dužice dovodeći do

akomodacije i suženja zenice. Holinergički lekovi snižavaju intraokularni pritisak povećavajući oticanje očne vodice tako što lek deluje na muskarinski receptor u cilijarnom telu koji dovodi do kontrakcije cilijarnog tela.

Kontrakcija dužice i cilijarnog tela dovodi do očnih neželjenih efekata, što često dovodi do prekida upotrebe holinergičkih lekova. Kada se zenica suzi, može dovesti do smanjenja vidne oštrine, naročito kod starijih pacijenata sa kataraktom. Kontrakcija cilijarnog mišića može dovesti do izražene glavobolje i akomodativne miopije najčešće kod mlađih pacijenata. Javlja se indukovana miopija koja može preći i 5 dioptrija i to je rezultat aksijalnog zadebljanja i prednjeg pomeranja sočiva. Ovaj efekat se javlja 15 minuta posle ukapavanja 2% pilokarpina, vrh dostiže za 45 minuta i traje 1-2 sata dovodeći do poteškoća u stabilizaciji vidne oštrine, naročito kod mlađih osoba. Česta upotreba direktnih holinergičkih lekova i jačih indirektnih holinergičkih lekova mogu uzrokovati i sistemske neželjene efekte kao što su mučnina, znojenje, dijareja, pojačano lučenje pljuvačke i pad krvnog pritiska.

#### *3.4.1. Direktни holinergički lekovi*

- **Pilokarpin** – je najčešće korišćen miotik. Danas se retko koristi kao prva linija terapije, razlog tome je što drugi lekovi ili imaju manje očnih neželjenih efekata ili su komforniji za upotrebu. Uglavnom se koristi kao druga linija terapije. Koncentracija pilokarpina od 0,5-4% dovodi do sniženja intraokularnog pritiska za oko 20%. Maksimum sniženja IOP dešava se posle dva sata od ukapavanja leka i traje najmanje 8 sati. Obično se dozira 3 do 4 puta na dan.
- **Pilokarpin gel** – dovodi do snižavanja intraokularnog pritiska i do 24 sata nakon upotrebe. Obično se gel koristi pre spavanja. 25% pacijenata može razviti površne mutnine rožnjače koje mogu umanjiti vidnu oštrinu što može trajati čak i posle prekida korišćenja gela.
- **Aceklidin** – je sintetski holinergički lek koji deluje direktno na muskarinske receptore, a mehanizam mu je sličan pilokarpinu.
- **Karbahol** – se smatra kombinacijom direktnih i indirektnih holinergičkih lekova. Karbahol nije rastvorljiv u mastima pri bilo kojoj pH vrednosti, slabo prolazi kroz epitel rožnjače i zbog toga mora biti u kombinaciji sa pomoćnim sredstvom kao što je benzalkonijumhlorid koji mu pomaže u ostvarenju efektivne intraokularne koncentracije. Karbahol se javlja kao 0,75%, 1,5% i 3% rastvor obično se primenjuje u dozi 3 puta na dan. Zbog svojih indirektnih holinergičkih karakteristika, karbahol je efikasan intraoperativni lek za uzrokovanje mioze i sprečavanje naglog postoperativnog skoka intraokularnog pritiska.



Slika 3. Fiksna kombinacija timolol-pilokarpin

#### 3.4.2. Indirektni holinergički lekovi

- **Ektotiotopat jodid** – je lek koji je na raspolaganju 0,03-0,25% rastvora i primenjuje se na svakih 12-48 sati. Vrh sniženja intraokularnog pritiska dostiže između 4 i 6 sati, može delovati najmanje 24 sata. Značajna neželjena delovanja ovog leka umanjuju njegove prednosti u odnosu na njegovu dižinu delovanja i efikasnost. Zbog toga što ektotiotopat, kao i drugi indirektni holinergički lekovi, može da dovede do dozno zavisne supkapsularne katarakte, primarno se koristi kod afaknih i pseudofaknih osoba. Indirektni lekovi će pre nego pilokarpin dovesti do prekida krvno – očne barijere i zbog toga će mnogi lekari ukinuti pacijentima ektotiotopat i zameniti ga pilokarpinom naročito pre intraokularne hirurgije i kod pacijenata sa uveitisom.
- **Fizostigmin** – primenjuje se kao 0,5% mast, dva puta dnevno i ima duže dejstvo nego pilokarpin. Do smanjenje intraokularnog pritiska dolazi nakon 10-30 minuta od upotrebe sa maksimalnim dejstvom nakon 1-2 sata. Ukoliko postoji iritacija ili očna alergija to ograničava upotrebu fizostigmina.
- **Demekarium** – primenjuje se u vidu rastvora u koncentraciji od 0,12-0,25% na svakih 12-48 sati. Posle jedne doze demekarijuma do smanjenja intraokularnog pritiska dolazi nakon pola sata, a maksimalan efekat je za 24 sata i može biti prisutan nekoliko dana.

Holinergički lekovi su praktično najkorisniji kao dodatna terapija pseudofaknih i afaknih pacijenata zbog toga što ovi pacijenti imaju manje očnih neželjenih efekata kao što su mioza ili indukovana miopija. Efekat holinergičkih lekova na intraokularni pritisak je aditivan na druge antiglaukomske lekove. Tako na primer, dodatak 2% pilokarpina na timolol dovodi do dodatnih 10% sniženja intraokularnog pritiska kod pacijenata sa očnom hipertenzijom, a dodatnih 4% pilokarpina snižava intraokularni pritisak za dodatnih 15-20%.

### 3.5. ANALOZI PROSTAGLANDINA

Prostaglandini su grupa prirodnih masnih kiselina. Postoji nekoliko glavnih klasa prostaglandina: PGD<sub>2</sub>, PGE<sub>2</sub>, PGF<sub>2α</sub>, prostaciklin i tromboksan koji se razlikuju međusobno po farmakološkim karakteristikama. Prostaglandini se brzo inaktivisu sistemski delujući kao lokalni hormoni. Zbog toga i zbog njihove male terapeutske koncentracije ova grupa antiglaukomskih lekova imaju relativno malo sistemskih neželjenih efekata. Lokalnom aplikacijom prostaglandina, intraokularni pritisak se snižava sa povećanjem uveoskleralnog puta oticanja očne vodice. Mesto delovanja ovih lekova je cilijarni mišić. Tačan mehanizam dejstva prostaglandina još nije u potpunosti razjašnjen. Novija istraživanja pokazuju da prostaglandini uzrokuju strukturne promene u ekstracelularnom matriksu (ECM) cilijarnog tela. Degradacija kolagena širi prostor između mišićnih vlakana cilijarnog tela, smanjuje rezistenciju na nivou uveoskleralnog puta i povećava uveoskleralno oticanje.

- **Latanoprost** – je jedan od najčešće korišćenih lekova u terapiji glaukoma. U koncentraciji od 0,005% dovodi do smanjenja intraokularnog pritiska za oko 31% u odnosu na početne vrednosti, doziran jednokratno. Ovo pokazuje da doziranje latanoprosta jednom na dan daje bolje rezultate nego većina lekova koja se dozira dva puta. Maksimalna koncentracija latanoprosta se dostiže 1-2 sata nakon lokalne primene, a poluživot iznosi dva do tri sata. Oko 1% primjenjenog leka latanoprosta prodire u oko, dok se ostatak apsorbuje sistemski, preko konjunktive i brzo hidrolizuje u krvi. Nekoliko studija je dokazalo da latanoprost nema uticaj na krvno-očnu barijeru. Analozi prostaglandina imaju drugačiji mehanizam dejstva u odnosu na druge grupe antiglaukomskih lekova, njihov efekat na intraokularni pritisak treba da bude veoma dobar, naročito u kombinaciji sa lekovima koji smanjuju produkciju očne vodice.

- **Travoprost** – kao 0,004% rastvor se hidrolizuje u aktivnu supstancu u rožnjači i skleri. Travoprost pokazuje od 10 do 100 puta jači efekat u sniženju intraokularnog pritiska od PGF<sub>2α</sub>. Najveći afinitet za receptore travoprost pokazuje za prostaglandin F receptore. Afinitet slobodne kiseline travoprosta je od 67 do 2307 puta manji nego afinitet za FP receptor. Travoprost se brzo pojavljuje kao slobodna kiselina u očnoj vodici nakon ukapavanja u konjunktivalnu vreću. Sistemski se apsorbuje i za 30 minuta dostiže maksimalnu koncentraciju u plazmi, zatim opada jedan sat nakon ukapavanja. U poređenju sa latanoprostom, pokazuje sličnu efikasnost u snižavanju intraokularnog pritiska u toku 24 sata, ali može imati produženo dejstvo i do 40 sati posle jednokratne primene. Travoprost je jedini prostaglandin analog koji ima različit konzervans u odnosu na benzankonijum hlorid (BAK). On umesto BAK konzervansa ima polikvad koji je dokazano mnogo manje toksičan na prednju površinu oka. Ovakav oblik leka je koristan za pacijente kod kojih se zbog toksičnosti BAK konzervansa razvio poremećaj prednje površine oka. Travoprost se dozira jednom dnevno i to uveče.

- **Bimatoprost** – dostupan je u dozama od 0,03 i 0,01%. Nakon primene 0,3mg/ml maksimalnu koncentraciju u krvi dostiže nakon 10 minuta od primene leka i smanjuje se tokom 1,5 sati do vrednosti ispod praga detekcije. Brojne studije su pokazale pozitivan efekat u sniženju intraokularnog pritiska tokom 24 sata kontrole u poređenju sa timololom i dorzolamidom. Većina studija je pokazala da u poređenju sa latanoprostom bimatoprost dovodi do većeg procenta snižavanja intraokularnog

pritiska. I u poređenju sa travoprostom, bimatoprost ima veći efekat na sniženje intraokularnog pritiska. Bimatoprost se dozira jedanokratno i to uveče.

- **Tafluprost** – je najnoviji prostaglandin analog i jedini prostaglandin na tržištu bez konzervansa. Tafluprost ima najveći afinitet za FP receptore, i taj afinitet je 12 puta veći od afiniteta latanoprostu za FP receptore. Studije pokazuju da je efikasnost tafluprosta u sniženju intraokularnog pritiska slična drugim analozima prostaglandina i te vrednosti su oko 32%. Kao i kod ostalih analoga prostaglandina i tafluprost se dozira jedanput dnevno, uveče.

- **Unoproston** – velika studija na pacijentima sa povišenim intraokularnim pritiskom je pokazala da dvokratno primjenjen unoproston u trajanju od 12 nedelja smanjuje intraokularni pritisak za oko 5mmHg u odnosu na startne vrednosti četiri sata nakon doziranja. Nekoliko studija je pokazalo slabiji efekat unoprostona u snižavanju intraokularnog pritiska u odnosu na latanoprost. Kao i drugi analozi prostaglandina, unoproston dovodi do povećanja oticanja očne vodice uveoskleralnim putem. Za razliku od drugih analoga prostaglandina, dozira se dvokratno. U Evropi i našoj zemlji timolol se još uvek prepisuje kao prva linija terapije jer je značajno jeftiniji po bočici u odnosu na analoge prostaglandina.

Analozi prostaglandina uzrokuju osećaj peckanja, grebanja i pojavu izražene konjunktivalne hiperemije. Izražen neželjeni efekat nakon primene analoga prostaglandina je povećanje pigmentacije trepavica i dužice. Povećanje pigmentacije je naročito kod pacijenata sa braon bojom na pupilarnoj ivici i kestenjastom do plavom bojom periferije. Povećana pigmentacija je posledica povećanja pigmenta u melanocitima. Ove promene su najuočljivije kod monokularne primene leka. Sve grupe prostaglandina mogu dovesti do blagog smanjenja osetljivosti rožnjače. Analozi prostaglandina mogu uzrokovati cistoidni edem makule (CME). Poslednja istraživanja pokazala su da je pojava cistoidnog edema makule i iritisa češća kod afaknih i pseudofaknih pacijenata. Zbog toga se ovi lekovi kod takvih pacijenata ili ne upotrebljavaju ili se upotrebljavaju sa velikim oprezom.

U poslednjim istraživanjima registrovana su i retka sistemska neželjena dejstva kao što su glavobolja, preznojavanje, vrtoglavica i stanje slično gripu.

### 3.6. HIPEROSMOTSKA SREDSTVA

Hiperomsotska sredstva koriste se u terapiji akutnog konstantno povišenog intraokularnog pritiska koji ne reaguje na standardnu antiglauksku terapiju. Osmotska sredstva imaju dobru toleranciju u kratkom vremenskom periodu, koriste se kao pomoćno sredstvo u snižavanju intraokularnog pritiska, u hirurgiji glaukoma kod skoka IOP i nakon hirurških i laserskih zahvata. Zbog kratkog dejstva na sniženje intraokularnog pritiska koje traje od 4-6 sati i samim tim zahtevaju učestalo doziranje, hiperomsotska sredstva lokalno primenjena nisu za hroničnu terapiju glaukoma. Ponovljene doze mogu povećati težinu neželjenih efekata koji se mogu kretati od blagih do onih značajnih pa čak i po

život opasnih. Lokalno primenjena osmotska sredstva deluju dugo i mogu se hronično koristiti da poboljšaju vidnu oštrinu kod pacijenata sa blagim edemom rožnjače.

Mehanizam dejstva – smanjuju intraokularni pritisak na dva načina: smanjenjem volumena vitreusa i sekundarnim efektom na osmoreceptore u hipotalamičkom centru centralnog nervnog sistema. Sistamska hiperosmotska sredstva prodiru veoma sporo u avaskularni vitreus, a krvno-očna barijera smanjuje njihov transport u oko, ovaj proces dovodi do osmotskog gradijenta koji povlači tečnost iz vitreusa u intravaskularni prostor. Dati gubitak tečnosti smanjuje vitreus i na taj način snižava intraokularni pritisak. Smanjenje intraokularnog pritiska zavisi od sledećih faktora: broja molekula koji su primjenjeni, koliko brzo sredstva ulaze u krvotok, koliko sporo penetrira u oko i koliko se brzo odstranjuje i metaboliše iz oka. Sredstva sa manjom molekularnom težinom su efikasnija nego slične doze sredstva sa većom molekularnom težinom (ukoliko su svi ostali parametri isti). Takođe, veći molekuli slabije prolaze kroz krvno-očnu barijeru. Intravenska primena je najbrži put leka u krvotok i omogućava najbrži početak dejstva.

- **Sistemska hiperosmotska sredstva** – koriste se kod snižavanja očnog pritiska kada standardna antiglaukska terapija nema efekta. Mogu biti korišćeni da akutno aktiviraju prednju očnu komoru kod pacijenata sa kritično plitkim prednjim očnim komorama. Zbog toga što redukuju volumen vitreusa, ova sredstva omogućavaju sočivu i dužici pomeranje unazad i produbljenje prednje očne komore. Hiperosmotska sredstva primenjena intravenski neposredno ili za vreme hirurgije mogu smanjiti intraokularni pritisak na bezbedan nivo pre otvaranja oka. Laserska hirurgija prednjeg segmanta oka može uzrokovati značajan skok intraokularnog pritiska i do 20% pacijenata koji nisu bili prethodno lečeni nekim od antiglaukskih lekova. Upotreba aproklonidina i brimonidina u vreme laserske hirurgije značajno je smanjila postoperativni skok IOP. Međutim, hronična upotreba ovih lekova može ograničiti pozitivne efekte u terapiji glaukoma, iz tih razloga javlja se potreba za hiperosmotskim sredstvima.

- **Lokalna hiperosmotska sredstva** – koriste se akutno da dehidriraju edematoznu rožnjaču i time poboljšaju uvid prednjeg i zadnjeg segmenta oka. Oni se koriste prilikom izvođenja gonioskopije. Ova sredstva u obliku kapi ili masti mogu poboljšati providnost rožnjače i vidnu oštrinu u ranim stadijumima dekompenzacije rožnjače odlažući hiruršku intervenciju.

Većina neželjenih dejstva hiperosmotskih sredstava su sistemska, neka od njih mogu biti čak i opasna po život. Zbog kratkog vremena dejstva leka i neželjenih efekata, hiperosmotska sredstva se ne mogu koristiti kao hronična terapija glaukoma. Kada se daju peroralno, najčešća neželjena dejstva hiperosmotskih sredstava su povraćanje i mučnina. Zbog dehidratacije mozga i smanjenja intrakranijalnog pritiska često se kao neželjeni efekat javlja glavobolja. Dehidratacija mozga može dovesti do konfuzije i dezorientacije.

### *3.6.1. Intravenski lekovi*

- **Urea** – se primenjuje intravenski kao 30% rastvor. Rastvor mora biti sveže pripremljen zbog toga što stariji rastvori dovode do raspadanja komponenti na amonijak koji je toksični produkt. Smanjenje intraokularnog pritiska počinje za 30-45 minuta, a vrh dejstva za 1 sat nakon primene. Smanjenje intraokularnog pritiska uopšte traje 6 sati. Urea se ne metaboliše i brzo se izlučuje preko bubrega. Urea u krvi ostaje povećana i do 6 sati nakon primene i vraća se na normalne vrednosti u roku od 24 sata.
- **Manitol** – se primenjuje kao 10% ili 20% rastvor. Smanjenje intraokularnog pritiska počinje za 30-40 minuta, a vrh dostiže 1-2 sata nakon primene. Održavanje sniženog intraokularnog pritiska traje do 6 sati. Manitol se ne metaboliše i izlučuje se putem bubrega. Veliki je molekul i zbog toga manitol ne prelazi lako krvno-očnu barijeru, što poboljšava mogućnost sniženja intraokularnog pritiska.
- **Glicerol** – je prvi klinički korišćen hiperosmotski lek i na raspolaganju je kao 50% rastvor u 0,9% fiziološkom rastvoru i sadrži 0,62g glicerola u mililitru. Glicerol je izuzetno sladak i uzima se zajedno sa sokom od pomorandže ili kockama leda da bi bio prijatniji za primenu. Manje je efikasan u smanjenju intraokularnog pritiska nego intravenski primenjena hiperosmotska sredstva. Razlog za to je delom zbog malih molekula koji lako prolaze kroz krvno-očnu barijeru. Početak efekta je nakon 10 minuta od primene, vrh dostiže nakon 30 minuta do 1 sata. Smanjenje intraokularnog pritiska uopšteno traje 4-5 sati. Može doći do hiperglikemije, glikozurije i poremećaja kod dijabetičkih pacijenata zbog toga što se glicerol metaboliše u glukozu. Glicerol iz tih razloga ima štetan efekat kod pacijenata sa dijabetesom.

### *3.6.2. Lokalna hiperosmotska sredstva*

- **Glicerol** – se koristi da razbistri rožnjaču sa epitelijalnim edemom. Kod pacijenata sa akutnim napadom glaukom, lokalno primenjen glicerol je korisno dijagnostičko sredstvo jer omogućava uvid u gleg prednje očne komore nakon što dovoljno izbistri rožnjaču. Efekat na rožnjaču počinje nakon 1-2 minuta i praćen je dehidracionim efekatom koji traje 1-5 minuta. Nekoliko kapi anestetika je potrebno pre primene glicerola, jer on uzrokuje jak osećaj pečenja. Lokalno primenjena hiperosmotska sredstva ne smanjuju intraokularni pritisak.
- **Natrijum hlorid** – je na raspolaganju kao 5% rastvor ili mast. Koristi se da dehidrira edematoznu rožnjaču. Ako se primenjuje u vidu masti, može da smanji edem rožnjače za 24% a maksimalni efekat je 3-4 sata nakon primene i može trajati do 7 sati. Kao neželjeni efekat se javlja povremeni i blagi osećaj pečenja i iritacije.

## **4. KOMBINACIJA LEKOVA U TERAPIJI GLAUKOMA**

Početak terapije glaukoma otvorenog ugla se sastoje od jednog medikamenta, ali vremenom monoterapija nije dovoljna da kontroliše intraokularni pritisak. Oko 50% pacijenata sa glaukomom otvorenog ugla zahteva dodatnu terapiju nakon 2 godine. U tom slučaju se u monoterapiju dodaje drugi antiglaukomska lek. Problem kod primene više lekova je neredovnost uzimanja leka (postojanje većeg broja boćica sa lekom), efekat ispiranja, toksično dejstvo konzervansa i troškovi lečenja. Upotreba dva pojedinačna leka dovodi do preskakanja u uzimanju jednog od lekova u više dana. Kada se koristi više od jedne boćice često se drugi lek ne uzima u preporučenom vremenskom intervalu nakon prvog leka i na taj način se gubi deo aktivne supstance efektom ispiranja. Zbog ovih problema počela su nova istraživanja u terapiji glaukoma tako da kombinacija lekova dobro deluje kada su zajedno u boćici. Kombinacijom dva leka u jednoj boćici može se povećati redovnost uzimanja leka, smanjiti ukupan broj kapi koji se ukapava u toku dana, smanjiti ukupan broj boćica leka kao i vreme koje je potrebno za ordiranje leka. Najčešće kombinacije lekova koje se koriste uključuju timolol, koji je u poslednjim decenijama najčešće primenjivan lek u terapiji glaukoma, neselektivni  $\beta$ -adrenergički antagonisti koji efikasno smanjuje produkciju očne vodice i dobro se toleriše.

Fiksna kombinacija timolola i dorzolamida u poređenju sa nefiksnom terapijom pokazala je veću efikasnost kombinovane terapije. Veća efikasnost fiksne kombinacije može biti uzrokovano faktorom kao što je smanjenje efekta ispiranja zbog neadekvatnog vremenskog doziranja dva odvojena leka. Kada se timolol koristi u dvokratnoj dozi može izazvati plućne i kardiovaskularne neželjene efekte. Iz tih razloga jednokratna primena u fiksnoj kombinaciji analoga prostaglandina i timolola je u prednosti u odnosu na multidoznu primenu leka. Prva fiksna kombinacija  $\beta$ -blokatora i analoga prostaglandina koja se pojavila je latanoprost 0,005% i timolol 0,5% (*Xalacom*). Studije su pokazale veću efikasnost u sniženju intraokularnog pritiska u odnosu na pojedinačne komponente. Ukoliko se jevila nepodnošljivost kod pacijenata prilikom istovremene primene više lekova, Xalacom predstavlja adekvatno rešenje jer će se njegovom upotrebom smanjiti neželjeno dejstvo (zbog manje količine konzervansa), povećati redovnost uzimanja leka i tolerantnost je veća.

Travoprost 0,004%/timolol 0,5% (*DuoTrav*) je fiksna kombinacija koja se koristi kada lečenje travoprostom ili timololom kao monoterapija ne dovodi do željenog sniženja intraokularnog pritiska. DuoTrav snižava IOP u odnosu na startne vrednosti u proseku 32%-38%. U poređenju DuoTrav i dorzolamid 2%/timolol 0,5% (*Cosopt*) dokazano je da primena DuoTrava dovodi do prosečnog sniženja IOP za 36,28%, a Cosopt za 35,66% u odnosu na startne vrednosti. DuoTrav spada u lekove koji imaju najveću efikasnost u snižavanju intraokularnog pritiska, pa se u određenim slučajevima

može primenjivati i kao inicijalna monoterapija kada je potrebno brzo i efikasno sniženje IOP. Primenuju se jednokratno, ujutru.

Bimatoprost 0,03%/timolol 0,5% (*GanFort*) je odličan izbor kod pacijenata sa glaukomom otvorenog ugla i očnom hipertenzijom. Sniženje intraokularnog pritiska je u proseku oko 35%. *GanFort* takođe spada u grupu lekova koji imaju najveću efikasnost u snižavanju intraokularnog pritiska pa se u određenim slučajevima može koristiti kao inicijalna monoterapija. Dozira se jednom dnevno, ujutru.

Dorzolamid sa timololom obezbeđuje dodatno sniženje intraokularnog pritiska bez obzira na to koji od ova dva leka je prvobitno bio korišćen kao monoterapija. Dorzolamid 2%/timolol 0,5% (*Cosopt*) kao fiksna kombinacija predstavlja lakši način doziranja leka kod pacijenata koji zahtevaju višestruku primenu i dokazano imaju veći efekat u sniženju intraokularnog pritiska u poređenju sa monoterapijom dorzolamida ili timolola i jednak ili veći efekat u sniženju IOP u odnosu na istovremenu pojedinačnu upotrebu oba leka.

Kombinacija brinzolamid 1%/timolol 0,5% (*Azarga*) je najnovija fiksna kombinacija  $\beta$ -blokatora i CAI. Efikasnost u sniženju IOP je slična kao i kombinacija dorzolamid 2%/timolol 0,5%. Prednost fiksne kombinacije *Azarga* je zbog veće bezbednosti i prihvatljiviji je od strane pacijenata. Zbog svog komfora, *Azarga* je lek koji koriste pacijenti koji su razvili nepodnošljivost ili imaju izražena neželjena dejstva na terapiji *Cosoptom* i kada im treba prepisati novi lek.

Fiksna kombinacija brimonidin 0,2%/timolol 0,5% kod koje obe komponente snižavaju intraokularni pritisak smanjenjem produkcije očne vodice, brimonidin delom povećava i uveoskleralno oticanje. Studije su poazale da je fiksna kombinacija brimonidin/timolol efikasnija u odnosu kada se kao terapija koriste pojedinačne komponente, ali podjednako efikasna kada se primene oba leka odvojeno. Prednost fiksne kombinacije u odnosu na nefiksnu je u pojednostavljenom doziranju. U poređenju sa fiksnom kombinacijom dorzolamid/timolol pokazuje sličnu efikasnost u sniženju intraokularnog pritiska, ali sa manje neželjenih efekata i tolerantnost na lek je veća.

*Tabela 1. Fiksne kombinacije antiglaukomskih lekova*

Lek	Kombinacija $\beta$ -blokator	Komercijalno ime leka
Bimatoprost 0,03%	Timolol 0,5%	<i>GanFort</i>
Latanoprost 0,005%	Timolol 0,5%	Xalacom, Xalcom
Travoprost 0,004%	Timolol 0,5%	<i>DuoTrav</i>
Brimonidin 0,2%	Timolol 0,5%	<i>Combigan</i>
Dorzolamid 2%	Timolol 0,5%	<i>Cosopt</i>
Brinzolamid 1%	Timolol 0,5%	<i>Azarga</i>
Pilokarpi 2%	Timolol 0,5%	<i>Fotil</i>
Pilokarpin 4%	Timolol 0,5%	<i>Fotil forte</i>
Pilokarpin 2%	Metipranolol 0,1%	<i>Ripix, Normoglaucon</i>
Pilokarpin 2%	Timolol 0,5%	<i>Carpilo</i>

## 5. PROBLEMI U MEDIKAMENTOZNOJ TERAPIJI GLAUKOMA

Antiglaukomska terapija se uzima na duži period, najčešće ceo život i zbog toga je veoma važno imati na umu potencijalne probleme koji se odnose na neredovno uzimanje terapije, nedovoljnu efikasnost i neželjene efekte. Adherenca prepisanih lekova sastoji se od dve komponente:

- *Komplijanse* koja podrazumeva redovnost uzimanja lekova prepisanih od strane lekara (tačna doza, vreme i način) i
- *Perzistencije* koja predstavlja kontinuirani nastavak uzimanja lekova prepisanih od strane lekara (ponovno prepisivanje recepta za određeni lek u određenom vremenskom intervalu).

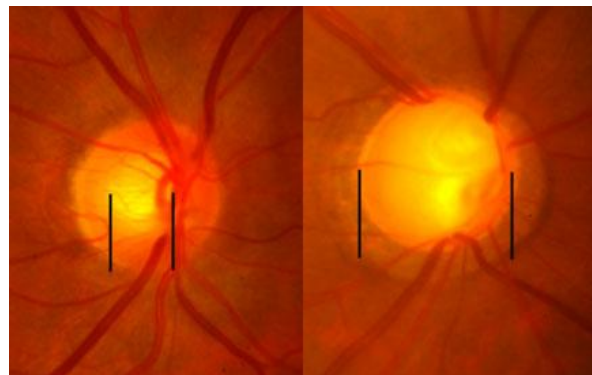
Pacijenti moraju da uzmu recept pre nego što započnu da koriste lek i zbog toga komplijanska nije moguća bez perzistencije. Vremenom pacijenti koji ne obnavljaju svoje recepte nemaju adekvatnu terapiju za smanjenje IOP, što je isto kao i neuzimanje leka. U svakodnevnoj praksi lekari uočavaju da postoji veliki broj pacijenata sa progresijom bolesti iako postoji veliki broj efikasnih lekova. U terapiji postoje dve strane, a to su ono što lekar kaže i ono što pacijent kod kuće radi. Neredovno se najčešće uzima jutarnja i večernja doza. Lekari zapravo nemaju uvid u to šta se dešava kada pacijent napusti ordinaciju. Prema istraživanjima, čak 44% pacijenata propušta dve doze nedeljno. U većini slučajeva pacijenti neće sami priznati da neredovno uzimaju terapiju ili je preskaču. Iz tih razloga može doći do progresije bolesti i povećanih troškova terapije. Ukoliko pacijent na redovnim pregledima ima poželjne vrednosti intraokularnog pritiska, ali postoji progresija ispada u vidnom polju onda se radi o pacijentu koji neredovno uzima kapi. Kao ključan faktor u samoj terapiji je motivacija samih pacijenata. Zbog toga je i odnos pacijent-lekar veoma važan. Lakar mora da objasni pacijentu posledice neuzimanja lekova i karakteristike bolesti. Pacijenti koji imaju dobru vidnu oštrinu ni ne slute koliko je glaukom opasan, a samo korišćenje leka ne pokazuje da zaista deluje, može dovesti do neuzimanja leka i do neredovne terapije. Troškovi predstavljaju vrlo bitan faktor u terapiji, jer će pacijenti često prečutati ili nevoljno priznati da nemaju novca za lek koji im je prepisan.

Najveći broj pacijenata sa glaukomom je stariji od 65 godina. Oni često pored kapi za oči imaju i neku drugu terapiju. Prema jednom istraživanju, uzroci zbog koji se lek ne uzima redovno su u 49% slučajeva faktori okruženja (odgovornost, putovanja, promene u rutini), u 32% slučajeva faktori vezani za način primene režima terapije, u 16% slučajeva faktori vezani za samog pacijenta, i u 3% slučajeva faktori vezani za nabavku terapije. Loša komplijansa češća je kod muškaraca, pacijenata sa boljom vidnom oštrinom i onima kojima se lekovi doziraju više od dva puta dnevno.

Tahifilaksa ili desenzacija opisuje fenomen umanjenja efikasnosti применjenog leka koji se koristi kontinuirano ili ponavljano. Postoji i pojавa tolerancije koja se razlikuje od tahifilakse jer označava daleko manju efikasnost nekog leka, ali se razvija danima i nedeljama. Tahifilaksa se može razviti već

u roku od nekoliko minuta od primene leka. Kod tahifilakse dolazi do gubitka ili promene receptora, a češće je kod primene  $\beta$ -blokatora.

Rizik od neželjenih sistemskih efekata antiglaukomskih lekova veći je kod starijih osoba, zato što oni zbog različitih hroničnih sistemskih obolenja uzimaju više lekova. Postoji rizik od interakcije lokalno primenjenih lekova sa ostalom sistemskom terapijom. Sistemska terapija može da utiče na intraokularni pritisak i da izazove teškoće u dijagnostici glaukoma i praćenju efikasnosti antiglaukomske terapije.



Slika 4. Oftalmoskopija veličine optičkog diska zdravog oka i oka sa glaukomom



Slika 5. Grafički prikaz poređenje oka sa kataraktom, glaukomom i zdravog oka

## 6. ZAKLJUČAK

Povišeni očni pritisak izaziva oštećenje očnog živca. S obzirom da je glaukom progresivna bolest, u početku promene u vidu su male i ne zahvataju centralni vid. Početne promene se dešavaju iznad, ispod i sa satrane centralnog vida, tako da se ne primećuje pad vidne oštchine.

Prvi korak u prevenciji glaukoma je rano otkrivanje i sprečavanje progresije. Pacijenti koji imaju dobru vidnu oštرينу često ne shvataju ozbiljnost problema, stariji pacijenti često neredovno uzimaju terapiju što predstavlja problem u lečenju. Iz tih razloga je najbitniji faktor odnos između pacijenta i lekara. Zadatak lekara je da objasni ozbiljnost bolesti i način lečenja. Najvažniju ulogu ima sam pacijent koji na prvom mestu mora biti odgovoran i postupati onako kako mu je lekar prepisao.

Koliko je važno blagovremeno otkrivanje bolesti i adekvatna terapija isto toliko je važno praćenje bolesti i redovno uzimanje terapije.



Slika 6. Faze razvoja glaukoma i njegov uticaj na vid

## **7. LITERATURA**

1. <https://oftalmologija.belmedic.rs/glaukom/>
2. <https://oculusklinika.com/lecenje-glaukoma/>
3. Dr Milan Blagojević, Dr Olga Litričanin, OFTALMOLOGIJA, Udžbenik za studente medicine (Medicinska knjiga Beograd-Zagreb, 1979.)
4. Nikola Babić, Medikamentozna terapija glaukoma, Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet, Novi Sad 2013.
5. Prof. dr Sava Barišić, Osnovi farmakologije (Skripte i beleške sa predavanja, PMF Novi Sad)
6. Prof. dr Sava Barišić Optometrija I, Optometrija II (Skripte i beleške sa predavanja, PMF Novi Sad)
7. Janet L. Stringer, Osnovni koncepti u farmakologiji, Vodič za studente, Data Status 2008.

## **8. BIOGRAFIJA**



Nevena Popić je rođena 20.02. 1998. u Vrbasu. Osnovnu školu “Petar Petrović Njegoš” je završila u Vrbasu 2012. godine. Iste godine upisuje prirodno-matematički smer u Gimnaziji “Žarko Zrenjanin” u Vrbasu. Srednju školu završava 2016. godine i iste godine upisuje Strukovne studije Optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu, Univerziteta u Novom Sadu. Juna 2019. godine polaže sve ispite predviđene Planom i Programom.

UNIVERZITET U NOVOM SADU

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

*Redni broj:*

**RBR**

*Identifikacioni broj:*

**IBR**

*Tip dokumentacije:* Monografska dokumentacija

**TD**

*Tip zapisa:* Tekstualni štampani materijal

**TZ**

*Vrsta rada:* Diplomski rad

**VR**

*Autor:* Nevena Popić

**AU**

*Mentor:* Prof. Dr Sava Barišić

**MN**

*Naslov rada:* Mehanizam dejstva antiglaukomskih lekova

**NR**

*Jezik publikacije:* srpski (latinica)

**JP**

*Jezik izvoda:* srpski/engleski

**JI**

*Zemlja publikovanja:* Srbija

**ZP**

*Uže geografsko područje:* Vojvodina

**UGP**

*Godina:* 2019.

**GO**

*Izdavač:* Autorski reprint

**IZ**

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

**MA**

*Fizički opis rada:*

**FO**

*Naučna oblast:* Optometrija

**NO**

*Naučna disciplina:* Optometrija

**ND**

*Predmetna odrednica/ ključne reči:* Glaukom, dejstvo

**PO****UDK**

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

**ČU**

*Važna napomena:* Nema

**VN**

U ovom radu se opisuje dejstvo antiglaukomskih lekova na povišen očni pritisak. Opisuju se lekovi pojedinačno i način njihovog delovanja, kao i kombinacije lekova i njihov uticaj na zdravlje oka i sam život pacijenta. Govori se o najbitnijim faktorima u samom procesu lečenja glaukoma među kojima je najvažniji faktor motivisanost pacijenta.

*Izvod:*

**IZ**

*Datum prihvatanja teme od NN veća:*

**DP**

*Datum odrbrane: 18.09.2019.*

**DO**

*Članovi komisije:*

**KO**

*Predsednik:* Prof. dr Imre Gúth

*član:* Prof. dr Fedor Skuban

*član:* Prof. dr Sava Barišić

UNIVERSITY OF NOVI SAD  
FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS

KEY WORDS DOCUMENTATION

*Accession number:*

**ANO**

*Identification number:*

**INO**

*Document type:* Monograph publication

**DT**

*Type of record:* Textual printed material

**TR**

*Content code:* Final paper

**CC**

*Author:* Nevena Popić

**AU**

*Mentor/comentor:* Sava Barišić

**MN**

*Title:* Mechanism of effect of antiglaucoma medication

**TI**

*Language of text:* Serbian (Latin)

**LT**

*Language of abstract:* English

**LA**

*Country of publication:* Serbia

**CP**

*Locality of publication:* Vojvodina

**LP**

*Publication year:* 2019.

**PY**

*Publisher:* Author's reprint

**PU**

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

**PP**

*Physical description:*

**PD**

*Scientific field:* Optometry

**SF**

*Scientific discipline:* Optometry

**SD**

*Subject/ Key words:* Glaucoma, effect

**SKW**

**Ucq1q9o**

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

**HD**

*Note:* None

**N**

*Abstract:* In this paper, the effect of antiglaucoma medication on elevated eye pressure was described individually and their mode of action, as well as combinations of medications and their effect on the health of the eye and the life of the patient. The most important factors in the process of glaucoma treatment were discussed.

*Accepted by the Scientific Board:*

**ASB**

*Defended on:*

**DE**

*Thesis defend board:*

**DB**

*President:* Profesor. dr Imre Gúth

*Member:* Prof. dr Fedor Skuban

*Member:* Prof. dr Dr Sava Barišić



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1 identif. br.      datum pregleda</p> <p>37 god. starosti      Ž pol</p> <p>prezime: Speruska Kamenica adresa:</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ime: Ž</p> <p>poštanski broj:      država:      telefon:      mobilni:</p> <p><input type="checkbox"/> kontrolni pregled      <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> </div> </div> <p>zvanje: STUDENT radi kao: OPTIČAR hobij: /</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> daljina, slabije</td> <td><input type="checkbox"/> glavobolja</td> <td><input type="checkbox"/> haloi</td> <td><input type="checkbox"/> ambliopija</td> <td><input type="checkbox"/> AMD</td> <td><input type="checkbox"/> kont. soč. /</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> blizina, slabije</td> <td><input type="checkbox"/> očni napor</td> <td><input type="checkbox"/> slabije vidi noću</td> <td><input type="checkbox"/> strabizam</td> <td><input type="checkbox"/> katarakta</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> vozač 2 s/Dn</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> dupla slika</td> <td><input type="checkbox"/> bol u oku</td> <td><input type="checkbox"/> vidi "mušice"</td> <td><input type="checkbox"/> visoka ametropija</td> <td><input type="checkbox"/> hipertenzija</td> <td><input type="checkbox"/> čitanje 3 s/Dn</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> izobljena slika</td> <td><input type="checkbox"/> fotofobija</td> <td><input type="checkbox"/> svetlosne munje</td> <td><input type="checkbox"/> glaukom</td> <td><input type="checkbox"/> dijabetes</td> <td><input type="checkbox"/> kompjuter 7 s/Dn</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> naglo slabivid</td> <td><input type="checkbox"/> suzenje</td> <td><input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi</td> <td><input type="checkbox"/> suvo oko</td> <td><input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:</td> <td>/</td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB):      Porodična IOB: ✓      Istorijski opštug zdrav. stanja:      Porodična istorijska OZS: ✓</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Fotometrija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnji D:</td> <td>Daljnji Axis:</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stanopeci. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Ljubičasta</td> <td>Ljubičasti D:</td> <td>Ljubičasti Axis:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Vizus bez korekcije</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stanopeci. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije 8,5cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Motilitet</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>*</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Funkcija pupile</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: diameter</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>L: </td> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>Vidno polje B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> LEPTIR 160°</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Objektivna refrakcija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Skijaskopija</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>PD</td> <td>Daljnji D</td> <td>Daljnji Axis</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>stanopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 61</td> <td>D: -0,75</td> <td>-0,37</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td>-0,25</td> <td>115</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>bliz.: 59</td> <td>L: -1,75</td> <td>-0,62</td> <td>150</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Autorefraktometrija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnji D</td> <td>Daljnji Axis</td> <td>visus cc</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>-0,37</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,75</td> <td>-0,62</td> <td>150</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Daljina</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Axes</td> <td>visus cc</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,25</td> <td></td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet          B.P.       </td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.P.</p> <p><b>Amplituda akoma.</b> Blizina: <input type="checkbox"/> opseg leđnog vida (cm)      D: 17 cm D: od - radna ud. - do      L: 15 cm L:      Bin: 17 cm L:      WD = 41 cm intermedijalna adicija:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Blizina</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Axes</td> <td>visus cc</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: 17 cm</td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 15 cm</td> <td></td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet          1Δ exo       </td> </tr> </table> <p>Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 160°</p>	<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč. /	<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input checked="" type="checkbox"/> vozač 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 3 s/Dn	<input type="checkbox"/> izobljena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter 7 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 kolomog v. sport:	/	<b>Fotometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnji D:</td> <td>Daljnji Axis:</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stanopeci. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Ljubičasta</td> <td>Ljubičasti D:</td> <td>Ljubičasti Axis:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Daljnja	Daljnji D:	Daljnji Axis:	prizma	baza prizme	visus cc	stanopeci. cc	Cover test	Ljubičasta	Ljubičasti D:	Ljubičasti Axis:														<b>Vizus bez korekcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stanopeci. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	visus sc	stanopeci. sc	bin. sc	Cover test				B.P.					<b>Motilitet</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>*</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> </table>	V	V	V	V	*	V	V	V	V	<b>Funkcija pupile</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: diameter</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>L: </td> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> <td></td> </tr> </table>	D: diameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	L:	V	V	V		<b>Objektivna refrakcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Skijaskopija</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>PD</td> <td>Daljnji D</td> <td>Daljnji Axis</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>stanopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 61</td> <td>D: -0,75</td> <td>-0,37</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td>-0,25</td> <td>115</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>bliz.: 59</td> <td>L: -1,75</td> <td>-0,62</td> <td>150</td> <td></td> </tr> </table>	Daljnja	Skijaskopija	stanopeci. visus cc	stanopeci. visus cc	vertikalna distanca	PD	Daljnji D	Daljnji Axis	stanopeci. visus cc	stanopeci. visus cc	D: +0,25		1,25			dalj.: 61	D: -0,75	-0,37	64		L: -0,75	-0,25	115	1,25		bliz.: 59	L: -1,75	-0,62	150		<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnji D</td> <td>Daljnji Axis</td> <td>visus cc</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>-0,37</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,75</td> <td>-0,62</td> <td>150</td> <td></td> </tr> </table>	Daljnji D	Daljnji Axis	visus cc	visus cc	D: -0,75	-0,37	64		L: -1,75	-0,62	150		<b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Axes</td> <td>visus cc</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,25</td> <td></td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Daljnja	Axes	visus cc	stanopeci. visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,50		1,25					L: +1,25		1,00					<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.P.	<b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Axes</td> <td>visus cc</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: 17 cm</td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 15 cm</td> <td></td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Daljnja	Axes	visus cc	stanopeci. visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: 17 cm		1,25					L: 15 cm		1,00					<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 1Δ exo
<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 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 3 s/Dn																																																																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> izobljena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter 7 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 kolomog v. sport:	/																																																																																																																																																																															
<b>Fotometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnji D:</td> <td>Daljnji Axis:</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stanopeci. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Ljubičasta</td> <td>Ljubičasti D:</td> <td>Ljubičasti Axis:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Daljnja	Daljnji D:	Daljnji Axis:	prizma	baza prizme	visus cc	stanopeci. cc	Cover test	Ljubičasta	Ljubičasti D:	Ljubičasti Axis:														<b>Vizus bez korekcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stanopeci. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	visus sc	stanopeci. sc	bin. sc	Cover test				B.P.																																																																																																																																																			
Daljnja	Daljnji D:	Daljnji Axis:	prizma	baza prizme	visus cc	stanopeci. cc	Cover test																																																																																																																																																																													
Ljubičasta	Ljubičasti D:	Ljubičasti Axis:																																																																																																																																																																																		
visus sc	stanopeci. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																	
			B.P.																																																																																																																																																																																	
<b>Motilitet</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>*</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> </tr> </table>	V	V	V	V	*	V	V	V	V	<b>Funkcija pupile</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: diameter</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>L: </td> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> <td></td> </tr> </table>	D: diameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	L:	V	V	V																																																																																																																																																																	
V	V	V																																																																																																																																																																																		
V	*	V																																																																																																																																																																																		
V	V	V																																																																																																																																																																																		
D: diameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																
L:	V	V	V																																																																																																																																																																																	
<b>Objektivna refrakcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Skijaskopija</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>PD</td> <td>Daljnji D</td> <td>Daljnji Axis</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>stanopeci. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 61</td> <td>D: -0,75</td> <td>-0,37</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td>-0,25</td> <td>115</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>bliz.: 59</td> <td>L: -1,75</td> <td>-0,62</td> <td>150</td> <td></td> </tr> </table>	Daljnja	Skijaskopija	stanopeci. visus cc	stanopeci. visus cc	vertikalna distanca	PD	Daljnji D	Daljnji Axis	stanopeci. visus cc	stanopeci. visus cc	D: +0,25		1,25			dalj.: 61	D: -0,75	-0,37	64		L: -0,75	-0,25	115	1,25		bliz.: 59	L: -1,75	-0,62	150		<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnji D</td> <td>Daljnji Axis</td> <td>visus cc</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>-0,37</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,75</td> <td>-0,62</td> <td>150</td> <td></td> </tr> </table>	Daljnji D	Daljnji Axis	visus cc	visus cc	D: -0,75	-0,37	64		L: -1,75	-0,62	150																																																																																																																																										
Daljnja	Skijaskopija	stanopeci. visus cc	stanopeci. visus cc	vertikalna distanca	PD	Daljnji D	Daljnji Axis	stanopeci. visus cc	stanopeci. visus cc																																																																																																																																																																											
D: +0,25		1,25			dalj.: 61	D: -0,75	-0,37	64																																																																																																																																																																												
L: -0,75	-0,25	115	1,25		bliz.: 59	L: -1,75	-0,62	150																																																																																																																																																																												
Daljnji D	Daljnji Axis	visus cc	visus cc																																																																																																																																																																																	
D: -0,75	-0,37	64																																																																																																																																																																																		
L: -1,75	-0,62	150																																																																																																																																																																																		
<b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Axes</td> <td>visus cc</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1,25</td> <td></td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Daljnja	Axes	visus cc	stanopeci. visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: +0,50		1,25					L: +1,25		1,00					<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B.P.																																																																																																																																																														
Daljnja	Axes	visus cc	stanopeci. visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																														
D: +0,50		1,25																																																																																																																																																																																		
L: +1,25		1,00																																																																																																																																																																																		
<b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Axes</td> <td>visus cc</td> <td>stanopeci. visus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: 17 cm</td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 15 cm</td> <td></td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Daljnja	Axes	visus cc	stanopeci. visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: 17 cm		1,25					L: 15 cm		1,00					<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 1Δ exo																																																																																																																																																														
Daljnja	Axes	visus cc	stanopeci. visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																														
D: 17 cm		1,25																																																																																																																																																																																		
L: 15 cm		1,00																																																																																																																																																																																		

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OD	OS																																																		
	 B.O. -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	 B.O. -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-	 B.O. -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																																		
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao      tehniku:      direktna / indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">IOP</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">instrument:</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">TOD:</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">TOS:</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p>Kolorni vid      B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">10/14/12</td> <td style="text-align: center;">6/10/18</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><math>AC/A = \frac{1}{4} \Delta 10</math></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">18/12/16</td> <td style="text-align: center;">8/10/16</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-13/12</td> <td style="text-align: center;">-13/12</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-12/17</td> <td style="text-align: center;">-13/12</td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center;">0,00      (+)1,00      (-)2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</td> </tr> </table>			OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:			TOD:	mmHg				TOS:	mmHg				pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	10/14/12	6/10/18	$AC/A = \frac{1}{4} \Delta 10$		horizontalna, blizina	18/12/16	8/10/16	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija			vertikalna, daljina	-13/12	-13/12				vertikalna, blizina	-12/17	-13/12	Metod gradijenta	0,00      (+)1,00      (-)2,00	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...					
OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																	
		TOD:	mmHg																																																		
		TOS:	mmHg																																																		
		pozitivne	negativne																																																		
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	10/14/12	6/10/18	$AC/A = \frac{1}{4} \Delta 10$																																																	
	horizontalna, blizina	18/12/16	8/10/16	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																	
	vertikalna, daljina	-13/12	-13/12																																																		
	vertikalna, blizina	-12/17	-13/12	Metod gradijenta	0,00      (+)1,00      (-)2,00																																																
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																					
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p>HIPERNETROPIJA</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p>																																																				
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1,00</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>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Mileva P., 567/116</i></p>			daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+0,50					61		OS	+1,00							blizina:	OD					59			OS																
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																														
OD	+0,50					61																																															
OS	+1,00																																																				
blizina:	OD					59																																															
	OS																																																				



# OPTOMETRIJSKI KARTON

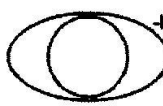
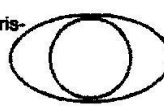
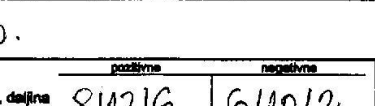
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>identif. br. <b>2</b></p> <p>datum pregleda _____</p> <p>ime _____</p> <p>prezime _____</p> <p>pregled br. _____</p> <p>datum rođenja <b>27</b></p> <p>god. starosti <b>M</b></p> <p>pol _____</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>poštanski broj _____</p> <p>država _____</p> <p>telefon _____</p> <p>mobilni _____</p> </div> </div> <p><b>PETROVARADIN</b> adresa _____</p> <p>zvanje: <b>STUDENT</b> radi kao: <b>MAGACIONER</b> hob: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloi    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input checked="" type="checkbox"/> očni napor    <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input checked="" type="checkbox"/> vozač <b>O</b> a/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 <b>1</b> a/Dn  <input type="checkbox"/> izobličena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne murje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> kompjuter <b>4-5</b> a/Dn  <input type="checkbox"/> naglo slab vid    <input type="checkbox"/> suzenje    <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: _____</p> <p><b>SIMPTOMI:</b>          Istorija očnih bolesti (IOB):          Porodična IOB:          Istorija opštег zdrav. stanja:          Porodična istorija OZS:  <span style="font-size: 2em; color: blue;">Blagi mučđani udar (sa 17 godina)</span> </p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Fokometrija</th> <th style="padding: 2px;">Daph</th> <th style="padding: 2px;">Dcyt</th> <th style="padding: 2px;">Axis</th> <th style="padding: 2px;">prizma</th> <th style="padding: 2px;">baza prizme</th> <th style="padding: 2px;">visus cc</th> <th style="padding: 2px;">strop. cc</th> <th style="padding: 2px;">Cover test</th> <th style="padding: 2px;">visus cc</th> <th style="padding: 2px;">strop. cc</th> <th style="padding: 2px;">bin. cc</th> <th style="padding: 2px;">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">daljina</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">D:</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1,6</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1,6<sup>-1</sup></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">B.P.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">blizina</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">D:</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1,6<sup>-1</sup></td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1,1</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">B.P.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">dalj.:</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">bliz.:</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">Vertekana udalj.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">udaljenost testa</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">dalj.:</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">bl.:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <b>6,5 cm</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><b>Motilitet</b></td> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: right;">Funkcija D: <input checked="" type="checkbox"/> pupile L: <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">v</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">v</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">v</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">*</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">v</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">v</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Vidno polje</b> <b>B.O.</b></p> <p><b>Stereopsija</b> <b>LEPTR 20°</b></p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">Daph</td> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">Dcyt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">Axis</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">visus cc</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">D: +0,75</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1,6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">L: +0,50</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1,6</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">stropnični visus cc</td> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">vertikalna distanca</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">PD:</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">+1,00 test</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">dalj.: 64</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">bliz.: 61</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">Daph</td> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">Dcyt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">Axis</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">visus cc</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">D: +0,75</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">53</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">L: +0,87</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">150</td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">Daph</td> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">Dcyt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">Axis</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">visus cc</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">stropnični visus cc</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">Daph</td> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">Dcyt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">Axis</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">visus cc</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">D: +1,00</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1,6<sup>-1</sup></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">L: +0,25</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1,6<sup>+2</sup></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">stropnični visus cc</td> <td style="width: 50%; padding: 2px; text-align: center;">vertikalna distanca</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px; text-align: center;">+1,00 test</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <b>Cover test: B.P.</b></p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>visus cc</b> <b>opseg jednog vida (cm) od - radna ud. - do</b></p> <p><b>D:</b> <b>12 cm</b>    <b>D:</b> _____</p> <p><b>L:</b> <b>14 cm</b>    <b>L:</b> _____</p> <p><b>Bin:</b> <b>13 cm</b>    <b>L:</b> _____</p> <p><b>WD=35cm</b></p> <p><b>Intermedijalna adicija:</b> <b>Cover test: B.P.</b> <b>Stereopsija: LEPTR 20°</b></p> <p><b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <span style="color: blue;">B.P.</span></p> <p><b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <span style="color: blue;">2A exo</span></p>	Fokometrija	Daph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	strop. cc	Cover test	visus cc	strop. cc	bin. cc	Cover test	daljina	D:								1,6	1,6 <sup>-1</sup>		B.P.	blizina	D:								1,6 <sup>-1</sup>	1,1		B.P.		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Vertekana udalj.:					udaljenost testa	dalj.:	bl.:		<b>Motilitet</b>	Funkcija D: <input checked="" type="checkbox"/> pupile L: <input checked="" type="checkbox"/>	v	v	v	*	v	v	Daph	Dcyt	Axis	visus cc	D: +0,75	1,6	L: +0,50	1,6	stropnični visus cc	vertikalna distanca	PD:	+1,00 test	dalj.: 64	binokularni balans	bliz.: 61		Daph	Dcyt	Axis	visus cc	D: +0,75	53	L: +0,87	150	Daph	Dcyt	Axis	visus cc	stropnični visus cc		Daph	Dcyt	Axis	visus cc	D: +1,00	1,6 <sup>-1</sup>	L: +0,25	1,6 <sup>+2</sup>	stropnični visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans		
Fokometrija	Daph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	strop. cc	Cover test	visus cc	strop. cc	bin. cc	Cover test																																																																																													
daljina	D:								1,6	1,6 <sup>-1</sup>		B.P.																																																																																													
blizina	D:								1,6 <sup>-1</sup>	1,1		B.P.																																																																																													
	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Vertekana udalj.:					udaljenost testa	dalj.:	bl.:																																																																																														
<b>Motilitet</b>	Funkcija D: <input checked="" type="checkbox"/> pupile L: <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																								
v	v																																																																																																								
v	*																																																																																																								
v	v																																																																																																								
Daph	Dcyt																																																																																																								
Axis	visus cc																																																																																																								
D: +0,75	1,6																																																																																																								
L: +0,50	1,6																																																																																																								
stropnični visus cc	vertikalna distanca																																																																																																								
PD:	+1,00 test																																																																																																								
dalj.: 64	binokularni balans																																																																																																								
bliz.: 61																																																																																																									
Daph	Dcyt																																																																																																								
Axis	visus cc																																																																																																								
D: +0,75	53																																																																																																								
L: +0,87	150																																																																																																								
Daph	Dcyt																																																																																																								
Axis	visus cc																																																																																																								
stropnični visus cc																																																																																																									
Daph	Dcyt																																																																																																								
Axis	visus cc																																																																																																								
D: +1,00	1,6 <sup>-1</sup>																																																																																																								
L: +0,25	1,6 <sup>+2</sup>																																																																																																								
stropnični visus cc	vertikalna distanca																																																																																																								
+1,00 test	binokularni balans																																																																																																								

<b>Očno zdravlje</b>	<p><input type="checkbox"/> OD      <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija      <input type="checkbox"/> OS</p>																																																	
<b>Dodatačni testovi</b>	<p>Prednji komorni ugao      tehniku:      IOP      instrument:      vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-120116</td> <td style="text-align: center;">61814</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">20128116</td> <td style="text-align: center;">819016</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>AC/A = -1,25 \Delta JD</math></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1211</td> <td style="text-align: center;">-1211</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1312</td> <td style="text-align: center;">-1211</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratomerija, kontrastna osjetljivost...</p>		OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	-120116	61814	<input type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	20128116	819016	<input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve			$AC/A = -1,25 \Delta JD$	vertikalna, daljina	-1211	-1211		vertikalna, blizina	-1312	-1211																	
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																															
		TOS:	mmHg																																															
	pozitivne	negativne																																																
horizontalna, daljina	-120116	61814	<input type="checkbox"/> gradijent																																															
horizontalna, blizina	20128116	819016	<input type="checkbox"/> heteroforija																																															
Fuzione rezerve			$AC/A = -1,25 \Delta JD$																																															
vertikalna, daljina	-1211	-1211																																																
vertikalna, blizina	-1312	-1211																																																
<b>Sumiranje</b>	<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <p><u>ASTIGMATIZAM</u></p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p>																																																	
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</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 colspan="2" rowspan="2">savet pacijentu: <i>Plan deo -00,00 članak -00,00</i></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+1,00</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">61</td> <td colspan="2" rowspan="2">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <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 type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis supervisora: _____         </td> <td colspan="2" rowspan="2">potpis studenta i broj indeksa: <i>Mlaca P; 567/16</i></td> </tr> </table> <p>JMBG: _____</p> <p>broj zdr. knjžice: _____</p> <p>LBO: _____</p> <p>osnov osigur: _____</p>		daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu: <i>Plan deo -00,00 članak -00,00</i>		OD	+1,00	-0,50	180			64	OS	+0,25	-0,25	180				blizina:	OD					61	kontrola za: _____		OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____							potpis studenta i broj indeksa: <i>Mlaca P; 567/16</i>	
daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu: <i>Plan deo -00,00 članak -00,00</i>																																											
OD	+1,00	-0,50	180			64																																												
OS	+0,25	-0,25	180																																															
blizina:	OD					61	kontrola za: _____																																											
OS																																																		
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____							potpis studenta i broj indeksa: <i>Mlaca P; 567/16</i>																																											



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	<i>Banja Kovljaca</i> adresa																																																												
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																													
<b>Anamneza</b>	zvanje:		radi kao:	hobi:	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																												
					<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																												
<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. _____</p> <p><input type="checkbox"/> blitzina, 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</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 2 s/Dn</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 5 s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slab vid    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: /</p>																																																																	
SIMPTOMI:																																																																	
<p>istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</p> <p><i>STARĀČKA KATARAKTA</i></p>																																																																	
<b>Preliminarni testovi</b>	<b>Eksterna inspekcija</b>																																																																
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Daph</th> <th>Doyl</th> <th>Axa</th> <th>prizma</th> <th>beza prizme</th> <th>vius cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Daph	Doyl	Axa	prizma	beza prizme	vius cc	stenop. cc	Cover test	D: -0,75								L: -1,00								<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>vius cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>bin. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>0,6<sup>-2</sup></td> <td>0,7<sup>-1</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,5<sup>-2</sup></td> <td>0,7<sup>-1</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><i>B.P.</i></p>			vius cc	stenop. cc	bin. cc	Cover test	0,6 <sup>-2</sup>	0,7 <sup>-1</sup>			0,5 <sup>-2</sup>	0,7 <sup>-1</sup>																								
Daph	Doyl	Axa	prizma	beza prizme	vius cc	stenop. cc	Cover test																																																										
D: -0,75																																																																	
L: -1,00																																																																	
vius cc	stenop. cc	bin. cc	Cover test																																																														
0,6 <sup>-2</sup>	0,7 <sup>-1</sup>																																																																
0,5 <sup>-2</sup>	0,7 <sup>-1</sup>																																																																
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">Fokometrija</td> <td>Daph</td> <td>Doyl</td> <td>Axa</td> <td>prizma</td> <td>beza prizme</td> <td>vius cc</td> <td>stenop. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">Motilitet</td> <td>D: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara    dali:    bliz:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dali:    bl:    diametar    direktno    konsenzualno    na blizinu    RAPD</p>							Fokometrija	Daph	Doyl	Axa	prizma	beza prizme	vius cc	stenop. cc	Cover test	D: -0,75								Motilitet	D:								L:																															
	Fokometrija	Daph	Doyl	Axa	prizma	beza prizme	vius cc		stenop. cc	Cover test																																																							
D: -0,75																																																																	
Motilitet	D:																																																																
	L:																																																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">Funkcija pupile</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> </tr> <tr> <td colspan="7"> <p><i>Vidno B.O.</i>    <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><i>Stereopsija LEPTIR 32"</i></p> </td> </tr> </table>							Funkcija pupile	D:	✓	✓	✓				L:	✓	✓	✓				<p><i>Vidno B.O.</i>    <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><i>Stereopsija LEPTIR 32"</i></p>																																											
Funkcija pupile	D:	✓	✓	✓																																																													
	L:	✓	✓	✓																																																													
<p><i>Vidno B.O.</i>    <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><i>Stereopsija LEPTIR 32"</i></p>																																																																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3" style="background-color: #e0e0e0;">Skijaskopija</td> <td colspan="4" style="background-color: #e0e0e0;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Daph</td> <td>Doyl</td> <td>Axa</td> <td>vius cc</td> <td>stenopečni vius cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>PD</td> <td>Daph</td> <td>Doyl</td> <td>Axa</td> <td>vius cc</td> <td>stenopečni vius cc</td> </tr> <tr> <td>D: -1,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dali: 61</td> <td>-0,187</td> <td>-0,371</td> <td>1,79</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,00</td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz: 58</td> <td>-0,75</td> <td>-0,50</td> <td>1,52</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Objektivna refrakcija	Skijaskopija			Autorefraktometrija				Daph	Doyl	Axa	vius cc	stenopečni vius cc	vertikalna distanca	PD	Daph	Doyl	Axa	vius cc	stenopečni vius cc	D: -1,25			1,25				dali: 61	-0,187	-0,371	1,79			L: -1,00			0,9				bliz: 58	-0,75	-0,50	1,52															
Objektivna refrakcija	Skijaskopija			Autorefraktometrija																																																													
	Daph	Doyl	Axa	vius cc	stenopečni vius cc	vertikalna distanca	PD	Daph	Doyl	Axa	vius cc	stenopečni vius cc																																																					
D: -1,25			1,25				dali: 61	-0,187	-0,371	1,79																																																							
L: -1,00			0,9				bliz: 58	-0,75	-0,50	1,52																																																							
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="3" style="background-color: #e0e0e0;">Dali</td> <td colspan="4" style="background-color: #e0e0e0;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Daph</td> <td>Doyl</td> <td>Axa</td> <td>vius cc</td> <td>stenopečni vius cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>Daph</td> <td>Doyl</td> <td>Axa</td> <td>vius cc</td> <td>stenopečni vius cc</td> </tr> <tr> <td>D: -1,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,25</td> <td>-0,25</td> <td>1,80</td> <td>1,6<sup>-1</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Subjektivna refrakcija	Dali			Autorefraktometrija				Daph	Doyl	Axa	vius cc	stenopečni vius cc	vertikalna distanca	+1,00 test	Daph	Doyl	Axa	vius cc	stenopečni vius cc	D: -1,25			1,25										L: -1,25	-0,25	1,80	1,6 <sup>-1</sup>																						
Subjektivna refrakcija	Dali			Autorefraktometrija																																																													
	Daph	Doyl	Axa	vius cc	stenopečni vius cc	vertikalna distanca	+1,00 test	Daph	Doyl	Axa	vius cc	stenopečni vius cc																																																					
D: -1,25			1,25																																																														
L: -1,25	-0,25	1,80	1,6 <sup>-1</sup>																																																														
<p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:    Cover test: <i>B.P.</i></p>																																																																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">Amplituda akomo.</td> <td colspan="3" style="background-color: #e0e0e0;">Dali</td> <td colspan="4" style="background-color: #e0e0e0;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Daph</td> <td>Doyl</td> <td>Axa</td> <td>vius cc</td> <td>stenopečni vius cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>Daph</td> <td>Doyl</td> <td>Axa</td> <td>vius cc</td> <td>stenopečni vius cc</td> </tr> <tr> <td>D: 8 cm</td> <td>D: </td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 7 cm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 8 cm</td> <td>L: </td> <td></td> </tr> </table>							Amplituda akomo.	Dali			Autorefraktometrija				Daph	Doyl	Axa	vius cc	stenopečni vius cc	vertikalna distanca	+1,00 test	Daph	Doyl	Axa	vius cc	stenopečni vius cc	D: 8 cm	D:												L: 7 cm													Bin: 8 cm	L:											
Amplituda akomo.	Dali			Autorefraktometrija																																																													
	Daph	Doyl	Axa	vius cc	stenopečni vius cc	vertikalna distanca	+1,00 test	Daph	Doyl	Axa	vius cc	stenopečni vius cc																																																					
D: 8 cm	D:																																																																
L: 7 cm																																																																	
Bin: 8 cm	L:																																																																
<p>WD = 30 cm    intermedijalna adicija:    Cover test: <i>B.P.</i>    Stereopsija: <i>LEPTIR 32"</i></p>																																																																	

<b>Očno zdravje</b>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">B.O.  B.O.</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> <p style="text-align: center;">B.O.  B.O.</p> <p>-sočivo- -vitreus-</p> <p style="text-align: center;">B.O.  B.O.</p> <p>-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p style="text-align: center;">B.O.  B.O.</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p>																													
<b>Dodatni testovi</b>	<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></td> </tr> <tr> <td>OS:</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">Instrument:</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:		OS:		IOP	Instrument:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																	
Prednji komorni ugao	tehnika:																													
OD:																														
OS:																														
IOP	Instrument:																													
TOD:	mmHg																													
TOS:	mmHg																													
<b>Kolorni vid</b>	<p>B.O. </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td><b>8/12/16</b></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td><b>6/10/12</b></td> </tr> <tr> <td>rezerve</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td><b>10/12/10</b></td> </tr> <tr> <td>rezerve</td> <td><b>10/11/18</b></td> </tr> <tr> <td>verticalna, daljina</td> <td><b>-12/11</b></td> </tr> <tr> <td>rezerve</td> <td><b>-13/11</b></td> </tr> <tr> <td>verticalna, blizina</td> <td><b>-14/12</b></td> </tr> <tr> <td>rezerve</td> <td><b>-15/12</b></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija  <math>AC/A = 0,54 ID</math></p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Metod</td> <td style="width: 50%;">gradijenta</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>(+/-)0,00</td> </tr> <tr> <td>-4</td> <td>-7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> </tr> </table> <p><small>osećaj dodani testovi, npr.: keratometrija, kontaktna omotica...</small></p>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	<b>8/12/16</b>	horizontalna, blizina	<b>6/10/12</b>	rezerve		horizontalna, daljina	<b>10/12/10</b>	rezerve	<b>10/11/18</b>	verticalna, daljina	<b>-12/11</b>	rezerve	<b>-13/11</b>	verticalna, blizina	<b>-14/12</b>	rezerve	<b>-15/12</b>	Metod	gradijenta	0,00	(+/-)0,00	-4	-7		2
pozitivne	negativne																													
horizontalna, daljina	<b>8/12/16</b>																													
horizontalna, blizina	<b>6/10/12</b>																													
rezerve																														
horizontalna, daljina	<b>10/12/10</b>																													
rezerve	<b>10/11/18</b>																													
verticalna, daljina	<b>-12/11</b>																													
rezerve	<b>-13/11</b>																													
verticalna, blizina	<b>-14/12</b>																													
rezerve	<b>-15/12</b>																													
Metod	gradijenta																													
0,00	(+/-)0,00																													
-4	-7																													
	2																													
<b>Sumiranje</b>	<p style="text-align: center;"><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD: MIOPIJA</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>DS: ASTIGMATIZAM</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		OD: MIOPIJA	PLAN REŠAVANJA	DS: ASTIGMATIZAM																									
OD: MIOPIJA	PLAN REŠAVANJA																													
DS: ASTIGMATIZAM																														
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daph</td> <td style="width: 50%;">Doyl</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD: -1,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS: -1,25</td> <td>-0,25 180</td> </tr> <tr> <td>blizina: OD:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora:         </td> <td style="width: 50%;">PD: 61</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: <b>11/11/11, 567/16</b></td> </tr> </table>		Daph	Doyl	daljina: OD: -1,25		OS: -1,25	-0,25 180	blizina: OD:		OS:		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		PD: 61	savet pacijentu:			kontrola za: _____			potpis studenta i broj indeksa: <b>11/11/11, 567/16</b>								
Daph	Doyl																													
daljina: OD: -1,25																														
OS: -1,25	-0,25 180																													
blizina: OD:																														
OS:																														
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		PD: 61																												
savet pacijentu:																														
kontrola za: _____																														
potpis studenta i broj indeksa: <b>11/11/11, 567/16</b>																														

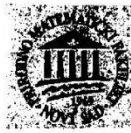
JMBG: \_\_\_\_\_ broj zdr. knjižice: \_\_\_\_\_ LBO: \_\_\_\_\_ osnov. osigur.: \_\_\_\_\_



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p style="text-align: center;"><u>VRBAS</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Izolir.</td> <td style="width: 15%;">Identif. br.</td> <td style="width: 15%;">Datum pregleda</td> <td style="width: 15%;">Ime</td> <td style="width: 15%;">Prezime</td> <td style="width: 15%;">Adresa</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>21</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pregled br.</td> <td>Datum rođenja</td> <td>God. starosti</td> <td>Pol</td> <td>Poštanski broj</td> <td>Država</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Zvanje:</td> <td>STUDENT</td> <td style="width: 15%;">Radi kao:</td> <td></td> <td>Hobi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ deljina, slabije</td> <td>□ glavobolja</td> <td>□ halji</td> <td>□ ambliopija</td> <td>□ AMD</td> <td>□ kont. soč.</td> </tr> <tr> <td>□ blitzna, slabije</td> <td>□ očni napor</td> <td>□ slabije vidí noću</td> <td>□ strabizam</td> <td>□ katarakta</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> vozač 0,5 vDn</td> </tr> <tr> <td>□ dupla elika</td> <td>□ bol u oku</td> <td>□ vidi "mušice"</td> <td>□ visoka ametropija</td> <td>□ hipertenzija</td> <td>čitanje</td> </tr> <tr> <td>□ izobljena slika</td> <td>□ fotofobija</td> <td>□ svetlosne munje</td> <td>□ glaukom</td> <td>□ dijabetes</td> <td>kompjuter 5 vDn</td> </tr> <tr> <td>□ naglo slab viđ</td> <td>□ suženje</td> <td>□ oko je suvo i svrbi</td> <td>□ suvo oko</td> <td>□ defekt kolomog v.</td> <td>sport: DROJKA</td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorija očnih bolesti (IOB): Porodične / JOB: Istorija optičkog zdravstvenih stanja: Porodične / Istorija OZS: /</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Fokomotorija</td> <td style="width: 15%;">Dajna</td> <td style="width: 15%;">Dolj</td> <td style="width: 15%;">Ade</td> <td style="width: 15%;">Prizma</td> <td style="width: 15%;">Bez prizme</td> <td style="width: 15%;">Vidus co</td> <td style="width: 15%;">Stenop. co</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Fokomotorija</td> <td style="width: 15%;">Bitna</td> <td style="width: 15%;">Dajna</td> <td style="width: 15%;">Dolj</td> <td style="width: 15%;">Ade</td> <td style="width: 15%;">Prizma</td> <td style="width: 15%;">Bez prizme</td> <td style="width: 15%;">Vidus co</td> <td style="width: 15%;">Stenop. co</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Razmak optičkih centara: daj.: blz.: Veršakna udalj.: udaljenost testa: daj.: blz.:</p> <p><b>Bliška tačka konvergencije</b> 8cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Motilitet</td> <td style="width: 15%;">Dajna</td> <td style="width: 15%;">Dolj</td> <td style="width: 15%;">Ade</td> <td style="width: 15%;">Prizma</td> <td style="width: 15%;">Bez prizme</td> <td style="width: 15%;">Vidus co</td> <td style="width: 15%;">Stenop. co</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Funkcija pupile: D: <input checked="" type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> V L: <input checked="" type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> V</p> <p>Vidno polje: B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija: LEPTIR 32"</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Sklipskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dajna</td> <td style="width: 15%;">Dolj</td> <td style="width: 15%;">Ade</td> <td style="width: 15%;">Vidus co</td> <td style="width: 15%;">Stenop. co</td> <td style="width: 15%;">Veršakna distanca</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 60</td> <td>D: +0,13 -0,25 100</td> </tr> <tr> <td>L: +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: 58</td> <td>L: +0,56 -0,25 100</td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> Dajna: Vidus co: Stenop. co: Veršakna distanca: +1,00 test: Binokularni balans: Maddox cilindar: Maddox krilo: Fiksacioni disparitet: B.P.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dajna</td> <td style="width: 15%;">Dolj</td> <td style="width: 15%;">Ade</td> <td style="width: 15%;">Vidus co</td> <td style="width: 15%;">Stenop. co</td> <td style="width: 15%;">Veršakna distanca</td> <td style="width: 15%;">+1,00 test</td> <td style="width: 15%;">Binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: +0,50</td> <td>-0,50</td> <td>110</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>L: +0,75</td> <td>-0,50</td> <td>95</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.P.</p> <p><b>Amplituda akoma.</b> BIŽINA: Vidus co: opseg jasnog vidia (cm) od - redina ud. - do: Milični balans: Maddox cilindar: Maddox krilo: Fiksacioni disparitet: BP</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dajna</td> <td style="width: 15%;">Dolj</td> <td style="width: 15%;">Ade</td> <td style="width: 15%;">Vidus co</td> <td style="width: 15%;">Stenop. co</td> <td style="width: 15%;">Veršakna distanca</td> <td style="width: 15%;">+1,00 test</td> <td style="width: 15%;">Binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: 9 cm</td> <td>D:</td> <td></td> <td>Vidus co</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>L: 8,5 cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>Blz: 8,5 cm</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p>WD = 35cm Intermedijalna adicija: Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 32"</p>	Izolir.	Identif. br.	Datum pregleda	Ime	Prezime	Adresa	4			21	2		Pregled br.	Datum rođenja	God. starosti	Pol	Poštanski broj	Država	Zvanje:	STUDENT	Radi kao:		Hobi:		□ deljina, slabije	□ glavobolja	□ halji	□ ambliopija	□ AMD	□ kont. soč.	□ blitzna, slabije	□ očni napor	□ slabije vidí noću	□ strabizam	□ katarakta	<input checked="" type="checkbox"/> vozač 0,5 vDn	□ dupla elika	□ bol u oku	□ vidi "mušice"	□ visoka ametropija	□ hipertenzija	čitanje	□ izobljena slika	□ fotofobija	□ svetlosne munje	□ glaukom	□ dijabetes	kompjuter 5 vDn	□ naglo slab viđ	□ suženje	□ oko je suvo i svrbi	□ suvo oko	□ defekt kolomog v.	sport: DROJKA	Fokomotorija	Dajna	Dolj	Ade	Prizma	Bez prizme	Vidus co	Stenop. co	Cover test	D:									L:									Fokomotorija	Bitna	Dajna	Dolj	Ade	Prizma	Bez prizme	Vidus co	Stenop. co	Cover test	D:										L:										Motilitet	Dajna	Dolj	Ade	Prizma	Bez prizme	Vidus co	Stenop. co	Cover test	Motilitet	✓		✓		✓					✓	*			✓					✓		✓		✓				Dajna	Dolj	Ade	Vidus co	Stenop. co	Veršakna distanca	PD	Autorefraktometrija	D: +0,25						daj.: 60	D: +0,13 -0,25 100	L: +0,50						blz.: 58	L: +0,56 -0,25 100	Dajna	Dolj	Ade	Vidus co	Stenop. co	Veršakna distanca	+1,00 test	Binokularni balans	D: +0,50	-0,50	110	1,25				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	L: +0,75	-0,50	95	1,25				<input type="checkbox"/> Maddox krilo	Dajna	Dolj	Ade	Vidus co	Stenop. co	Veršakna distanca	+1,00 test	Binokularni balans	D: 9 cm	D:		Vidus co				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	L: 8,5 cm							<input type="checkbox"/> Maddox krilo	Blz: 8,5 cm	L:						Fiksacioni disparitet
Izolir.	Identif. br.	Datum pregleda	Ime	Prezime	Adresa																																																																																																																																																																																																																															
4			21	2																																																																																																																																																																																																																																
Pregled br.	Datum rođenja	God. starosti	Pol	Poštanski broj	Država																																																																																																																																																																																																																															
Zvanje:	STUDENT	Radi kao:		Hobi:																																																																																																																																																																																																																																
□ deljina, slabije	□ glavobolja	□ halji	□ ambliopija	□ AMD	□ kont. soč.																																																																																																																																																																																																																															
□ blitzna, slabije	□ očni napor	□ slabije vidí noću	□ strabizam	□ katarakta	<input checked="" type="checkbox"/> vozač 0,5 vDn																																																																																																																																																																																																																															
□ dupla elika	□ bol u oku	□ vidi "mušice"	□ visoka ametropija	□ hipertenzija	čitanje																																																																																																																																																																																																																															
□ izobljena slika	□ fotofobija	□ svetlosne munje	□ glaukom	□ dijabetes	kompjuter 5 vDn																																																																																																																																																																																																																															
□ naglo slab viđ	□ suženje	□ oko je suvo i svrbi	□ suvo oko	□ defekt kolomog v.	sport: DROJKA																																																																																																																																																																																																																															
Fokomotorija	Dajna	Dolj	Ade	Prizma	Bez prizme	Vidus co	Stenop. co	Cover test																																																																																																																																																																																																																												
D:																																																																																																																																																																																																																																				
L:																																																																																																																																																																																																																																				
Fokomotorija	Bitna	Dajna	Dolj	Ade	Prizma	Bez prizme	Vidus co	Stenop. co	Cover test																																																																																																																																																																																																																											
D:																																																																																																																																																																																																																																				
L:																																																																																																																																																																																																																																				
Motilitet	Dajna	Dolj	Ade	Prizma	Bez prizme	Vidus co	Stenop. co	Cover test																																																																																																																																																																																																																												
Motilitet	✓		✓		✓																																																																																																																																																																																																																															
	✓	*			✓																																																																																																																																																																																																																															
	✓		✓		✓																																																																																																																																																																																																																															
Dajna	Dolj	Ade	Vidus co	Stenop. co	Veršakna distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																													
D: +0,25						daj.: 60	D: +0,13 -0,25 100																																																																																																																																																																																																																													
L: +0,50						blz.: 58	L: +0,56 -0,25 100																																																																																																																																																																																																																													
Dajna	Dolj	Ade	Vidus co	Stenop. co	Veršakna distanca	+1,00 test	Binokularni balans																																																																																																																																																																																																																													
D: +0,50	-0,50	110	1,25				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar																																																																																																																																																																																																																													
L: +0,75	-0,50	95	1,25				<input type="checkbox"/> Maddox krilo																																																																																																																																																																																																																													
Dajna	Dolj	Ade	Vidus co	Stenop. co	Veršakna distanca	+1,00 test	Binokularni balans																																																																																																																																																																																																																													
D: 9 cm	D:		Vidus co				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar																																																																																																																																																																																																																													
L: 8,5 cm							<input type="checkbox"/> Maddox krilo																																																																																																																																																																																																																													
Blz: 8,5 cm	L:						Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																													

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  B.O. -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-		OS		B.O.		
		B.O.		B.O.		B.O.		
Dodatni testovi		B.O.		-sočivo-		B.O.		
				-vitreus-				
		B.O.		-disk/kupiranje-		B.O.		
				-ivica diska-				
				-C/D-				
				<b>-ukrštanje krvnih sudova-</b>				
		B.O.		-AV-		B.O.		
				-makula-				
				-periferija fundusa-				
				direktna / indirektna?				
	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD: OS:	IOP	Instrument:	vreme merenja:		
	TOD: TOS:			TOD: TOS:		mmHg mmHg		
Kolorni vid	B.O.							
Fuzione rezerve	pozitivne negativne	horizontalna, daljina	12/16/10	8/10/16	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija		
		horizontalna, blizina	20/22/18	10/14/16	AC/A ~ 2 1/2			
		vertikalna, daljina	-14/12	-15/12				
		vertikalna, blizina	-13/12	-14/12	Metod gradijenta	0,00 (+)0,00 (-)2,00 -2 -8 0		
osaveti dodatni testovi, npr.: tonometrija, kontaktne čarape@post...								
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA				
	ASTIGMATIZAM							
Krajni Rx	daljina:	Depth	Diopter	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
	OD	+0,50	-0,50	110				
	OS	+0,75	-0,50	95				
	blizina:	OD						
	OS							
		<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto	_____	materijal:	staklovi:		
		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja	_____				
		potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa:		Mileva P. 567/16	
	JMBG			broj zdr. knjizište	LBO		osnov	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalle</b>  <b>Anamneza</b>	<p style="margin: 0;"><b>5</b>      <b>21</b></p> <p>ime: <b>Novi Sad</b> prezime: _____ adresa: _____</p> <p>pregled br.: _____ datum pregleda: _____ god. starosti: <b>21</b> pol: <b>M</b> polazni broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____</p> <p>zvanje: <b>STUDENT</b> radi kao: _____ hob: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> halci    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> kont. soč.  <input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> vozač <b>2</b> eDn  <input type="checkbox"/> izobiljena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> čitanje <b>1</b> eDn  <input type="checkbox"/> naglo slab viđ    <input type="checkbox"/> suzanje    <input type="checkbox"/> oko je suva i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> kompjuter <b>9</b> eDn  <input type="checkbox"/> SIMPTOMI:</p> <p>istorija očnih bolesti (IOB): <b>STARACKA KATARAKTA</b>    Porodična IBO:    Istorija optičkih zdravstvenih stanja:    Porodična OZS:    Istorija OZS:</p>																																																																																																																																																																															
<b>Preliminarni testovi</b>	<p><b>Eksterma inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Daljn.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aksi</th> <th>prizme</th> <th>baza prizme</th> <th>Vizus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>Vizus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>bli. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <td>-2,05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>D:</th> <td>0,1</td> <td>0,4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>L:</th> <td>-2,25</td> <td>-0,50</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>L:</th> <td>0,1</td> <td>0,5</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Daljn.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aksi</th> <th>prizme</th> <th>baza prizme</th> <th>Vizus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> <th>Vizus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>bli. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>D:</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>L:</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>L:</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: dalj.: bliž.: Vertebrala udalj.: udaljenost testa: dalj.: bliž.: <b>RAPO</b></p> <p><b>Bliška tačka konvergencije</b> <b>8cm</b></p> <p><b>Motilitet</b></p> <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 pupile D: <b>✓ ✓ ✓</b> L: <b>✓ ✓ ✓</b></p> <p><b>Vidno polje</b> <b>B.C.</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija LEPTIR 32"</b></p> <p><b>Objektivna refrakcija Skl. skopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">Dolj</th> <th rowspan="2">Dolj</th> <th rowspan="2">Aksi</th> <th rowspan="2">Vizus cc</th> <th>stereop. Vizus cc</th> <th rowspan="2">vertikalna distanca</th> <th rowspan="2">+1,00 test</th> <th rowspan="2">binokularni faktors</th> <th rowspan="2">PD</th> <th rowspan="2">D</th> <th rowspan="2">Dolj</th> <th rowspan="2">Dolj</th> <th rowspan="2">Aksi</th> <th rowspan="2">Vizus cc</th> <th rowspan="2">stereop. Vizus cc</th> </tr> <tr> <th>stereop. Vizus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,50</td> <td>-0,75</td> <td>180</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td>-2,37</td> <td>-0,62</td> <td>171</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td>-1,00</td> <td>180</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td>-2,87</td> <td>-0,62</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Daljn.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aksi</th> <th>Vizus cc</th> <th>stereop. Vizus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliž.</td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Refrakcija i binokularni vid</b></p> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Daljn.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aksi</th> <th>Vizus cc</th> <th>stereop. Vizus cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni faktors</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td>-0,25</td> <td>15</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <b>Cover test: B.P.</b></p> <p><b>Amplituda akom.:</b> <b>9 cm</b> <b>D:</b> _____ <b>Strošek:</b> _____ <b>vizus cc</b> <b>spas ječnjog vida (cm)</b>    od - redne ud. - do  <b>D:</b> <b>9 cm</b> <b>L:</b> _____ <b>Bin:</b> <b>8 cm</b> <b>L:</b> _____ <b>Wd = 45 cm</b></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>B.P.</b></p> <p><b>Intermedijalna edicija:</b> <b>Cover test: B.P.</b> <b>Stereopsija: LEPTIR 32"</b></p>		Daljn.	Dalj.	Aksi	prizme	baza prizme	Vizus cc	stereop. cc	Cover test	Vizus cc	stereop. cc	bli. cc	Cover test	D:	-2,05							D:	0,1	0,4			L:	-2,25	-0,50	30					L:	0,1	0,5		B.P.		Daljn.	Dalj.	Aksi	prizme	baza prizme	Vizus cc	stereop. cc	Cover test	Vizus cc	stereop. cc	bli. cc	Cover test	D:								D:					L:								L:				B.P.	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	D	Dolj	Dolj	Aksi	Vizus cc	stereop. Vizus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni faktors	PD	D	Dolj	Dolj	Aksi	Vizus cc	stereop. Vizus cc	stereop. Vizus cc	D:	-2,50	-0,75	180	1,25					D:	-2,37	-0,62	171				L:	-2,50	-1,00	180	1,25					L:	-2,87	-0,62	180				Daljn.	Dalj.	Aksi	Vizus cc	stereop. Vizus cc	D:	64				bliž.	62				Daljn.	Dalj.	Aksi	Vizus cc	stereop. Vizus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni faktors	D:	-2,50	-0,50	180	1,25				L:	-2,50	-0,25	15	1,25			
	Daljn.		Dalj.	Aksi	prizme	baza prizme	Vizus cc	stereop. cc	Cover test	Vizus cc	stereop. cc	bli. cc	Cover test																																																																																																																																																																			
	D:	-2,05							D:	0,1	0,4																																																																																																																																																																					
L:	-2,25	-0,50	30					L:	0,1	0,5		B.P.																																																																																																																																																																				
	Daljn.	Dalj.	Aksi	prizme	baza prizme	Vizus cc	stereop. cc	Cover test	Vizus cc	stereop. cc	bli. cc	Cover test																																																																																																																																																																				
	D:								D:																																																																																																																																																																							
L:								L:				B.P.																																																																																																																																																																				
✓	✓	✓																																																																																																																																																																														
✓	*	✓																																																																																																																																																																														
✓	✓	✓																																																																																																																																																																														
D	Dolj	Dolj	Aksi	Vizus cc	stereop. Vizus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni faktors	PD	D	Dolj	Dolj	Aksi	Vizus cc	stereop. Vizus cc																																																																																																																																																																	
					stereop. Vizus cc																																																																																																																																																																											
D:	-2,50	-0,75	180	1,25					D:	-2,37	-0,62	171																																																																																																																																																																				
L:	-2,50	-1,00	180	1,25					L:	-2,87	-0,62	180																																																																																																																																																																				
Daljn.	Dalj.	Aksi	Vizus cc	stereop. Vizus cc																																																																																																																																																																												
D:	64																																																																																																																																																																															
bliž.	62																																																																																																																																																																															
Daljn.	Dalj.	Aksi	Vizus cc	stereop. Vizus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni faktors																																																																																																																																																																									
D:	-2,50	-0,50	180	1,25																																																																																																																																																																												
L:	-2,50	-0,25	15	1,25																																																																																																																																																																												

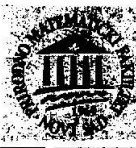
Otvo zdravje	□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □	OS																													
<p><b>OD</b></p> <p>B.C.</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p>	<p>B.C.</p> <p>-sočivo-</p>	<p>B.C.</p> <p>-vitreus-</p>																													
<p>B.C.</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-vica diska-</p> <p>-C/D-</p>	<p>B.C.</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p>	<p>B.C.</p> <p>-AV-</p>																													
<p>B.C.</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p>	<p>B.C.</p> <p>direktna / indirektna?</p>	<p>B.C.</p> <p>IOP instrument:</p>																													
<p>Prednji komorni ugao</p> <p>technika:</p> <p>OD: OS:</p>	<p>IOP</p> <p>TOD: mmHg</p> <p>TOS: mmHg</p>	<p>vreme merajanja</p>																													
<p>Kolonični vid B.C.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">411218</td> <td style="text-align: center;">12114110</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><math>AC/A = 175 A/D</math></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">1011218</td> <td style="text-align: center;">811016</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1513</td> <td style="text-align: center;">-1412</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1513</td> <td style="text-align: center;">-1512</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: tonometrija, kontrastna osjetljivost...</p>					pozitivne	negativne			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	411218	12114110	$AC/A = 175 A/D$		horizontalna, blizina	1011218	811016	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija			vertikalna, daljina	-1513	-1412				vertikalna, blizina	-1513	-1512		
		pozitivne	negativne																												
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	411218	12114110	$AC/A = 175 A/D$																											
	horizontalna, blizina	1011218	811016	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																											
	vertikalna, daljina	-1513	-1412																												
	vertikalna, blizina	-1513	-1512																												
<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <p><u>ASTIGMATIZAMU</u></p>		<p>PLAN REŠAVANJA</p>																													
<p>Daljina:</p> <p>OD: -2,50 -0,50 180</p> <p>OS: -2,50 -0,25 15</p> <p>Blizina:</p> <p>OD: [ ] [ ] [ ]</p> <p>OS: [ ] [ ] [ ]</p>	<p>PD</p> <p>64</p> <p>62</p>	<p>savet pacijentu:</p> <p>kontrola za:</p>																													
<p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p>		<p>materijal: _____</p> <p>stoljevi: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Milevać P. 567/196</i></p>																													



# OPTOMETRIJSKI KARTON

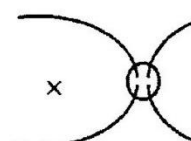
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>6. identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/></p> <p>prezime <input type="text"/> adresa <input type="text"/></p> <p>pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/></p> <p>poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halci <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrollni pregled  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input checked="" type="checkbox"/> sDn  <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 checked="" type="checkbox"/> sDn  <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetloane munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input checked="" type="checkbox"/> sDn  <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 kolomog v. sport: <input type="text"/></p> </div> </div> <p>SIMPTOMI:</p> <p>lećanje očnih bolesti (IOB): <input checked="" type="checkbox"/>    Porodična <input checked="" type="checkbox"/>    IOB: <input checked="" type="checkbox"/>    lećanje optičkih zdravstvenih stanja: <input checked="" type="checkbox"/>    Porodična <input checked="" type="checkbox"/>    lećanje OZS: <input checked="" type="checkbox"/></p> <hr/> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: right; padding: 5px;">Fokonetrija</td> <td style="width: 45%; text-align: center; padding: 5px;">         Deph: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> prizme: <input type="text"/> baze prizme: <input type="text"/> viseus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> </td> <td style="width: 5%; text-align: right; padding: 5px;">Vizusa</td> <td style="width: 45%; text-align: center; padding: 5px;">         1/25 1,1 <input type="checkbox"/>           1/25 0,8 <input type="checkbox"/> B.P.       </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Fokobinija</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">         D: <input type="text"/>  L: <input type="text"/> </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Vizusa bez konakcije</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">         1/25 1,1 <input type="checkbox"/>           1/25 0,8 <input type="checkbox"/> B.P.       </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">Vertikalna udalj.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije 8 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: right; padding: 5px;">Motilitet</td> <td style="width: 45%; text-align: center; padding: 5px;">         ✓ <input type="checkbox"/>           ✓ <input checked="" type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/>           ✓ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 5%; text-align: right; padding: 5px;">Funkcija pupile</td> <td style="width: 45%; text-align: center; padding: 5px;">         D: <input type="checkbox"/>           L: <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;">diametar</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">distrinco</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">konvergenčno</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">na blizini RAPD</td> </tr> </table> <p>Vidno poje B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> LEPTIR HD</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: right; padding: 5px;">Objektivna refrakcija</td> <td style="width: 45%; text-align: center; padding: 5px;">         Skleroskopija           Deph: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> viseus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> vertikalna distanca: <input type="text"/> PD: <input type="text"/>          D: <input type="text"/> -0,25 60 1,25           L: <input type="text"/> +0,50 -0,25 80 1,25       </td> <td style="width: 5%; text-align: right; padding: 5px;">Autorefraktometrija</td> <td style="width: 45%; text-align: center; padding: 5px;">         Deph: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> viseus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/>          D: <input type="text"/> -0,75 -0,12 67           L: <input type="text"/> +0,87 -0,37 108       </td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> D: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> viseus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> vertikalna distanca: <input type="text"/> &lt;1,00 test: <input type="checkbox"/> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: right; padding: 5px;">D:</td> <td style="width: 45%; text-align: center; padding: 5px;">         D: <input type="text"/> 1,25           L: <input type="text"/> -0,25 NO 1,25       </td> <td style="width: 5%; text-align: right; padding: 5px;">Cover test:</td> <td style="width: 45%; text-align: center; padding: 5px;">B.P.</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:</p> <p><b>Amplituda akoma.</b> D: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> viseus cc: <input type="text"/> opseg jemanog vidia (cm) od -redn. ud. - do: <input type="text"/></p> <p>D: <input type="text"/> 9,5 cm D: <input type="text"/>    L: <input type="text"/> 9,5 cm L: <input type="text"/>    Bin: <input type="text"/> 8 cm     WD = 33 cm</p> <p>Intermedijalna adicija: <input type="text"/></p> <p><b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B.P.</p> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> B.P. Stereopsija: LEPTIR HD</p> <p>B.P.</p>	Fokonetrija	Deph: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> prizme: <input type="text"/> baze prizme: <input type="text"/> viseus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>	Vizusa	1/25 1,1 <input type="checkbox"/> 1/25 0,8 <input type="checkbox"/> B.P.	Fokobinija	D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Vizusa bez konakcije	1/25 1,1 <input type="checkbox"/> 1/25 0,8 <input type="checkbox"/> B.P.	razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/>	Vertikalna udalj.	udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>	Motilitet	✓ <input type="checkbox"/> ✓ <input checked="" type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/>	Funkcija pupile	D: <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/>	diametar	distrinco	konvergenčno	na blizini RAPD	Objektivna refrakcija	Skleroskopija Deph: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> viseus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> vertikalna distanca: <input type="text"/> PD: <input type="text"/> D: <input type="text"/> -0,25 60 1,25 L: <input type="text"/> +0,50 -0,25 80 1,25	Autorefraktometrija	Deph: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> viseus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> D: <input type="text"/> -0,75 -0,12 67 L: <input type="text"/> +0,87 -0,37 108	D:	D: <input type="text"/> 1,25 L: <input type="text"/> -0,25 NO 1,25	Cover test:	B.P.
Fokonetrija	Deph: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> prizme: <input type="text"/> baze prizme: <input type="text"/> viseus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>	Vizusa	1/25 1,1 <input type="checkbox"/> 1/25 0,8 <input type="checkbox"/> B.P.																										
Fokobinija	D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Vizusa bez konakcije	1/25 1,1 <input type="checkbox"/> 1/25 0,8 <input type="checkbox"/> B.P.																										
razmak optičkih centara	dalj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/>	Vertikalna udalj.	udaljenost testa: dalj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>																										
Motilitet	✓ <input type="checkbox"/> ✓ <input checked="" type="checkbox"/> * <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ✓ <input type="checkbox"/>	Funkcija pupile	D: <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/>																										
diametar	distrinco	konvergenčno	na blizini RAPD																										
Objektivna refrakcija	Skleroskopija Deph: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> viseus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> vertikalna distanca: <input type="text"/> PD: <input type="text"/> D: <input type="text"/> -0,25 60 1,25 L: <input type="text"/> +0,50 -0,25 80 1,25	Autorefraktometrija	Deph: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> viseus cc: <input type="text"/> stenop. cc: <input type="text"/> D: <input type="text"/> -0,75 -0,12 67 L: <input type="text"/> +0,87 -0,37 108																										
D:	D: <input type="text"/> 1,25 L: <input type="text"/> -0,25 NO 1,25	Cover test:	B.P.																										

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopijska / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  B.O. -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-		OS	 B.O.																									
Dodatni testovi		 B.O. -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrištanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / Indirektna?	 B.O. B.O.																											
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																									
	OD:	OS:	TOD:	TOS:	mmHg mmHg																									
Kolorni vid	B.O.	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>6/16/18</td> <td>6/12/18</td> <td><input type="checkbox"/> gradient</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>20/30/24</td> <td>8/16/12</td> <td>AC/A &lt; 2,25 ± 1D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-16/12</td> <td>-15/11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-15/13</td> <td>-14/12</td> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00 (+)0,00 (-)2,00 1 8 7</td> </tr> </tbody> </table>					pozitivne	negativne			horizontalna, daljina	6/16/18	6/12/18	<input type="checkbox"/> gradient	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	20/30/24	8/16/12	AC/A < 2,25 ± 1D		vertikalna, daljina	-16/12	-15/11			vertikalna, blizina	-15/13	-14/12	Metod gradijenta	0,00 (+)0,00 (-)2,00 1 8 7
	pozitivne	negativne																												
horizontalna, daljina	6/16/18	6/12/18	<input type="checkbox"/> gradient	<input type="checkbox"/> heteroforija																										
horizontalna, blizina	20/30/24	8/16/12	AC/A < 2,25 ± 1D																											
vertikalna, daljina	-16/12	-15/11																												
vertikalna, blizina	-15/13	-14/12	Metod gradijenta	0,00 (+)0,00 (-)2,00 1 8 7																										
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, keratometrijski osnovni rezultati...																													
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																										
	OD: Hipermetropija OS: Astigmatizam																													
Krajanji Rx	daljina:	Daph	D cyl	Achs	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																						
	daljina:	OD +0,25					62																							
	OS +0,25 -0,25	M0																												
	blizina:	OD					60	kontrola za:																						
	OS																													
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:				materijal:	slojevi:																								
					potpis studenta i broj indeksa:	Milečić P, 567/16																								
	JMBG	broj zdr.	činjenice	LBO	osnov	osigur.																								



# OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije	Ime:	prezime:	Novi Sad																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ident. br.	datum preglede	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		31	M																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	pol:	poštanski broj:	država:																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	telefon:	mobilni:																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	zvanje: STUDENT	radi kao: OPTIČAR	hobi: PLGS																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<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. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidu noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač aDn <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 aOn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetloste mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjutator aOn <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Anamneza	SYMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija optičeg zdravstva: Porodična IZB: Istorija OZB: STARĀCKA KATARAKTA GILBERTOV SINDROM KARDIOVASKULARNE BOLESTI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Eksterma inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Preliminarni testovi	<table border="1"> <tr> <td>Daljnja udaljenost</td> <td>Daljnja udaljenost</td> <td>Aksi</td> <td>prizma</td> <td>bez prizme</td> <td>Vidus co</td> <td>stereop. co</td> <td>Cover test</td> <td>Vidus co</td> <td>stereop. co</td> <td>bin. co</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td>1,6</td><td>1,6</td><td></td></tr><tr><td>1,0</td><td>1,1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>B.P.</td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></td> </tr> <tr> <td>L: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></td> </tr> <tr> <td colspan="3">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: bлиз.:</td> <td colspan="3">Vertikala udalj.:</td> <td colspan="3">udaljenost testa dalj.: bl.:</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije 7cm</td> <td>Funkcija D: pupile L: <table border="1"><tr><td>diamsator</td><td>direktno</td><td>kongruentno na blizini</td><td>RAPD</td></tr><tr><td>✓</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></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td>Vidno polje B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Stereopsija LEPTIR 200"</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija Skr. iskuplja</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Daljnja udaljenost</td> <td>Daljnja udaljenost</td> <td>Aksi</td> <td>Vidus co</td> <td>stereop. vidus co</td> <td>Vidus co</td> <td>stereop. vidus co</td> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td><table border="1"><tr><td>1,25</td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td>D: +0,50</td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> </tr> <tr> <td>L: +0,00</td> <td><table border="1"><tr><td>1,25</td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td>L: -1,25</td> <td><table border="1"><tr><td>-0,62</td><td>78</td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija Daljnja</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Daljnja udaljenost</td> <td>Daljnja udaljenost</td> <td>Aksi</td> <td>Vidus co</td> <td>stereop. vidus co</td> <td>Vidus co</td> <td>stereop. vidus co</td> </tr> <tr> <td>D: 0,00</td> <td><table border="1"><tr><td>1,25</td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td>D: Maddox cilinder <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krič <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: 0,00</td> <td><table border="1"><tr><td>1,25</td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td>24 esotropia</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">Amplituda akoma. Daljnja</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Daljnja udaljenost</td> <td>Daljnja udaljenost</td> <td>Aksi</td> <td>Vidus co</td> <td>stereop. vidus co</td> <td>Vidus co</td> <td>stereop. vidus co</td> </tr> <tr> <td>D: 9 cm</td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td>D: Maddox cilinder <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krič <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: 9 cm</td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>Bin: 6,5 cm</td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">WD = 33 cm Intermedijalna adicija:</td> <td>Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 200"</td> </tr> </table>			Daljnja udaljenost	Daljnja udaljenost	Aksi	prizma	bez prizme	Vidus co	stereop. co	Cover test	Vidus co	stereop. co	bin. co	Cover test	D: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td>1,6</td><td>1,6</td><td></td></tr><tr><td>1,0</td><td>1,1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>B.P.</td></tr></table>	1,6	1,6		1,0	1,1				B.P.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				L: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				razmak optičkih centara			dalj.: bлиз.:	Vertikala udalj.:			udaljenost testa dalj.: bl.:						Bliska tačka konvergencije 7cm			Funkcija D: pupile L: <table border="1"><tr><td>diamsator</td><td>direktno</td><td>kongruentno na blizini</td><td>RAPD</td></tr><tr><td>✓</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>	diamsator	direktno	kongruentno na blizini	RAPD	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓		Motilitet			Vidno polje B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija				Stereopsija LEPTIR 200"	Objektivna refrakcija Skr. iskuplja			Autorefraktometrija	Daljnja udaljenost	Daljnja udaljenost	Aksi	Vidus co	stereop. vidus co	Vidus co	stereop. vidus co	D: +0,25	<table border="1"><tr><td>1,25</td><td></td></tr></table>	1,25		<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			D: +0,50	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			L: +0,00	<table border="1"><tr><td>1,25</td><td></td></tr></table>	1,25		<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			L: -1,25	<table border="1"><tr><td>-0,62</td><td>78</td></tr></table>	-0,62	78	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			Subjektivna refrakcija Daljnja			Mišićni balans	Daljnja udaljenost	Daljnja udaljenost	Aksi	Vidus co	stereop. vidus co	Vidus co	stereop. vidus co	D: 0,00	<table border="1"><tr><td>1,25</td><td></td></tr></table>	1,25		<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			D: Maddox cilinder <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krič <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: 0,00	<table border="1"><tr><td>1,25</td><td></td></tr></table>	1,25		<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			24 esotropia	Amplituda akoma. Daljnja			Mišićni balans	Daljnja udaljenost	Daljnja udaljenost	Aksi	Vidus co	stereop. vidus co	Vidus co	stereop. vidus co	D: 9 cm	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			D: Maddox cilinder <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krič <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: 9 cm	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			B.P.	Bin: 6,5 cm	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>				WD = 33 cm Intermedijalna adicija:			Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 200"																																																																							
Daljnja udaljenost	Daljnja udaljenost	Aksi	prizma	bez prizme	Vidus co	stereop. co	Cover test	Vidus co	stereop. co	bin. co	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
D: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td>1,6</td><td>1,6</td><td></td></tr><tr><td>1,0</td><td>1,1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>B.P.</td></tr></table>	1,6	1,6		1,0	1,1				B.P.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																																																																																																																																																																																																																															
1,6	1,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,0	1,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		B.P.																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
L: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																																																																																																																																																																																																																																					
razmak optičkih centara			dalj.: bлиз.:	Vertikala udalj.:			udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Bliska tačka konvergencije 7cm			Funkcija D: pupile L: <table border="1"><tr><td>diamsator</td><td>direktno</td><td>kongruentno na blizini</td><td>RAPD</td></tr><tr><td>✓</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>	diamsator	direktno	kongruentno na blizini	RAPD	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																															
diamsator	direktno	kongruentno na blizini	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Motilitet			Vidno polje B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			Stereopsija LEPTIR 200"																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Objektivna refrakcija Skr. iskuplja			Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Daljnja udaljenost	Daljnja udaljenost	Aksi	Vidus co	stereop. vidus co	Vidus co	stereop. vidus co																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D: +0,25	<table border="1"><tr><td>1,25</td><td></td></tr></table>	1,25		<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			D: +0,50	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
L: +0,00	<table border="1"><tr><td>1,25</td><td></td></tr></table>	1,25		<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			L: -1,25	<table border="1"><tr><td>-0,62</td><td>78</td></tr></table>	-0,62	78	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-0,62	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Subjektivna refrakcija Daljnja			Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Daljnja udaljenost	Daljnja udaljenost	Aksi	Vidus co	stereop. vidus co	Vidus co	stereop. vidus co																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D: 0,00	<table border="1"><tr><td>1,25</td><td></td></tr></table>	1,25		<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			D: Maddox cilinder <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krič <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
L: 0,00	<table border="1"><tr><td>1,25</td><td></td></tr></table>	1,25		<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			24 esotropia																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1,25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Amplituda akoma. Daljnja			Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Daljnja udaljenost	Daljnja udaljenost	Aksi	Vidus co	stereop. vidus co	Vidus co	stereop. vidus co																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D: 9 cm	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			D: Maddox cilinder <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krič <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L: 9 cm	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			B.P.																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Bin: 6,5 cm	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
WD = 33 cm Intermedijalna adicija:			Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 200"																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

<b>Otno zdravje</b>       <b>Dodatajni testovi</b>       <b>Sumiranje</b>      <b>Krajnji Rx</b>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">B.O.</p>  <p style="text-align: center;">-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> <p style="text-align: center;">B.O.</p>  <p style="text-align: center;">-sočivo- -vitreus-</p> <p style="text-align: center;">B.O.</p>  <p style="text-align: center;">-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p style="text-align: center;">B.O.</p>  <p style="text-align: center;">-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">B.O. X B.O.</p>  <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p> <hr/> <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> <hr/> <p><b>Kolonični vid</b> B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="6" style="width: 20%; vertical-align: top;"> <b>Fuzione rezerve</b> </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="6" style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10/12/18</td> <td>10/14/21/6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>10/12/0/18</td> <td>10/14/4/10</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-15/13</td> <td>-14/12</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-14/11</td> <td>-15/12</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A = 0,25 A/DS</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(+/-)1,00</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">ostali dozvoljeni testovi, npr.: tonometrija, keratometrija, osjetljivost svjetlosti...</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 100px;"></td> </tr> </table> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top;">           daljina:             OS         </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Dph</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Dayl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Achs</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">PO</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: bottom;">blizina:             OS         </td> <td colspan="6" style="text-align: center; border-top: none;"></td> <td style="text-align: center; border-top: none;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; border-bottom: none;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis supervizora: _____         </td> <td style="text-align: center; border-bottom: none;">materijal: _____</td> <td style="text-align: center; border-bottom: none;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: _____</td> <td style="text-align: center;">kontrola za: _____</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: -10px;"><i>Mileva P., 567116</i></p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	vreme merenja:		<b>Fuzione rezerve</b>	pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	10/12/18	10/14/21/6	horizontalna, blizina	10/12/0/18	10/14/4/10	vertikalna, daljina	-15/13	-14/12	vertikalna, blizina	-14/11	-15/12		AC/A = 0,25 A/DS			gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/>			Metod gradijenta			0,00	(+/-)1,00	(-)2,00		0	4	5	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA			daljina:  OS	Dph	Dayl	Achs	prizma	baza prizme	PO		blizina:  OS							savet pacijentu:	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: _____	slojevi: _____							potpis studenta i broj indeksa: _____	kontrola za: _____
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																																																	
OD:	OS:																																																																																	
IOP																																																																																		
TOD:	mmHg																																																																																	
TOS:	mmHg																																																																																	
vreme merenja:																																																																																		
<b>Fuzione rezerve</b>	pozitivne	negativne																																																																																
	horizontalna, daljina	10/12/18		10/14/21/6																																																																														
	horizontalna, blizina	10/12/0/18		10/14/4/10																																																																														
	vertikalna, daljina	-15/13		-14/12																																																																														
	vertikalna, blizina	-14/11		-15/12																																																																														
		AC/A = 0,25 A/DS																																																																																
	gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/>																																																																																	
	Metod gradijenta																																																																																	
	0,00	(+/-)1,00	(-)2,00																																																																															
	0	4	5																																																																															
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																																																	
daljina:  OS	Dph	Dayl	Achs	prizma	baza prizme	PO																																																																												
blizina:  OS							savet pacijentu:																																																																											
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: _____	slojevi: _____																																																																											
						potpis studenta i broj indeksa: _____	kontrola za: _____																																																																											



# OPTOMETRIJSKI KARTON

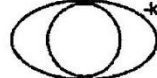
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>8</p> <p>identif. br. datum pregleda</p> <p>20 2</p> <p>pregled br. datum rođenja god. starosti pol</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ime prezime</p> <p>Bran</p> <p>adresa</p> </div> </div> <p>zvanje: STUDENT radi kao: hobi:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač 2 sdm</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 3 sdm</p> <p><input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> gleukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 2 sdm</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suženje <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suva oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>istorije očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: istorije opšteg zdravlja, stanja: Porodična istorija C2S:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>vius co</th> <th>strop. co</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;"><b>Fokometrija</b></td> <td style="vertical-align: middle;"><b>daljina</b></td> <td>D: -1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle;"><b>blizina</b></td> <td>L: -0,50</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>nomak optičkih centara</td> <td>daj:</td> <td>bliz:</td> <td>Versakana udalj:</td> <td colspan="4">udaljenost testa daj: bl:</td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> 14cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;"><b>Motilitet</b></td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="width: 10%;">diameter</td> <td style="width: 10%;">distanca</td> <td style="width: 10%;">konvergencija</td> <td style="width: 10%;">na blizinu</td> <td style="width: 10%;">RAPD</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">*</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">Funkcija pupile D:</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle;">L:</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">pupile L:</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> <td style="vertical-align: middle;">✓</td> </tr> </table> <p><b>Vidno poje</b> B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> LEPTIR 100"</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Sklop sklopj. D: 0,75 Doyl 40 Vius co 1,25 stropskopl. Vius co verška distanca</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>Doyl</td> <td>Aste</td> <td>vius co</td> <td>stropskopl. Vius co</td> <td>verška distanca</td> <td>PD</td> <td>D: 57</td> <td>D: 200 -0,50 103</td> <td>D: 56</td> <td>D: 4037 -0,50 86</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: 57</td> <td>Doyl</td> <td>Aste</td> <td>vius co</td> <td>stropskopl. Vius co</td> </tr> <tr> <td>L: 56</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> D: 0,50 Doyl 100 Vius co 1,25 stropskopl. Vius co verška distanca +1,00 test binokularni test</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-0,25</td> <td>100</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.P.</p> <p><b>Amplituda akoma.</b> B: 10 cm D: <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox kružnik <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet L: 5,5 cm Bin: 8 cm <input type="checkbox"/> Maddox kružnik <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Vius co</p> <p>opseg jednog vidi (cm) od - među ud. - do</p> <p><b>Mišićni balans</b> Wcl=41cm intermedijalna adicija: Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 100"</p>			Deph	Doyl	Aste	prizma	bez prizme	vius co	strop. co	Cover test	<b>Fokometrija</b>	<b>daljina</b>	D: -1,00								<b>blizina</b>	L: -0,50	-0,25	180								nomak optičkih centara	daj:	bliz:	Versakana udalj:	udaljenost testa daj: bl:				<b>Motilitet</b>	✓	✓	✓	diameter	distanca	konvergencija	na blizinu	RAPD	✓	*	✓	Funkcija pupile D:	✓	✓	✓	✓	L:	✓	✓	✓	pupile L:	✓	✓	✓	✓	D: -0,75	Doyl	Aste	vius co	stropskopl. Vius co	verška distanca	PD	D: 57	D: 200 -0,50 103	D: 56	D: 4037 -0,50 86	L: -0,50	-0,25	120	1,25								D: 57	Doyl	Aste	vius co	stropskopl. Vius co	L: 56					D: -0,50			1,25				L: -0,50	-0,25	100	1,25			
		Deph	Doyl	Aste	prizma	bez prizme	vius co	strop. co	Cover test																																																																																																							
<b>Fokometrija</b>	<b>daljina</b>	D: -1,00																																																																																																														
	<b>blizina</b>	L: -0,50	-0,25	180																																																																																																												
		nomak optičkih centara	daj:	bliz:	Versakana udalj:	udaljenost testa daj: bl:																																																																																																										
<b>Motilitet</b>	✓	✓	✓	diameter	distanca	konvergencija	na blizinu	RAPD																																																																																																								
	✓	*	✓	Funkcija pupile D:	✓	✓	✓	✓																																																																																																								
L:	✓	✓	✓	pupile L:	✓	✓	✓	✓																																																																																																								
D: -0,75	Doyl	Aste	vius co	stropskopl. Vius co	verška distanca	PD	D: 57	D: 200 -0,50 103	D: 56	D: 4037 -0,50 86																																																																																																						
L: -0,50	-0,25	120	1,25																																																																																																													
D: 57	Doyl	Aste	vius co	stropskopl. Vius co																																																																																																												
L: 56																																																																																																																
D: -0,50			1,25																																																																																																													
L: -0,50	-0,25	100	1,25																																																																																																													

<b>Očno zdravje</b>	<p><b>OD</b></p> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>            B.O. -kapci, konjunktiva, sklera, iris-          -komea-          -prednja očna komora-       </div> <div style="text-align: right;">           B.O.       </div> <div style="text-align: center;">           B.O. -sočivo-            B.O. -vitreus-            B.O. -disk/kupiranje-          -ivica diska-          -C/D-            B.O. -ukrštanje krvnih sudova-            B.O. -AV-            B.O. -makula-            B.O. -periferija fundusa-          direktna / indirektna?       </div>																		
<b>Dodatajni testovi</b>	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> <p>IOP instrument:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg												
OD:	OS:																		
TOD:	mmHg																		
TOS:	mmHg																		
<b>Kolorni vid</b>	<p>B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12125116 1214110</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>26120124 16118112</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1411 -1512</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-513 -1411</td> </tr> </table> <p>AC/A = 0,541 D</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">(+1,00)</td> <td style="width: 33%;">(-1,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>ostali dodani testovi, npr.: heteroforija, kermesna osm@vost...</p>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	12125116 1214110	horizontalna, blizina	26120124 16118112	vertikalna, daljina	-1411 -1512	vertikalna, blizina	-513 -1411	0,00	(+1,00)	(-1,00)	0	2	0		
pozitivne	negativne																		
horizontalna, daljina	12125116 1214110																		
horizontalna, blizina	26120124 16118112																		
vertikalna, daljina	-1411 -1512																		
vertikalna, blizina	-513 -1411																		
0,00	(+1,00)	(-1,00)																	
0	2	0																	
<b>Sumiranje</b>	<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD: MIOPIJA</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>OS: ASTIGMATIZAM</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	OD: MIOPIJA	PLAN REŠAVANJA	OS: ASTIGMATIZAM															
OD: MIOPIJA	PLAN REŠAVANJA																		
OS: ASTIGMATIZAM																			
<b>Krajanji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td style="width: 50%;">Dph Doyl Axis prizma bez prizme PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,50 -0,25 100</td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: slojevi: _____         </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja: _____         </td> </tr> <tr> <td colspan="2">potpis supervisora: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">polpis studenta i broj indeksa: <i>Mileva P., 567116</i></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>JMBG: _____ broj zdr. knjizišta: _____ LBO: _____ osnov: _____</p>	daljina:	Dph Doyl Axis prizma bez prizme PD	OD	0,50	OS	-0,50 -0,25 100	blizina:	OD		OS	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: slojevi: _____		<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja: _____		potpis supervisora: _____		polpis studenta i broj indeksa: <i>Mileva P., 567116</i>	
daljina:	Dph Doyl Axis prizma bez prizme PD																		
OD	0,50																		
OS	-0,50 -0,25 100																		
blizina:	OD																		
	OS																		
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: slojevi: _____																			
<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja: _____																			
potpis supervisora: _____																			
polpis studenta i broj indeksa: <i>Mileva P., 567116</i>																			



# OPTOMETRIJSKI KARTON

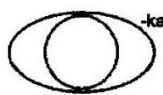
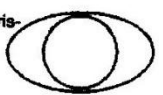
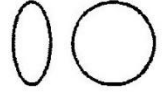
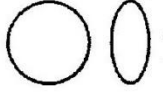
<b>Generalle</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p style="margin-top: 0;"><b>9</b> <b>KOVIN</b></p> <p>Identif. br. <b>21</b> Ime <b>2</b> prezime <b>adresa</b></p> <p>datum osnoveča <b>21</b> god. starosti <b>pol:</b> poljaninski broj država telefon mobilni</p> <p>pregled br. datum rođenja god. starosti hobi: <b>TEČAJE</b></p> <p>zvanje: <b>STUDENT</b> radi kao: <b>kontrolni pregled</b></p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" 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 napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <b>1</b> sDn</p> <p><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 <b>čitanje</b> <b>2</b> sDn</p> <p><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 <b>5</b> sDn</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:</p> <p><b>SIMPTOMI:</b> <b>POVREMENJE GLAVOBOLJE</b></p> <p>istorija očnih bolesti (NOB): Porodica ✓ Oči: istorija optičkih testova: istar. stanje: Porodica ✓ istorija CIZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Daljn.</th> <th>Daljn.</th> <th>Aksi</th> <th>prizma</th> <th>baza prizma</th> <th>Vidus od</th> <th>stereop. od</th> <th>Cover test</th> <th>Vidus od</th> <th>stereop. od</th> <th>bl. od</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Fokometrija</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">daljina</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A25</td> <td>A10</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">blizina</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td>125</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dell.: bliz.: Veršikana udalj.</p> <p><b>Bliška tačka konvergencije</b> <b>8,5cm</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Motilitet</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">D:</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">V</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">V</td> <td colspan="4" rowspan="3" style="text-align: center;">Funkcija pupile</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">diameter</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">direktno</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">konvergentno</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">na blizu</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">RAPD</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">L:</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">*</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">V</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">V:</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">V</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">V</td> </tr> </table> <p><b>Vidno pože</b> <b>B.O.</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <b>LEPTIR 25"</b></p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>SKLADJENJE</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Daljn.</th> <th>Daljn.</th> <th>Aksi</th> <th>Vidus od</th> <th>stereop. od</th> <th>Vidus od</th> <th>stereop. od</th> <th>PD</th> <th>Daljn.</th> <th>Daljn.</th> <th>Aksi</th> <th>Vidus od</th> <th>stereop. od</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">D:</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">-0,25</td> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">PD:</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">+0,187</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">-0,34</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">90</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">L:</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">-0,50</td> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Daljn.</th> <th>Daljn.</th> <th>Aksi</th> <th>Vidus od</th> <th>stereop. od</th> <th>Vidus od</th> <th>stereop. od</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">D:</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">+0,62</td> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">L:</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">+0,62</td> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">80</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>DALJINA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Daljn.</th> <th>Daljn.</th> <th>Aksi</th> <th>Vidus od</th> <th>stereop. od</th> <th>Vidus od</th> <th>stereop. od</th> <th>+</th> <th>-1,00 lept.</th> <th>blinskeletrični balans</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">D:</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">0,00</td> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">+</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">-1,00 lept.</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">L:</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">-0,50</td> <td></td> <td></td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Amplituda akom.:</b> <b>8 cm</b> <b>Blizina:</b> <b>8 cm</b> <b>Vidus od:</b> <b>8 cm</b> <b>Opseg jasnog vida (cm)</b> <b>od - redno ud. - do</b></p> <p><b>Wd = 34 cm</b> <b>Intermedijalna adicija:</b> <b>+</b></p> <p><b>Cover test:</b> <b>B.P.</b></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>B.P.</b></p> <p><b>Cover test:</b> <b>B.P.</b> <b>Stereopsija:</b> <b>LEPTIR 25"</b></p>			Daljn.	Daljn.	Aksi	prizma	baza prizma	Vidus od	stereop. od	Cover test	Vidus od	stereop. od	bl. od	Cover test	Fokometrija	daljina	D:	L:							A25	A10		B.P.	blizina	D:	L:							125	125		B.P.	Motilitet	D:	V	V	Funkcija pupile				diameter	direktno	konvergentno	na blizu	RAPD	L:	*	V	V:	V	V			Daljn.	Daljn.	Aksi	Vidus od	stereop. od	Vidus od	stereop. od	PD	Daljn.	Daljn.	Aksi	Vidus od	stereop. od	D:	-0,25			125					PD:	+0,187	-0,34	90			L:	-0,50			125						Daljn.	Daljn.	Aksi	Vidus od	stereop. od	Vidus od	stereop. od	D:	+0,62			80					L:	+0,62			80						Daljn.	Daljn.	Aksi	Vidus od	stereop. od	Vidus od	stereop. od	+	-1,00 lept.	blinskeletrični balans	D:	0,00			125					+	-1,00 lept.	Maddox cilindar	L:	-0,50			125			
		Daljn.	Daljn.	Aksi	prizma	baza prizma	Vidus od	stereop. od	Cover test	Vidus od	stereop. od	bl. od	Cover test																																																																																																																																																
Fokometrija	daljina	D:	L:							A25	A10		B.P.																																																																																																																																																
	blizina	D:	L:							125	125		B.P.																																																																																																																																																
Motilitet	D:	V	V	Funkcija pupile				diameter	direktno	konvergentno	na blizu	RAPD																																																																																																																																																	
	L:	*	V																																																																																																																																																										
	V:	V	V																																																																																																																																																										
		Daljn.	Daljn.	Aksi	Vidus od	stereop. od	Vidus od	stereop. od	PD	Daljn.	Daljn.	Aksi	Vidus od	stereop. od																																																																																																																																															
D:	-0,25			125					PD:	+0,187	-0,34	90																																																																																																																																																	
	L:	-0,50			125																																																																																																																																																								
		Daljn.	Daljn.	Aksi	Vidus od	stereop. od	Vidus od	stereop. od																																																																																																																																																					
D:	+0,62			80																																																																																																																																																									
	L:	+0,62			80																																																																																																																																																								
		Daljn.	Daljn.	Aksi	Vidus od	stereop. od	Vidus od	stereop. od	+	-1,00 lept.	blinskeletrični balans																																																																																																																																																		
D:	0,00			125					+	-1,00 lept.	Maddox cilindar																																																																																																																																																		
	L:	-0,50			125																																																																																																																																																								

Otvo zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  																																																																												
OD	<input type="checkbox"/> Blomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																																																												
Dodatni testovi	<p><b>B.C.</b></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> <p><b>B.C.</b></p> <p>-socivo- -vitreus-</p> <p><b>B.C.</b></p> <p>-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p><b>B.C.</b></p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><b>B.C.</b></p> <p>direktna / Indirektna?</p> <p><b>B.C.</b></p> <p><b>B.C.</b></p> <p><b>B.C.</b></p> <p><b>B.C.</b></p> <p><b>B.C.</b></p>																																																																												
Sumiranje	<p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> <p><b>IOP</b> instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">TOS:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg																																																																				
OD:	OS:																																																																												
TOD:	mmHg																																																																												
TOS:	mmHg																																																																												
Krajnji Rx	<p><b>Kolonični vid</b> <b>B.O.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>Fuzione rezerve</b> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>pozitivne</b>      <b>negativne</b> </td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>-120/18      6/19/14</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-125/16      8/19/14</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-12/11      -13/12</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12/11      -14/13</td> </tr> </table> <p><b>AC/A = 3 4/10</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>Metod gradijenta</b> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija         </td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>0,00</b> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>0,00</b> </td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>2</b> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>6</b> </td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>6</b> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <b>6</b> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, tonometrija <a href="mailto:med@med...">med@med...</a></p> <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table> <p><b>daljina:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Achs</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</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> <p><b>blizina:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Achs</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</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> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>stojevi: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervisora: _____</p> <p>polpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p><i>Miletić M.P., 567/116</i></p>	<b>Fuzione rezerve</b>	<b>pozitivne</b> <b>negativne</b>	horizontalna, daljina	-120/18      6/19/14	horizontalna, blizina	-125/16      8/19/14	vertikalna, daljina	-12/11      -13/12	vertikalna, blizina	-12/11      -14/13	<b>Metod gradijenta</b>	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			<b>2</b>	<b>6</b>			<b>6</b>	<b>6</b>																	Depth	Doyl	Achs	prizma	baza prizme	PD	OD						OS						Depth	Doyl	Achs	prizma	baza prizme	PD	OD						OS					
<b>Fuzione rezerve</b>	<b>pozitivne</b> <b>negativne</b>																																																																												
horizontalna, daljina	-120/18      6/19/14																																																																												
horizontalna, blizina	-125/16      8/19/14																																																																												
vertikalna, daljina	-12/11      -13/12																																																																												
vertikalna, blizina	-12/11      -14/13																																																																												
<b>Metod gradijenta</b>	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																																												
<b>0,00</b>	<b>0,00</b>																																																																												
<b>2</b>	<b>6</b>																																																																												
<b>6</b>	<b>6</b>																																																																												
Depth	Doyl	Achs	prizma	baza prizme	PD																																																																								
OD																																																																													
OS																																																																													
Depth	Doyl	Achs	prizma	baza prizme	PD																																																																								
OD																																																																													
OS																																																																													
JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	članov osigur.																																																																										



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>Identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> Ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> Užasac adresa <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <input type="text"/> hob: <u>PLANINARENJE</u> <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač <u>1</u> s/obn.  <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.  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>1</u> s/obn.  <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/obn.  <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>1</u> s/obn.  <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kalornog v. sport: <input type="text"/>  <b>SIMPTOMI:</b>          Istorija očnih bolesti (DOB): <input type="checkbox"/>          Porodična: <input type="checkbox"/>          JOB: <input type="checkbox"/>          Istorija optičkih zdravstvenih stanja: <input type="checkbox"/>          Porodična: <input type="checkbox"/>          Istorija OZS: <input type="checkbox"/> </p>																																																																																																																																								
	<b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td>Dep:</td> <td>Doy:</td> <td>Aste:</td> <td>prizma:</td> <td>base prizma:</td> <td>vius os:</td> <td>stereop. os:</td> <td>Cover test:</td> <td>vius os:</td> <td>stereop. os:</td> <td>bin. os:</td> <td>Cover test:</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table> razmak optičkih centara: dep: bliz: vertikalna udalj: udaljenost testa: dep: bliz: <b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>8cm</u> <b>Funkcija pupile</b> D: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>Motilitet</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Vidno poje</u> <u>B.C.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> LEPTIR <u>63°</u> <b>Objektivna refrakcija</b> <u>Sn. i sklopni</u> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dep:</td> <td>Doy:</td> <td>Aste:</td> <td>Vius os:</td> <td>stereop. Vius os:</td> <td>vertikalna distanca:</td> <td>PD:</td> <td>Dep:</td> <td>Doy:</td> <td>Aste:</td> <td>Vius os:</td> <td>stereop. Vius os:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1.75</td> <td>-1.0</td> <td>-1.0<sup>-1</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td>-0.12</td> <td>-1.75</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.75</td> <td>-1.0</td> <td>-1.0<sup>-1</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td>-1.34</td> <td>-1.34</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <u>D. 0.00</u> <b>Mišićni balans</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dep:</td> <td>Doy:</td> <td>Aste:</td> <td>Vius os:</td> <td>stereop. Vius os:</td> <td>vertikalna distanca:</td> <td>&lt;1.00 test:</td> <td>blinskevički bilans:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>1A eso</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <b>Cover test: B.P.</b> <b>Amplituda akom.:</b> <u>E120°</u> <b>Mišićni balans</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dep:</td> <td>Doy:</td> <td>Aste:</td> <td>Vius os:</td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> <td>od - redna ul. - do</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>6 cm</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>5 cm</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>6 cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <b>Wd = 32cm</b> <b>Intermedijalna adicija:</b> <b>Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 63°</b>		Dep:	Doy:	Aste:	prizma:	base prizma:	vius os:	stereop. os:	Cover test:	vius os:	stereop. os:	bin. os:	Cover test:	Fokometrija	daljina	D:							0.8	0.9		B.P.	blizina	L:							0.8	0.8		B.P.	Dep:	Doy:	Aste:	Vius os:	stereop. Vius os:	vertikalna distanca:	PD:	Dep:	Doy:	Aste:	Vius os:	stereop. Vius os:	D:	-1.75	-1.0	-1.0 <sup>-1</sup>				D:	-0.12	-1.75	1		L:	-1.75	-1.0	-1.0 <sup>-1</sup>				L:	-1.34	-1.34	3		Dep:	Doy:	Aste:	Vius os:	stereop. Vius os:	vertikalna distanca:	<1.00 test:	blinskevički bilans:	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D:	-1.25							<u>1A eso</u>		L:	-0.25									Dep:	Doy:	Aste:	Vius os:	opseg jasnog vida (cm)	od - redna ul. - do	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D:	6 cm	D:				<u>B.P.</u>		L:	5 cm	L:						Bin:	6 cm						
	Dep:	Doy:	Aste:	prizma:	base prizma:	vius os:	stereop. os:	Cover test:	vius os:	stereop. os:	bin. os:	Cover test:																																																																																																																													
Fokometrija	daljina	D:							0.8	0.9		B.P.																																																																																																																													
	blizina	L:							0.8	0.8		B.P.																																																																																																																													
Dep:	Doy:	Aste:	Vius os:	stereop. Vius os:	vertikalna distanca:	PD:	Dep:	Doy:	Aste:	Vius os:	stereop. Vius os:																																																																																																																														
D:	-1.75	-1.0	-1.0 <sup>-1</sup>				D:	-0.12	-1.75	1																																																																																																																															
L:	-1.75	-1.0	-1.0 <sup>-1</sup>				L:	-1.34	-1.34	3																																																																																																																															
Dep:	Doy:	Aste:	Vius os:	stereop. Vius os:	vertikalna distanca:	<1.00 test:	blinskevički bilans:	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																
D:	-1.25							<u>1A eso</u>																																																																																																																																	
L:	-0.25																																																																																																																																								
Dep:	Doy:	Aste:	Vius os:	opseg jasnog vida (cm)	od - redna ul. - do	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																		
D:	6 cm	D:				<u>B.P.</u>																																																																																																																																			
L:	5 cm	L:																																																																																																																																							
Bin:	6 cm																																																																																																																																								

<b>Očno zdravje</b>	<b>OD</b>	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		<b>OS</b>																																		
	B.C.		-kapci, konjunktiva, sklera, iris-		B.C.																																	
			-komea-																																			
			-prednja očna komora-																																			
	B.C.		-sočivo-		B.C.																																	
			-vitreus-																																			
	B.C.		-disk/kupiranje-		B.C.																																	
			-ivica diska-																																			
			-C/D-																																			
			-ukrštanje krvnih sudova-																																			
<b>Dodatni testovi</b>	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP Instrument: TOD: TOS:	vreme merenja: mmHg mmHg																																			
<b>Kotorni vid</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>-110/16</td> <td>121/25/14</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>181/20/16</td> <td>81/12/8</td> <td>AC/A = 1.25 ± 1D</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-18/13</td> <td>-16/12</td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-16/14</td> <td>-16/13</td> <td>0,00      +1,00      +2,00 0      2      3</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	-110/16	121/25/14	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	181/20/16	81/12/8	AC/A = 1.25 ± 1D	vertikalna, daljina	-18/13	-16/12	Metod gradijenta	vertikalna, blizina	-16/14	-16/13	0,00      +1,00      +2,00 0      2      3															
	pozitivne	negativne																																				
horizontalna, daljina	-110/16	121/25/14	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																			
horizontalna, blizina	181/20/16	81/12/8	AC/A = 1.25 ± 1D																																			
vertikalna, daljina	-18/13	-16/12	Metod gradijenta																																			
vertikalna, blizina	-16/14	-16/13	0,00      +1,00      +2,00 0      2      3																																			
<b>Sumiranje</b>	<b>NADENI PROBLEMI</b>		<b>PLAN REŠAVANJA</b>																																			
<b>Krajni Rx</b>	<table border="1"> <tr><td>Daph</td><td>Doyl</td><td>Axa</td><td>prizma</td><td>bez prizme</td><td>PD</td></tr> <tr> <td>daljina: OD</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>OS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <table border="1"> <tr><td>OD</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></tr> <tr> <td>OS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>kontrola za:</p>		Daph	Doyl	Axa	prizma	bez prizme	PD	daljina: OD						OS						OD						blizina: OD						OS					
Daph	Doyl	Axa	prizma	bez prizme	PD																																	
daljina: OD																																						
OS																																						
OD																																						
blizina: OD																																						
OS																																						
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ <p>potpis supervizora:</p>	materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <i>Mileva P. 507116</i>	broj zdr. knjizice LBO penov osigur.																																			
	JMBG: _____																																					



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generali</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Ime: <u>M.</u> prezime: <u>Ponoreća</u></p> <p>adresa:</p> <p>telefon: _____ mobilni: _____</p> <p>kontrolni pregled <input type="checkbox"/></p> <p>priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ident. br.: <u>20</u> datum pregleda: <u>20</u></p> <p>god. rođenja: <u>1984</u> pol: <u>M</u></p> <p>poštanski broj: _____ država: _____</p> <p>zvanje: <u>STUDENT</u> nad kao: <u>PROSVAVAC</u> hob: <u>FUDBAL</u></p> <p>dajina, slabije <input type="checkbox"/> glevobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>3</u> s/rn  <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/rn  <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetloene munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>6</u> s/rn  <input type="checkbox"/> nagi slabi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: _____</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>SIMPTOMI:</p> <p>lećanje očnih bolesti (IOB): <input type="checkbox"/> /      Porodilje: <input type="checkbox"/> /      IOB: <input type="checkbox"/> /      lećanje optičkih zdrav. stanja: <input type="checkbox"/> /      Porodilje: <input type="checkbox"/> /      lećanja OZS: <input type="checkbox"/> /</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>prizma</th> <th>baza prizma</th> <th>viseo co</th> <th>stropo. co</th> <th>Cover test</th> <th>viseo co</th> <th>stropo. co</th> <th>baz. co</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td><b>Fokometrija</b></td> <td>D: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>0,12</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: <u>-1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>0,31</u></td> <td><u>0,63</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dej:</td> <td>bliz:</td> <td>Vertikalna udalj.</td> <td colspan="4">udaljenost testa dej:</td> <td>M:</td> </tr> </table> <p><b>Bliška tačka konvergencije</b> <u>8cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><b>Motilitet</b></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>diameter</td> <td>diokl.č</td> <td>konečnoč</td> <td>na blizini</td> <td>RAPO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>pupile D:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>pupile L:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <u>B.C.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <u>LEPTIR 20"</u></p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <u>Sklop sklopaju</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>viseo co</th> <th>stropo. co</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>PD:</th> <th>D:</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>viseo co</th> <th>stropo. co</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>-1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>65</u></td> <td><u>-1,12</u></td> <td><u>-0,62</u></td> <td><u>90</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>-1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>63</u></td> <td><u>-1,53</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>viseo co</th> <th>stropo. co</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <u>Daljina</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>viseo co</th> <th>stropo. co</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>-1,50</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>-1,50</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><u>B.P.</u></p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <u>Cover test: B.P.</u></p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <u>Etično</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <u>12 cm</u></td> <td>D: <u></u></td> <td>viseo co</td> </tr> <tr> <td>L: <u>14 cm</u></td> <td>L: <u></u></td> <td>openji levični vid (co) od - retine ul. - do</td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>13 cm</u></td> <td>L: <u></u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox kolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p><u>Wcl = 40cm</u> Intermedijalna adicija: <u></u></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><u>B.P.</u></p> <p><b>Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 20"</b></p> </div>		Deph	Doyl	Aste	prizma	baza prizma	viseo co	stropo. co	Cover test	viseo co	stropo. co	baz. co	Cover test	<b>Fokometrija</b>	D: <u>-0,75</u>								<u>0,12</u>	<u>1,0</u>		<u>B.P.</u>		L: <u>-1,00</u>								<u>0,31</u>	<u>0,63</u>				razmak optičkih centara				dej:	bliz:	Vertikalna udalj.	udaljenost testa dej:				M:	<b>Motilitet</b>	✓	✓	✓	diameter	diokl.č	konečnoč	na blizini	RAPO		✓	*	✓	pupile D:	✓	✓	✓			✓	✓	✓	pupile L:	✓	✓	✓			Deph	Doyl	Aste	viseo co	stropo. co	vertikalna distanca	PD:	D:	Doyl	Aste	viseo co	stropo. co	D:	<u>-1,25</u>			<u>1,0</u>			<u>65</u>	<u>-1,12</u>	<u>-0,62</u>	<u>90</u>			L:	<u>-1,25</u>			<u>1,0</u>			<u>63</u>	<u>-1,53</u>						Deph	Doyl	Aste	viseo co	stropo. co	D:						L:							Deph	Doyl	Aste	viseo co	stropo. co	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	<u>-1,50</u>			<u>1,25</u>					L:	<u>-1,50</u>			<u>1,25</u>					D: <u>12 cm</u>	D: <u></u>	viseo co	L: <u>14 cm</u>	L: <u></u>	openji levični vid (co) od - retine ul. - do	Bin: <u>13 cm</u>	L: <u></u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox kolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet
	Deph	Doyl	Aste	prizma	baza prizma	viseo co	stropo. co	Cover test	viseo co	stropo. co	baz. co	Cover test																																																																																																																																																																	
<b>Fokometrija</b>	D: <u>-0,75</u>								<u>0,12</u>	<u>1,0</u>		<u>B.P.</u>																																																																																																																																																																	
	L: <u>-1,00</u>								<u>0,31</u>	<u>0,63</u>																																																																																																																																																																			
	razmak optičkih centara				dej:	bliz:	Vertikalna udalj.	udaljenost testa dej:				M:																																																																																																																																																																	
<b>Motilitet</b>	✓	✓	✓	diameter	diokl.č	konečnoč	na blizini	RAPO																																																																																																																																																																					
	✓	*	✓	pupile D:	✓	✓	✓																																																																																																																																																																						
	✓	✓	✓	pupile L:	✓	✓	✓																																																																																																																																																																						
	Deph	Doyl	Aste	viseo co	stropo. co	vertikalna distanca	PD:	D:	Doyl	Aste	viseo co	stropo. co																																																																																																																																																																	
D:	<u>-1,25</u>			<u>1,0</u>			<u>65</u>	<u>-1,12</u>	<u>-0,62</u>	<u>90</u>																																																																																																																																																																			
L:	<u>-1,25</u>			<u>1,0</u>			<u>63</u>	<u>-1,53</u>																																																																																																																																																																					
	Deph	Doyl	Aste	viseo co	stropo. co																																																																																																																																																																								
D:																																																																																																																																																																													
L:																																																																																																																																																																													
	Deph	Doyl	Aste	viseo co	stropo. co	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																					
D:	<u>-1,50</u>			<u>1,25</u>																																																																																																																																																																									
L:	<u>-1,50</u>			<u>1,25</u>																																																																																																																																																																									
D: <u>12 cm</u>	D: <u></u>	viseo co																																																																																																																																																																											
L: <u>14 cm</u>	L: <u></u>	openji levični vid (co) od - retine ul. - do																																																																																																																																																																											
Bin: <u>13 cm</u>	L: <u></u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox kolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																											

<b>Očno zdravje</b>  <b>Dodatni testovi</b>  <b>Sumiranje</b>  <b>Krajanj Rx</b>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija      <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">OD      OS</p> <p>B.O.            B.O.      -kapci, konjunktiva, sklera, iris-      -komea-      -prednja očna komora-</p> <p>B.O.            B.O.      -sočivo-      -vitreus-</p> <p>B.O.            B.O.      -disk/kupiranje-      -ivica diska-      -C/D-      -ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>B.O.            B.O.      -AV-      -makula-      -periferija fundusa-      direktna / Indirektna?</p> <p>Prednji komorni ugao      tehniku:      OD:      OS:</p> <p>IOP      Instrument:      vreme merenja:      TOD:      TOS:      mmHg      mmHg</p> <p>Kolomi vid      B.C.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalne, daljina</td> <td>1211618 81216</td> <td colspan="2">AC/A = 3,54 D</td> </tr> <tr> <td>horizontalne, blizina</td> <td>00124122 10114112</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalne, daljina</td> <td>-1412 -1512</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalne, blizina</td> <td>-1312 -1412</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Metod gradijenta      0,00      (+)1,00      (-)2,00</p> <p>osaviti dodatni testovi, npr.: heteroforija, lemniscata osavijest...</p> <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b>      MIOPIJA</p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">         Daljina:      OD -1,50      OS -1,50            Blizina:      OD      OS    <input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja _____            potpis supervisora: _____       </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">         Axis:      prizma:      baze prizme: PD            OD:      OS:      PD: 65            OD:      OS:      PD: 63            materijal:      slojevi:            potpis studenta i broj indeksa: <i>Eliezer P. 567/16</i> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">broj zdr.      knjizice      LBO      danov.      osigur. _____</p>	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalne, daljina	1211618 81216	AC/A = 3,54 D		horizontalne, blizina	00124122 10114112			vertikalne, daljina	-1412 -1512			vertikalne, blizina	-1312 -1412			Daljina:      OD -1,50      OS -1,50  Blizina:      OD      OS  <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____  potpis supervisora: _____	Axis:      prizma:      baze prizme: PD  OD:      OS:      PD: 65  OD:      OS:      PD: 63  materijal:      slojevi:  potpis studenta i broj indeksa: <i>Eliezer P. 567/16</i>
pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																				
horizontalne, daljina	1211618 81216	AC/A = 3,54 D																					
horizontalne, blizina	00124122 10114112																						
vertikalne, daljina	-1412 -1512																						
vertikalne, blizina	-1312 -1412																						
Daljina:      OD -1,50      OS -1,50  Blizina:      OD      OS  <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____  potpis supervisora: _____	Axis:      prizma:      baze prizme: PD  OD:      OS:      PD: 65  OD:      OS:      PD: 63  materijal:      slojevi:  potpis studenta i broj indeksa: <i>Eliezer P. 567/16</i>																						



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generacije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p style="margin-top: 0;"><b>12.</b> <input type="text"/> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> Beograd  <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> policijski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni</p> <p>zvanje: <b>STUDENT</b> radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halci <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> aDn  <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"/> bDn  <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetloste mrunje <input type="checkbox"/> gleukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> aDn  <input type="checkbox"/> negao 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:</p> <p><b>SIMPTOMI:</b></p> <p>istorija očnih bolesti (DOB): <input type="checkbox"/>    porodčine <input type="checkbox"/>    JOB: <input type="checkbox"/>    istorija optičkih zdravstvenih stvari: <input type="checkbox"/>    porodčine <input type="checkbox"/>    istorija OZS: <input type="checkbox"/></p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: right; padding: 2px;">Fokometrija</td> <td style="width: 45%; text-align: center; padding: 2px;">Deph Doyl Aye prima bez prima vleus cc stereop. cc Cover test</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 2px;">Vleus cc stereop. cc bin. cc Cover test</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">daljina</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">D: <input type="text"/> L: <input type="text"/></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1,25 1,25 B.P.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">blizina</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">D: <input type="text"/> L: <input type="text"/></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">B.P.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">nemak optičkih centara</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">daj: <input type="text"/> bliz: <input type="text"/></td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Vertikalna udalj: udaljenost testa daj: <input type="text"/> bl: <input type="text"/></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije <b>5,5cm</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">Motilitet</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 2px;">diametar direktno konverzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Vidno polje</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">Stereopsija</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">LEPTIR 25'</td> </tr> </table> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Sklerioskopijski</b></p> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">D:</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 2px;">Deph Doyl Aye vleus cc stereop. cc</td> </tr> <tr> <td>D: <b>+0,25</b></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1,25</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">+0,25 1,6</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">PD:</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 2px;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 2px;">daj:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Deph Doyl Aye vleus cc stereop. cc</td> </tr> <tr> <td>daj: <b>61</b></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">D: <b>-0,12 -0,37 +1,50</b></td> </tr> <tr> <td>bliz: <b>59</b></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">L: <b>+0,12 -0,37 +2,26</b></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Dijjunktivna</b></p> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">D:</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 2px;">Deph Doyl Aye vleus cc stereop. cc</td> </tr> <tr> <td>D: <b>plm</b></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">+1,00 leat binokularni bokovi</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">-0,25</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 50%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 2px;">L:</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 2px;">opeg Jelang vidi (cm) od - redne uč. - do</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="text"/></p> <p><b>Cover test:</b> <b>B.P.</b></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina:</b> <input type="text"/> vleus cc <b>Opis jastug vidi (cm)</b>    D: <b>8 cm</b> L: <b>9 cm</b> Bin: <b>8,5 cm</b> <b>Cover test:</b> <b>B.P.</b> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Intermedijalna adicija:</b> <input type="text"/></p> <p><b>Cover test:</b> <b>B.P.</b> <b>Stereopsija:</b> <b>LEPTIR 25"</b></p>	Fokometrija	Deph Doyl Aye prima bez prima vleus cc stereop. cc Cover test	Vleus cc stereop. cc bin. cc Cover test	daljina	D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	1,25 1,25 B.P.	blizina	D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	B.P.	nemak optičkih centara	daj: <input type="text"/> bliz: <input type="text"/>	Vertikalna udalj: udaljenost testa daj: <input type="text"/> bl: <input type="text"/>	Motilitet	diametar direktno konverzualno na blizinu RAPD	Vidno polje	Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija	Stereopsija	LEPTIR 25'	D:	Deph Doyl Aye vleus cc stereop. cc	D: <b>+0,25</b>	1,25	L:	+0,25 1,6	PD:	Autorefraktometrija	daj:	Deph Doyl Aye vleus cc stereop. cc	daj: <b>61</b>	D: <b>-0,12 -0,37 +1,50</b>	bliz: <b>59</b>	L: <b>+0,12 -0,37 +2,26</b>	D:	Deph Doyl Aye vleus cc stereop. cc	D: <b>plm</b>	+1,00 leat binokularni bokovi	L:	-0,25	L:	opeg Jelang vidi (cm) od - redne uč. - do
Fokometrija	Deph Doyl Aye prima bez prima vleus cc stereop. cc Cover test	Vleus cc stereop. cc bin. cc Cover test																																							
daljina	D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	1,25 1,25 B.P.																																							
blizina	D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	B.P.																																							
nemak optičkih centara	daj: <input type="text"/> bliz: <input type="text"/>	Vertikalna udalj: udaljenost testa daj: <input type="text"/> bl: <input type="text"/>																																							
Motilitet	diametar direktno konverzualno na blizinu RAPD																																								
Vidno polje	Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija																																								
Stereopsija	LEPTIR 25'																																								
D:	Deph Doyl Aye vleus cc stereop. cc																																								
D: <b>+0,25</b>	1,25																																								
L:	+0,25 1,6																																								
PD:	Autorefraktometrija																																								
daj:	Deph Doyl Aye vleus cc stereop. cc																																								
daj: <b>61</b>	D: <b>-0,12 -0,37 +1,50</b>																																								
bliz: <b>59</b>	L: <b>+0,12 -0,37 +2,26</b>																																								
D:	Deph Doyl Aye vleus cc stereop. cc																																								
D: <b>plm</b>	+1,00 leat binokularni bokovi																																								
L:	-0,25																																								
L:	opeg Jelang vidi (cm) od - redne uč. - do																																								

Očno zdravje	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopijska / Oftalmoskopija □</p> <p style="text-align: center;">OD OS</p> <p>B.O. B.O. B.O. B.O.</p>																																																									
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">Instrument:</td> <td style="width: 50%;">Vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>TOS:</td> <td>mmHg mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolonični vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">Metod gradijent</th> <th rowspan="2">AC/A = 3,10</th> <th rowspan="2">gradijent heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <td>-141/12</td> <td>141/181/16</td> <th>horizontalna, blizina</th> <td>101/161/12</td> <td>101/121/8</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">base gore, desno oko</td> <td colspan="2">base dolje, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <th>vertikalna, daljina</th> <td>-151/2</td> <td>-131/2</td> <th>vertikalna, blizina</th> <td>-141/3</td> <td>-131/0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>0</td> <td>9</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: tonometrija, tonometrijski coefficient...</p>		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	Vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	TOS:	mmHg mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		Metod gradijent	AC/A = 3,10	gradijent heteroforija	horizontalna, daljina	-141/12	141/181/16	horizontalna, blizina	101/161/12	101/121/8		base gore, desno oko		base dolje, desno oko						vertikalna, daljina	-151/2	-131/2	vertikalna, blizina	-141/3	-131/0							0,00	(+1,00)	(-2,00)						0	9	3
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	Vreme merenja:																																																						
OD:	OS:	TOD:	TOS:	mmHg mmHg																																																						
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		Metod gradijent	AC/A = 3,10	gradijent heteroforija																																																			
	horizontalna, daljina	-141/12	141/181/16	horizontalna, blizina				101/161/12	101/121/8																																																	
	base gore, desno oko		base dolje, desno oko																																																							
	vertikalna, daljina	-151/2	-131/2	vertikalna, blizina	-141/3	-131/0																																																				
					0,00	(+1,00)	(-2,00)																																																			
					0	9	3																																																			
Sumiranje	<p style="text-align: center;"><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>																																																									
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td style="width: 50%;">Depth Doyl Axis prizma baza prizme PD</td> <td style="width: 50%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora:         </td> <td>materijal: staklovi:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Milica P. 567196</i></td> </tr> </table>		daljina:	Depth Doyl Axis prizma baza prizme PD	savet pacijentu:	OD			OS			blizina:			OD			OS			<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijal: staklovi:	potpis studenta i broj indeksa: <i>Milica P. 567196</i>																																		
daljina:	Depth Doyl Axis prizma baza prizme PD	savet pacijentu:																																																								
OD																																																										
OS																																																										
blizina:																																																										
OD																																																										
OS																																																										
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijal: staklovi:																																																								
potpis studenta i broj indeksa: <i>Milica P. 567196</i>																																																										

JMBG: \_\_\_\_\_ br. zdr. knjižice: \_\_\_\_\_ LBO: \_\_\_\_\_ osigur. \_\_\_\_\_

# OPTOMETRIJSKI KARTON



<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Ime: <u>B.</u> prezime: <u>Srenka Mitrovica</u></p> <p>ident. br.: <u>20</u> datum pregleda: <u>20</u> god. starosti: <u>24</u> pol: <u>M</u></p> <p>pregled br.: <u></u> datum rođenja: <u></u> polteniski broj: <u></u> država: <u></u> telefon: <u></u> mobilni: <u></u></p> <p>zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <u></u> hobij: <u></u></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"/> 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"/> vozeč <u>3</u> vDn  <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 <u>2</u> vDn  <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetloste munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <u>3</u> vDn  <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suznenje <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <u>TERETANAC</u> kompjuter <u>3</u> vDn</p> </div> </div>																				
<p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci:      Istorija očnih bolesti (DOB):      Porodična: <u>KATARAKTA</u>      Job:      Istorija optičkih zdravstvenih stanja:      Porodična: <u></u>      Istorija OZS: <u></u></p> <p><b>Eksterma inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: left; padding: 5px;"> <b>Fokomotrija</b>            daljina: D: <input type="text"/>            L: <input type="text"/> </td> <td style="width: 45%; text-align: center; padding: 5px;">           Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> prizme: <input type="text"/> baze prizme: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> </td> <td style="width: 45%; text-align: right; padding: 5px;">           Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Bl: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"> <b>Fokomotrija</b>            blizina: D: <input type="text"/>            L: <input type="text"/> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> prizme: <input type="text"/> baze prizme: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">           Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Bl: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/> </td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: daf: <u>bliz: <u></u></u> Vertikalna udalj: <u></u> udaljenost teste: daf: <u>bl: <u></u></u></p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>5,5 cm</u></p> <p><b>Motilitet</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">           ✓ <u>  </u> <u>  </u> </td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <u>  </u> <u>*</u> <u>  </u> </td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <u>  </u> <u>  </u> <u>✓</u> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> </td> </tr> </table> <p><b>Funkcija pupila</b> D: <input type="checkbox"/> <u>✓</u> <input type="checkbox"/> <u>✓</u> <input type="checkbox"/> <u>✓</u> <input type="checkbox"/> <u>✓</u> RAPD</p> <p>L: <input type="checkbox"/> <u>✓</u> <input type="checkbox"/> <u>✓</u> <input type="checkbox"/> <u>✓</u> <input type="checkbox"/> <u>✓</u></p> <p><b>Vidno polje</b> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> LEPTIR 20"</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Sklopokomija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: left; padding: 5px;">           D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> </td> <td style="width: 90%; text-align: center; padding: 5px;">           Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> vertikalna <input type="text"/> distanca: <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">           D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           PD: <input type="text"/> daf: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">           D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           Autorefraktometrija Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> </td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: left; padding: 5px;">           D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> </td> <td style="width: 90%; text-align: center; padding: 5px;">           Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> vertikalna <input type="text"/> distanca: <input type="text"/> +1,00 test: <input type="checkbox"/> Maksimalni balans: <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="checkbox"/></p> <p>Cover test: B.P.</p> <p><b>Amplituda akom.:</b> Daf: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> opseg jasnog vida (cm) od - redna ud. - do: <input type="text"/></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>13 esotropia</p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B.P.</p> <p>Wd = 46 Intermedijalna adicija: <input type="text"/></p> <p>Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 20"</p>		<b>Fokomotrija</b> daljina: D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> prizme: <input type="text"/> baze prizme: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>	Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Bl: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>	<b>Fokomotrija</b> blizina: D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> prizme: <input type="text"/> baze prizme: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>	Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Bl: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>	✓ <u>  </u> <u>  </u>	<u>  </u> <u>*</u> <u>  </u>	<u>  </u> <u>  </u> <u>✓</u>	<u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	<u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	<u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> vertikalna <input type="text"/> distanca: <input type="text"/>	D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	PD: <input type="text"/> daf: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Autorefraktometrija Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Vius: <input type="text"/>	D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> vertikalna <input type="text"/> distanca: <input type="text"/> +1,00 test: <input type="checkbox"/> Maksimalni balans: <input type="checkbox"/>
<b>Fokomotrija</b> daljina: D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> prizme: <input type="text"/> baze prizme: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>	Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Bl: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>																			
<b>Fokomotrija</b> blizina: D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> prizme: <input type="text"/> baze prizme: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>	Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Bl: <input type="text"/> Cover test: <input type="text"/>																			
✓ <u>  </u> <u>  </u>	<u>  </u> <u>*</u> <u>  </u>	<u>  </u> <u>  </u> <u>✓</u>																			
<u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	<u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	<u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>																			
D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> vertikalna <input type="text"/> distanca: <input type="text"/>																				
D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	PD: <input type="text"/> daf: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>																				
D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Autorefraktometrija Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Vius: <input type="text"/>																				
D: <input type="text"/> L: <input type="text"/>	Daph: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Ams: <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> stereop. <input type="text"/> Vius: <input type="text"/> vertikalna <input type="text"/> distanca: <input type="text"/> +1,00 test: <input type="checkbox"/> Maksimalni balans: <input type="checkbox"/>																				

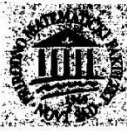
Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																																												
Dodatni testovi	<p><b>B.C.</b></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komee- -prednja očna komora-</p> <p><b>B.C.</b></p> <p>-sočivo-</p> <p><b>B.C.</b></p> <p>-vitreus-</p> <p><b>B.C.</b></p> <p>-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p><b>B.C.</b></p> <p>-ukrištanje krvnih sudova-</p> <p><b>B.C.</b> X</p> <p>-AV-</p> <p><b>B.C.</b></p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / Indirektna?</p> <p><b>B.C.</b> X</p>																																																												
Sumiranje	<p>Prednji komorni ugao      tehnika:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table> <p>IOP      instrument:</p> <table border="1"> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																																																						
OD:	OS:																																																												
TOD:	mmHg																																																												
TOS:	mmHg																																																												
Krajnji Rx	<p>Kolomni vid <b>B.O.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>61/0/18</td> <td>41/6/14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>16/120/14</td> <td>41/8/16</td> <td><b>AC/A = 2 1/10</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>bez gore, desno oko</td> <td>bez dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-14/11</td> <td>-13/11</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-13/12</td> <td>-13/11</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostal dodatni testovi, npr.: keratometrija, konfokalna optika...</p> <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Depth</td> <td>Doyl</td> <td>Achs</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</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> <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> <p>savet pacijentu:</p> <p>daljina:</p> <p>blizina:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>broj zdr. knjižnice: _____</p> <p>IMBZ: _____</p> <p>časovno vrijeme: _____</p> <p>časovni sat: _____</p> <p>Meleković P. 567116</p>	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija		61/0/18	41/6/14			horizontalna, blizina	16/120/14	41/8/16	<b>AC/A = 2 1/10</b>			bez gore, desno oko	bez dole, desno oko			vertikalna, daljina	-14/11	-13/11			vertikalna, blizina	-13/12	-13/11			Depth	Doyl	Achs	prizma	baza prizme	PD	OD						OS						OD						OS					
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																									
	61/0/18	41/6/14																																																											
horizontalna, blizina	16/120/14	41/8/16	<b>AC/A = 2 1/10</b>																																																										
	bez gore, desno oko	bez dole, desno oko																																																											
vertikalna, daljina	-14/11	-13/11																																																											
vertikalna, blizina	-13/12	-13/11																																																											
Depth	Doyl	Achs	prizma	baza prizme	PD																																																								
OD																																																													
OS																																																													
OD																																																													
OS																																																													



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p style="text-align: right;"><i>BEGGRAD</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Ident. br.</td> <td style="width: 15%;">Datum pregleda</td> <td style="width: 15%;">Ime</td> <td style="width: 15%;">Prezime</td> <td style="width: 15%;">Adresa</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td>21</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pregled br.</td> <td>Datum rođenja</td> <td>God. starosti</td> <td>Pol</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Posteljinski broj</td> <td>Džava</td> <td>Telefon Mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Kontrolni pregled <input type="checkbox"/> Prijloženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Zvanje: STUDENT Neki kao: Hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloi    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kont. soč.  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> vozeč <u>1</u> srDn  <input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušica"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> čitanje <u>5</u> srDn  <input type="checkbox"/> izobilna slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosna munja    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> kompjuter <u>5</u> srDn  <input type="checkbox"/> nagi slabi vid    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <u>TERETANA</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">Simptomi:</td> </tr> <tr> <td colspan="5">         Istorija očnih bolesti (IOB):          Porodična IOB:          Istorija optičkih zdravstvenih stanja:          Porodična historija OZS:       </td> </tr> <tr> <td colspan="5">         Istorija očnih bolesti (IOB):  <b>STARĀČKA KATARAKTA</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">Eksterna inspekcija</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Deph</th> <th>Doy</th> <th>Abs</th> <th>Prizma</th> <th>Baza prizme</th> <th>Vizus co</th> <th>Stenop. co</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>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">Vizus bez korakcije</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vizus co</td> <td>Stenop. co</td> <td>Baz. co</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korakcije</td> </tr> <tr> <td colspan="9">           Razmak optičkih centara: dep: blz: Veršakane udalj: Udaljenost teste dep: blz:         </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">         Bliska tačka konvergencije <u>7 cm</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Motilitet: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>  <u>v</u> <u>*</u> <u>v</u>  <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Funkcija pupile D: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>            L: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Vidno polje B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Stereopsija LEPTIR 25"         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Objektivna refrakcija Skuposkopija Autorefraktometrija         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           D: +0,75 -0,25 180 1,25 <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co D: +0,50 -0,37 106            L: +0,50 -0,25 90 1,6<sup>-2</sup> <input type="checkbox"/> Vizus co L: +0,12         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy <input type="checkbox"/> Abs Vizus co <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy <input type="checkbox"/> Abs Vizus co <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Subjektivna refrakcija Dalmatina Milični balans         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           D: +0,50 <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet            L: +0,50 <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           0,50 exo         </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.P.         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Amplituda akom. Bin: <input type="checkbox"/> Vizus co            D: <u>9,5 cm</u> D:            L: <u>10 cm</u> L:            Bin: <u>9 cm</u> L:         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           opseg jačine vida (cm)            od - redna vid. - do         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Milični balans  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krišta <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet            24 exo         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 25'         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Intermedijalna adicija: <u>Wd=49 cm</u> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Ident. br.	Datum pregleda	Ime	Prezime	Adresa	14		21	M		Pregled br.	Datum rođenja	God. starosti	Pol				Posteljinski broj	Džava	Telefon Mobilni					<input type="checkbox"/> Kontrolni pregled <input type="checkbox"/> Prijloženi na uvid raniji nalazi	Zvanje: STUDENT Neki kao: Hobi:					<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozeč <u>1</u> srDn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušica" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>5</u> srDn <input type="checkbox"/> izobilna slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosna munja <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>5</u> srDn <input type="checkbox"/> nagi slabi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <u>TERETANA</u>					Simptomi:					Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična historija OZS:					Istorija očnih bolesti (IOB): <b>STARĀČKA KATARAKTA</b>					Eksterna inspekcija					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Deph</th> <th>Doy</th> <th>Abs</th> <th>Prizma</th> <th>Baza prizme</th> <th>Vizus co</th> <th>Stenop. co</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>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">Vizus bez korakcije</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vizus co</td> <td>Stenop. co</td> <td>Baz. co</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korakcije</td> </tr> <tr> <td colspan="9">           Razmak optičkih centara: dep: blz: Veršakane udalj: Udaljenost teste dep: blz:         </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">         Bliska tačka konvergencije <u>7 cm</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Motilitet: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>  <u>v</u> <u>*</u> <u>v</u>  <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Funkcija pupile D: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>            L: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Vidno polje B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Stereopsija LEPTIR 25"         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Objektivna refrakcija Skuposkopija Autorefraktometrija         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           D: +0,75 -0,25 180 1,25 <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co D: +0,50 -0,37 106            L: +0,50 -0,25 90 1,6<sup>-2</sup> <input type="checkbox"/> Vizus co L: +0,12         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy <input type="checkbox"/> Abs Vizus co <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy <input type="checkbox"/> Abs Vizus co <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Subjektivna refrakcija Dalmatina Milični balans         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           D: +0,50 <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet            L: +0,50 <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           0,50 exo         </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.P.         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Amplituda akom. Bin: <input type="checkbox"/> Vizus co            D: <u>9,5 cm</u> D:            L: <u>10 cm</u> L:            Bin: <u>9 cm</u> L:         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           opseg jačine vida (cm)            od - redna vid. - do         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Milični balans  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krišta <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet            24 exo         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 25'         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Intermedijalna adicija: <u>Wd=49 cm</u> </td> </tr> </table>					Fokometrija	Deph	Doy	Abs	Prizma	Baza prizme	Vizus co	Stenop. co	Cover test	D:								D:								Vizus bez korakcije									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vizus co</td> <td>Stenop. co</td> <td>Baz. co</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korakcije</td> </tr> <tr> <td colspan="9">           Razmak optičkih centara: dep: blz: Veršakane udalj: Udaljenost teste dep: blz:         </td> </tr> </table>									Vizus co	Stenop. co	Baz. co	Cover test	1,6	1,6		B.P.	1,6	1,6			Vizus bez korakcije				Razmak optičkih centara: dep: blz: Veršakane udalj: Udaljenost teste dep: blz:									Bliska tačka konvergencije <u>7 cm</u>					Motilitet: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>*</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>					Funkcija pupile D: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> L: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>					Vidno polje B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija					Stereopsija LEPTIR 25"					Objektivna refrakcija Skuposkopija Autorefraktometrija					D: +0,75 -0,25 180 1,25 <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co D: +0,50 -0,37 106 L: +0,50 -0,25 90 1,6 <sup>-2</sup> <input type="checkbox"/> Vizus co L: +0,12					D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy <input type="checkbox"/> Abs Vizus co <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co					D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy <input type="checkbox"/> Abs Vizus co <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co					Subjektivna refrakcija Dalmatina Milični balans					D: +0,50 <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet L: +0,50 <input type="checkbox"/>					0,50 exo					<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.P.					Amplituda akom. Bin: <input type="checkbox"/> Vizus co D: <u>9,5 cm</u> D: L: <u>10 cm</u> L: Bin: <u>9 cm</u> L:					opseg jačine vida (cm) od - redna vid. - do					Milični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krišta <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 24 exo					Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 25'					Intermedijalna adicija: <u>Wd=49 cm</u>				
Ident. br.	Datum pregleda	Ime	Prezime	Adresa																																																																																																																																																																																																																							
14		21	M																																																																																																																																																																																																																								
Pregled br.	Datum rođenja	God. starosti	Pol																																																																																																																																																																																																																								
		Posteljinski broj	Džava	Telefon Mobilni																																																																																																																																																																																																																							
				<input type="checkbox"/> Kontrolni pregled <input type="checkbox"/> Prijloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																							
Zvanje: STUDENT Neki kao: Hobi:																																																																																																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozeč <u>1</u> srDn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušica" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>5</u> srDn <input type="checkbox"/> izobilna slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosna munja <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>5</u> srDn <input type="checkbox"/> nagi slabi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <u>TERETANA</u>																																																																																																																																																																																																																											
Simptomi:																																																																																																																																																																																																																											
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična historija OZS:																																																																																																																																																																																																																											
Istorija očnih bolesti (IOB): <b>STARĀČKA KATARAKTA</b>																																																																																																																																																																																																																											
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Deph</th> <th>Doy</th> <th>Abs</th> <th>Prizma</th> <th>Baza prizme</th> <th>Vizus co</th> <th>Stenop. co</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>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9">Vizus bez korakcije</td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vizus co</td> <td>Stenop. co</td> <td>Baz. co</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korakcije</td> </tr> <tr> <td colspan="9">           Razmak optičkih centara: dep: blz: Veršakane udalj: Udaljenost teste dep: blz:         </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">         Bliska tačka konvergencije <u>7 cm</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Motilitet: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>  <u>v</u> <u>*</u> <u>v</u>  <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Funkcija pupile D: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>            L: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Vidno polje B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Stereopsija LEPTIR 25"         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Objektivna refrakcija Skuposkopija Autorefraktometrija         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           D: +0,75 -0,25 180 1,25 <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co D: +0,50 -0,37 106            L: +0,50 -0,25 90 1,6<sup>-2</sup> <input type="checkbox"/> Vizus co L: +0,12         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy <input type="checkbox"/> Abs Vizus co <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy <input type="checkbox"/> Abs Vizus co <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Subjektivna refrakcija Dalmatina Milični balans         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           D: +0,50 <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet            L: +0,50 <input type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           0,50 exo         </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.P.         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Amplituda akom. Bin: <input type="checkbox"/> Vizus co            D: <u>9,5 cm</u> D:            L: <u>10 cm</u> L:            Bin: <u>9 cm</u> L:         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           opseg jačine vida (cm)            od - redna vid. - do         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Milični balans  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krišta <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet            24 exo         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 25'         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           Intermedijalna adicija: <u>Wd=49 cm</u> </td> </tr> </table>					Fokometrija	Deph	Doy	Abs	Prizma	Baza prizme	Vizus co	Stenop. co	Cover test	D:								D:								Vizus bez korakcije									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vizus co</td> <td>Stenop. co</td> <td>Baz. co</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korakcije</td> </tr> <tr> <td colspan="9">           Razmak optičkih centara: dep: blz: Veršakane udalj: Udaljenost teste dep: blz:         </td> </tr> </table>									Vizus co	Stenop. co	Baz. co	Cover test	1,6	1,6		B.P.	1,6	1,6			Vizus bez korakcije				Razmak optičkih centara: dep: blz: Veršakane udalj: Udaljenost teste dep: blz:									Bliska tačka konvergencije <u>7 cm</u>					Motilitet: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>*</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>					Funkcija pupile D: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> L: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>					Vidno polje B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija					Stereopsija LEPTIR 25"					Objektivna refrakcija Skuposkopija Autorefraktometrija					D: +0,75 -0,25 180 1,25 <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co D: +0,50 -0,37 106 L: +0,50 -0,25 90 1,6 <sup>-2</sup> <input type="checkbox"/> Vizus co L: +0,12					D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy <input type="checkbox"/> Abs Vizus co <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co					D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy <input type="checkbox"/> Abs Vizus co <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co					Subjektivna refrakcija Dalmatina Milični balans					D: +0,50 <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet L: +0,50 <input type="checkbox"/>					0,50 exo					<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.P.					Amplituda akom. Bin: <input type="checkbox"/> Vizus co D: <u>9,5 cm</u> D: L: <u>10 cm</u> L: Bin: <u>9 cm</u> L:					opseg jačine vida (cm) od - redna vid. - do					Milični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krišta <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 24 exo					Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 25'					Intermedijalna adicija: <u>Wd=49 cm</u>																																																													
Fokometrija	Deph	Doy	Abs	Prizma		Baza prizme	Vizus co	Stenop. co	Cover test																																																																																																																																																																																																																		
	D:																																																																																																																																																																																																																										
D:																																																																																																																																																																																																																											
Vizus bez korakcije																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vizus co</td> <td>Stenop. co</td> <td>Baz. co</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korakcije</td> </tr> <tr> <td colspan="9">           Razmak optičkih centara: dep: blz: Veršakane udalj: Udaljenost teste dep: blz:         </td> </tr> </table>									Vizus co	Stenop. co	Baz. co	Cover test	1,6	1,6		B.P.	1,6	1,6			Vizus bez korakcije				Razmak optičkih centara: dep: blz: Veršakane udalj: Udaljenost teste dep: blz:																																																																																																																																																																																																		
Vizus co	Stenop. co	Baz. co	Cover test																																																																																																																																																																																																																								
1,6	1,6		B.P.																																																																																																																																																																																																																								
1,6	1,6																																																																																																																																																																																																																										
Vizus bez korakcije																																																																																																																																																																																																																											
Razmak optičkih centara: dep: blz: Veršakane udalj: Udaljenost teste dep: blz:																																																																																																																																																																																																																											
Bliska tačka konvergencije <u>7 cm</u>																																																																																																																																																																																																																											
Motilitet: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>*</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>																																																																																																																																																																																																																											
Funkcija pupile D: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u> L: <u>v</u> <u>v</u> <u>v</u>																																																																																																																																																																																																																											
Vidno polje B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																											
Stereopsija LEPTIR 25"																																																																																																																																																																																																																											
Objektivna refrakcija Skuposkopija Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																											
D: +0,75 -0,25 180 1,25 <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co D: +0,50 -0,37 106 L: +0,50 -0,25 90 1,6 <sup>-2</sup> <input type="checkbox"/> Vizus co L: +0,12																																																																																																																																																																																																																											
D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy <input type="checkbox"/> Abs Vizus co <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co																																																																																																																																																																																																																											
D: +0,50 <input type="checkbox"/> Doy <input type="checkbox"/> Abs Vizus co <input type="checkbox"/> Stenopetični Vizus co																																																																																																																																																																																																																											
Subjektivna refrakcija Dalmatina Milični balans																																																																																																																																																																																																																											
D: +0,50 <input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet L: +0,50 <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																											
0,50 exo																																																																																																																																																																																																																											
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.P.																																																																																																																																																																																																																											
Amplituda akom. Bin: <input type="checkbox"/> Vizus co D: <u>9,5 cm</u> D: L: <u>10 cm</u> L: Bin: <u>9 cm</u> L:																																																																																																																																																																																																																											
opseg jačine vida (cm) od - redna vid. - do																																																																																																																																																																																																																											
Milični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krišta <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 24 exo																																																																																																																																																																																																																											
Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 25'																																																																																																																																																																																																																											
Intermedijalna adicija: <u>Wd=49 cm</u>																																																																																																																																																																																																																											

<b>Očno zdravje</b>	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p> <p style="text-align: center;">OD OS</p>																																																									
<b>Dodatni testovi</b>	<p>Kolorni vid <b>B.O.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">1412016</td> <td style="text-align: center;">811016</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">22128120</td> <td style="text-align: center;">12118116</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza gore, desno oko      baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1311</td> <td style="text-align: center;">-1412</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1211</td> <td style="text-align: center;">-1311</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>AC/A = 4 ± 1 D</p> <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)1,00</td> <td style="text-align: center;">(-1)2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table> <p>detali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna čitljivost...</p>			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	1412016	811016	<input type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	22128120	12118116	<input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko      baza dole, desno oko			vertikalna, daljina	-1311	-1412		vertikalna, blizina	-1211	-1311		0,00	(+1)1,00	(-1)2,00	2	10	6																										
	pozitivne	negativne																																																								
horizontalna, daljina	1412016	811016	<input type="checkbox"/> gradijent																																																							
horizontalna, blizina	22128120	12118116	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																							
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko      baza dole, desno oko																																																									
vertikalna, daljina	-1311	-1412																																																								
vertikalna, blizina	-1211	-1311																																																								
0,00	(+1)1,00	(-1)2,00																																																								
2	10	6																																																								
<b>Sumiranje</b>	<p style="text-align: center;"><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">HIPERMETROPIJA</td><td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>		HIPERMETROPIJA	PLAN REŠAVANJA																																																						
HIPERMETROPIJA	PLAN REŠAVANJA																																																									
<b>Krajni Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daph</td> <td style="width: 50%;">Doyl</td> <td style="width: 50%;">Axis</td> <td style="width: 50%;">prizma</td> <td style="width: 50%;">baza prizme</td> <td style="width: 50%;">PD</td> <td style="width: 50%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <b>+0,50</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>63</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS <b>+0,50</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>61</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora:         </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"><b>Milena P. 567/16</b></td> </tr> </table> <p>JMBG _____ broj zdr. knjizice _____ LBO _____ osnov. osigur. _____</p>		Daph	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD <b>+0,50</b>					<b>63</b>		OS <b>+0,50</b>							blizina: OD					<b>61</b>		OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:					materijal:	slojevi:						potpis studenta i broj indeksa:							<b>Milena P. 567/16</b>	
Daph	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																				
daljina: OD <b>+0,50</b>					<b>63</b>																																																					
OS <b>+0,50</b>																																																										
blizina: OD					<b>61</b>																																																					
OS																																																										
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:					materijal:	slojevi:																																																				
					potpis studenta i broj indeksa:																																																					
					<b>Milena P. 567/16</b>																																																					



# OPTOMETRIJSKI KARTON

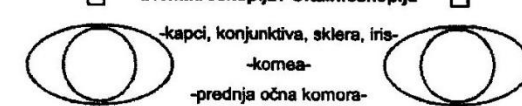
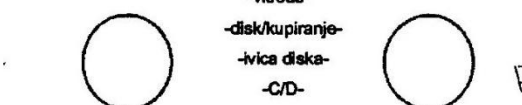
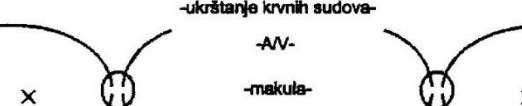
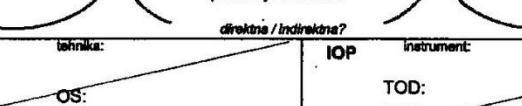
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>15. <input type="text"/> Ime: <input type="text"/> Izabrani br. datum pređeda: <input type="text"/> prezime: <input type="text"/> pregled br. datum rođenja god. starosti: <input type="text"/> pol: <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>BEGGRAD adresa: <input type="text"/></p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>zvanje: STUDENT radi kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/>  <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.  <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"/> vozač <input checked="" type="checkbox"/> sDn  <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 checked="" type="checkbox"/> sDn  <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> gleukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input checked="" type="checkbox"/> sDn  <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oka je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <input type="checkbox"/></p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorije očnih bolesti (IOB): <input type="checkbox"/>      Porodična <input checked="" type="checkbox"/>      IOB: <input checked="" type="checkbox"/>      Istorija optičkih zrač. stanica: <input type="checkbox"/>      Porodična <input type="checkbox"/>      Istorije OZS: <input type="checkbox"/></p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Eksterna Inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">Prvotno</th> <th rowspan="2">Cover test</th> </tr> <tr> <th>Degl.</th> <th>Dopl.</th> <th>Aste</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: -0,75</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td>0,8</td> <td></td> <td>Vius os 0,3 0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: 0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td>1,1 1,09</td> </tr> <tr> <td colspan="6">rezultat optičkih centara degl.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Vertikalna udalj.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">udaljenost testa degl.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/></td> <td></td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">Drugi</th> <th rowspan="2">Cover test</th> </tr> <tr> <th>Degl.</th> <th>Dopl.</th> <th>Aste</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: 0,3</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: 1,1</td> <td>1,09</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">rezultat optičkih centara degl.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Vius os 0,3 0,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">1,1 1,09</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> 6cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Motilitet</th> <th colspan="3">Funkcija pupile</th> <th colspan="3">RAPD</th> </tr> <tr> <th>D</th> <th>Aste</th> <th>blz.</th> <th>diameter</th> <th>držakno</th> <th>konvergencija</th> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>/</td> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Vidno polje</b> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> LEPTIR 40"</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Sklopiskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Degl.</th> <th rowspan="2">Dopl.</th> <th rowspan="2">Aste</th> <th rowspan="2">Vius os</th> <th colspan="2">stereopsički</th> <th rowspan="2">vertikalna</th> <th rowspan="2">distanca</th> <th rowspan="2">PD</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Vius os</th> <th>stereopsički</th> </tr> <tr> <td>D: -1,00</td> <td>-0,25</td> <td>60</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: -0,75</td> <td>-0,25</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>L: -0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: plavu</td> <td>-0,12</td> <td>12</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> Dalmatina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Degl.</th> <th rowspan="2">Dopl.</th> <th rowspan="2">Aste</th> <th rowspan="2">Vius os</th> <th colspan="2">stereopsički</th> <th rowspan="2">vertikalna</th> <th rowspan="2">distanca</th> <th rowspan="2">+1,00 test</th> <th rowspan="2">binokularni balans</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Vius os</th> <th>stereopsički</th> </tr> <tr> <td>D: -1,00</td> <td>-0,50</td> <td>95</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: -0,75</td> <td>-0,25</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-0,25</td> <td>70</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: plavu</td> <td>-0,12</td> <td>12</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="checkbox"/></p> <p>Cover test: <input type="text"/></p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Amplituda akom.:</b> <input type="text"/> Buzin: <input type="text"/>      D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/>      Vius os: <input type="text"/></p> <p>opseg jednog vidi centra od -redna ud. - do: <input type="text"/></p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B.P.</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Intermedijalna adioja:</b> <input type="text"/></p> <p>Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 40"</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo B.P. <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> </div>		Prvotno					Cover test	Degl.	Dopl.	Aste	prizma	bez prizme	Fokometrija	D: -0,75	-0,25	90	0,8		Vius os 0,3 0,8		L: 0,25			1,25		1,1 1,09	rezultat optičkih centara degl.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>						B.P.	Vertikalna udalj.							udaljenost testa degl.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>								Drugi					Cover test	Degl.	Dopl.	Aste	prizma	bez prizme	Fokometrija	D: 0,3	0,8						L: 1,1	1,09					rezultat optičkih centara degl.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>						B.P.	Vius os 0,3 0,8							1,1 1,09							Motilitet	Funkcija pupile			RAPD			D	Aste	blz.	diameter	držakno	konvergencija	✓	✓	✓		✓	✓	✓	*	/		✓	✓	✓	✓	✓				Degl.	Dopl.	Aste	Vius os	stereopsički		vertikalna	distanca	PD	Autorefraktometrija		Vius os	stereopsički	D: -1,00	-0,25	60	1,0						D: -0,75	-0,25	AC	L: -0,75			1,0						L: plavu	-0,12	12	Degl.	Dopl.	Aste	Vius os	stereopsički		vertikalna	distanca	+1,00 test	binokularni balans	Autorefraktometrija		Vius os	stereopsički	D: -1,00	-0,50	95	1,25						D: -0,75	-0,25	AC	L: -0,50	-0,25	70	1,25						L: plavu	-0,12	12
	Prvotno					Cover test																																																																																																																																																																																																			
	Degl.	Dopl.	Aste	prizma	bez prizme																																																																																																																																																																																																				
Fokometrija	D: -0,75	-0,25	90	0,8		Vius os 0,3 0,8																																																																																																																																																																																																			
	L: 0,25			1,25		1,1 1,09																																																																																																																																																																																																			
rezultat optičkih centara degl.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>						B.P.																																																																																																																																																																																																			
Vertikalna udalj.																																																																																																																																																																																																									
udaljenost testa degl.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																									
	Drugi					Cover test																																																																																																																																																																																																			
	Degl.	Dopl.	Aste	prizma	bez prizme																																																																																																																																																																																																				
Fokometrija	D: 0,3	0,8																																																																																																																																																																																																							
	L: 1,1	1,09																																																																																																																																																																																																							
rezultat optičkih centara degl.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>						B.P.																																																																																																																																																																																																			
Vius os 0,3 0,8																																																																																																																																																																																																									
1,1 1,09																																																																																																																																																																																																									
Motilitet	Funkcija pupile			RAPD																																																																																																																																																																																																					
	D	Aste	blz.	diameter	držakno	konvergencija																																																																																																																																																																																																			
✓	✓	✓		✓	✓																																																																																																																																																																																																				
✓	*	/		✓	✓																																																																																																																																																																																																				
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																							
Degl.	Dopl.	Aste	Vius os	stereopsički		vertikalna	distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																
				Vius os	stereopsički																																																																																																																																																																																																				
D: -1,00	-0,25	60	1,0						D: -0,75	-0,25	AC																																																																																																																																																																																														
L: -0,75			1,0						L: plavu	-0,12	12																																																																																																																																																																																														
Degl.	Dopl.	Aste	Vius os	stereopsički		vertikalna	distanca	+1,00 test	binokularni balans	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																															
				Vius os	stereopsički																																																																																																																																																																																																				
D: -1,00	-0,50	95	1,25						D: -0,75	-0,25	AC																																																																																																																																																																																														
L: -0,50	-0,25	70	1,25						L: plavu	-0,12	12																																																																																																																																																																																														

<b>Očno zdravje</b>  <b>Dodatni testovi</b>  <b>Sumiranje</b>  <b>Krajni Rx</b>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija      <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">OD      OS</p> <p style="text-align: center;">-ukštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="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;">mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <b>B.O.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">negativne</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">□ gradijent</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">□ heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;">10125112</td> <td style="padding: 5px;">-11016</td> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;"><math>AC/A = 1,25 \Delta 10</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding: 5px;">verticalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;">26128120</td> <td style="padding: 5px;">411016</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">verticalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;">bez gore, desno oko</td> <td style="padding: 5px;">bez dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">verticalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;">-412</td> <td style="padding: 5px;">-11013</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">verticalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;">-1412</td> <td style="padding: 5px;">-1816</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">0,00 (+)1,00 (-)2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">0 0 5</td> </tr> </table> <p>detali dodatnih testova, npr.: heteroforija, horizontalna osi@net...</p> <p style="text-align: center;"><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <p><b>ASTIGMATIZAM</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">daljina:</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Depth      D cyl      Axis      prizma      bez prizme</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PD</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD</td> <td style="padding: 5px;">-1,00</td> <td style="padding: 5px;">-0,50</td> <td style="padding: 5px;">95</td> <td style="padding: 5px;">G1</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OS</td> <td style="padding: 5px;">-0,50</td> <td style="padding: 5px;">-0,25</td> <td style="padding: 5px;">70</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">blizina:</td> <td style="padding: 5px;">OD</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">60</td> <td style="padding: 5px;">kontrola za:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">OS</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____         </td> <td style="padding: 5px;">materijal:</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">potpis supervizora:</td> <td style="padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: right;"><i>Mileva P 567/16</i></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">broj zdr. knjizice      LBO      osnov. osigur. _____</p> <p>JMBG _____</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg	mmHg	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	□ gradijent	□ heteroforija	horizontalna, blizina	10125112	-11016	$AC/A = 1,25 \Delta 10$		Fuzione rezerve	verticalna, daljina	26128120	411016				verticalna, blizina	bez gore, desno oko	bez dole, desno oko				verticalna, daljina	-412	-11013				verticalna, blizina	-1412	-1816			Metod gradijenta					0,00 (+)1,00 (-)2,00					0 0 5					daljina:	Depth      D cyl      Axis      prizma      bez prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-1,00	-0,50	95	G1		OS	-0,50	-0,25	70			blizina:	OD			60	kontrola za:		OS					<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____			materijal:	slojevi:		potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa:	<i>Mileva P 567/16</i>	
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																																																																																
OD:	OS:	TOD:	mmHg	mmHg																																																																																																
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	□ gradijent	□ heteroforija																																																																																																
horizontalna, blizina	10125112	-11016	$AC/A = 1,25 \Delta 10$																																																																																																	
Fuzione rezerve	verticalna, daljina	26128120	411016																																																																																																	
	verticalna, blizina	bez gore, desno oko	bez dole, desno oko																																																																																																	
	verticalna, daljina	-412	-11013																																																																																																	
	verticalna, blizina	-1412	-1816																																																																																																	
Metod gradijenta																																																																																																				
0,00 (+)1,00 (-)2,00																																																																																																				
0 0 5																																																																																																				
daljina:	Depth      D cyl      Axis      prizma      bez prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																																	
OD	-1,00	-0,50	95	G1																																																																																																
OS	-0,50	-0,25	70																																																																																																	
blizina:	OD			60	kontrola za:																																																																																															
	OS																																																																																																			
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____			materijal:	slojevi:																																																																																																
potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa:	<i>Mileva P 567/16</i>																																																																																																



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Identif. br. <input type="text"/> Datum pregleda <input type="text"/></p> <p>Pregled br. <input type="text"/> Datum rođenja <input type="text"/> God. starosti <input type="text"/> Pol: <input type="text"/></p> <p>Zvanje: <input type="text"/> Radi kao: <input type="text"/> Hobi: <input type="text"/></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorija očnih bolesti (DOB): <input type="text"/> Porodična: <input type="text"/> DOB: <input type="text"/> Istorija optičkih zdravstvenih stanja: <input type="text"/> Porodična: <input type="text"/> Istorija OZS: <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Prezime: <input type="text"/> Ime: <input type="text"/> Adresa: <input type="text"/></p> <p>Poljoprivredni broj: <input type="text"/> Država: <input type="text"/> Telefon: <input type="text"/> Mobilni: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Kontrolni pregled <input type="checkbox"/> Prikloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> Dajina, slabije <input type="checkbox"/> Glavobolja <input type="checkbox"/> Halji <input type="checkbox"/> Ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> Kont. soč.  <input type="checkbox"/> Blitzina, slabije <input type="checkbox"/> Očni napor <input type="checkbox"/> Slabije vidi noću <input type="checkbox"/> Strabizam <input type="checkbox"/> Katarakta <input type="checkbox"/> Vozeč <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"/> n/Dn  <input type="checkbox"/> Izobličena slika <input type="checkbox"/> Fotofobija <input type="checkbox"/> Svetlobane munje <input type="checkbox"/> Glaukom <input type="checkbox"/> Dijabetes <input type="checkbox"/> Kompiuter <input type="checkbox"/> 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 kolomog v. sport: <input type="text"/></p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Ams</th> <th>Prizma</th> <th>Besa prizme</th> <th>Vidus co</th> <th>Stenop. co</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text" value="075"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <th>L:</th> <td><input type="text" value="-100"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Razmak optičkih centara: <input type="text"/> delj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Ams</th> <th>Prizma</th> <th>Besa prizme</th> <th>Vidus co</th> <th>Stenop. co</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <th>L:</th> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Vidus bez konvergencije: <input type="text"/> B.P.</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Udaljenost testa delj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/></td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije: <input type="text"/> 6cm</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3">Motilitet</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Funkcija pupile: D: <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <b>Vidno polje: B.O.</b> Konfrontacija: <input type="checkbox"/></p> <p><b>Stereopsija: LEPTIR 160°</b></p> <p><b>Objektivna refrakcija: Sklop sklopaju</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Ams</th> <th>Vidus co</th> <th>Stenop. vidus co</th> <th>Vidus distanca</th> <th>PD</th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Ams</th> <th>Vidus co</th> <th>Stenop. vidus co</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text" value="+0,50"/></td> <td><input type="text" value="-0,25"/></td> <td><input type="text" value="140"/></td> <td><input type="text" value="1,25"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text" value="62"/></td> <td>D: <input type="text" value="+0,25"/></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" value="-0,50"/></td> <td><input type="text" value=""/>-0,25</td> <td><input type="text" value"=""/>10</td> <td><input type="text" value=""/>1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text" value="60"/></td> <td>L: <input type="text" value="+0,67"/></td> <td><input type="text" value=""/>-0,37</td> <td><input type="text" value"=""/>85</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Ams</th> <th>Vidus co</th> <th>Stenop. vidus co</th> </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> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Ams</th> <th>Vidus co</th> <th>Stenop. vidus co</th> <th>Vidus distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>Blockudni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <input type="text" value="+0,50"/></td> <td><input type="text" value=""/>-0,50</td> <td><input type="text" value"=""/>135</td> <td><input type="text" value=""/>1,25</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" value="+0,50"/></td> <td><input type="text" value=""/>-0,25</td> <td><input type="text" value"=""/>90</td> <td><input type="text" value=""/>1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Cover test: B.P.</b></p> <p><b>Amplituda akom.:</b> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> Vidus co: <input type="text"/></p> <p>Opseg jasnog vida (cm) od - redne ud. do: <input type="text"/></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Cover test: B.P.</b></p> <p><b>Intermedijalna adicija: WD = 37cm</b></p> <p><b>Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 160°</b></p> </div>	Fokometrija	Deph	Doyl	Ams	Prizma	Besa prizme	Vidus co	Stenop. co	Cover test	D: <input type="text" value="075"/>	<input type="text"/>	L:	<input type="text" value="-100"/>	<input type="text"/>	Razmak optičkih centara: <input type="text"/> delj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>								Fokometrija	Deph	Doyl	Ams	Prizma	Besa prizme	Vidus co	Stenop. co	Cover test	D: <input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	Vidus bez konvergencije: <input type="text"/> B.P.								Udaljenost testa delj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>								Motilitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deph	Doyl	Ams	Vidus co	Stenop. vidus co	Vidus distanca	PD	Deph	Doyl	Ams	Vidus co	Stenop. vidus co	D: <input type="text" value="+0,50"/>	<input type="text" value="-0,25"/>	<input type="text" value="140"/>	<input type="text" value="1,25"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="62"/>	D: <input type="text" value="+0,25"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	L: <input type="text" value="-0,50"/>	<input type="text" value=""/> -0,25	<input type="text" value"=""/> 10	<input type="text" value=""/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="60"/>	L: <input type="text" value="+0,67"/>	<input type="text" value=""/> -0,37	<input type="text" value"=""/> 85	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Deph	Doyl	Ams	Vidus co	Stenop. vidus co	D: <input type="text"/>	L: <input type="text"/>	Deph	Doyl	Ams	Vidus co	Stenop. vidus co	Vidus distanca	+1,00 test	Blockudni balans	D: <input type="text" value="+0,50"/>	<input type="text" value=""/> -0,50	<input type="text" value"=""/> 135	<input type="text" value=""/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	L: <input type="text" value="+0,50"/>	<input type="text" value=""/> -0,25	<input type="text" value"=""/> 90	<input type="text" value=""/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																
Fokometrija	Deph		Doyl	Ams	Prizma	Besa prizme	Vidus co	Stenop. co	Cover test																																																																																																																																																							
	D: <input type="text" value="075"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																								
L:	<input type="text" value="-100"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																									
Razmak optičkih centara: <input type="text"/> delj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>																																																																																																																																																																
Fokometrija	Deph	Doyl	Ams	Prizma	Besa prizme	Vidus co	Stenop. co	Cover test																																																																																																																																																								
	D: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																								
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																									
Vidus bez konvergencije: <input type="text"/> B.P.																																																																																																																																																																
Udaljenost testa delj.: <input type="text"/> blz.: <input type="text"/>																																																																																																																																																																
Motilitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																													
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																													
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																													
Deph	Doyl	Ams	Vidus co	Stenop. vidus co	Vidus distanca	PD	Deph	Doyl	Ams	Vidus co	Stenop. vidus co																																																																																																																																																					
D: <input type="text" value="+0,50"/>	<input type="text" value="-0,25"/>	<input type="text" value="140"/>	<input type="text" value="1,25"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="62"/>	D: <input type="text" value="+0,25"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																					
L: <input type="text" value="-0,50"/>	<input type="text" value=""/> -0,25	<input type="text" value"=""/> 10	<input type="text" value=""/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="60"/>	L: <input type="text" value="+0,67"/>	<input type="text" value=""/> -0,37	<input type="text" value"=""/> 85	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																					
Deph	Doyl	Ams	Vidus co	Stenop. vidus co																																																																																																																																																												
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"/>																																																																																																																																																												
Deph	Doyl	Ams	Vidus co	Stenop. vidus co	Vidus distanca	+1,00 test	Blockudni balans																																																																																																																																																									
D: <input type="text" value="+0,50"/>	<input type="text" value=""/> -0,50	<input type="text" value"=""/> 135	<input type="text" value=""/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																									
L: <input type="text" value="+0,50"/>	<input type="text" value=""/> -0,25	<input type="text" value"=""/> 90	<input type="text" value=""/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																									

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																								
		 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komesa- -prednja očna komora-																										
Dodatni testovi	B.O.		-sočivo-	B.O.																								
	B.O.		-vitreus-	B.O.																								
	B.O.		-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	B.O.																								
			-ukrštanje krvnih sudova-																									
	B.O.		-AV-	B.O.																								
			-makula-																									
			-periferija fundusa-																									
			direktna / Indirektna?																									
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme mernje:																								
OD:	OS:	TOD:	TOS:	mmHg mmHg																								
Kolorni vid	B.O.																											
Fuzione rezerve	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>611C14</td> <td>411016</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-118116</td> <td>8112110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>bez očne, desno oko</td> <td>bez očne, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1512</td> <td>-1412</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1513</td> <td>-1311</td> </tr> </table> <span style="margin-left: 20px;"><math>AC/A = 1,25 \Delta ID</math></span>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	611C14	411016	horizontalna, blizina	-118116	8112110		bez očne, desno oko	bez očne, desno oko	vertikalna, daljina	-1512	-1412	vertikalna, blizina	-1513	-1311	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>+1,00</td> <td>+2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>4</td> <td>A</td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	+1,00	+2,00		0	4	A
	pozitivne	negativne																										
horizontalna, daljina	611C14	411016																										
horizontalna, blizina	-118116	8112110																										
	bez očne, desno oko	bez očne, desno oko																										
vertikalna, daljina	-1512	-1412																										
vertikalna, blizina	-1513	-1311																										
Metod gradijenta	0,00	+1,00	+2,00																									
	0	4	A																									
ostali dodani testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																												
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																									
	ASTIGMATIZAM																											
Krajnji Rx	Daph	Deyl	Axa	PD	savet pacijentu:																							
	daljina: OD: +0,50 -0,50 135			62																								
OS: +0,50 -0,25 50																												
blizina: OD:			60	kontrola za:																								
OS:																												
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijal:	slojevi:	potpis studenta i broj indeksa: <i>Mileva P., 567/16</i>																								
JMBG	broj zdr. knjigice	LBO	članov osigur.																									



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Izabrani broj: <b>17</b></p> <p>Datum pregleda: <b>21.2.</b></p> <p>Ime: <b>Brička Rulanča</b></p> <p>Prezime: <b>Branković</b></p> <p>God. rođenja: <b>2002</b></p> <p>Pol: <b>2</b></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Prezime: <b>Brička Rulanča</b></p> <p>Adresa: <b>Beograd, Srbija</b></p> </div> </div> <p>Zvanje: <b>STUDENT</b> Radi kao: <b>student</b> Hobi: <b>šport</b></p> <p>Vještine: <b>kontrolni pregled</b> <b>priloženi na uvid raniji nalazi</b></p> <p><input checked="" 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.  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input checked="" type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidil noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> vozač <b>2</b> vDn  <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    <b>1</b> vDn  <input type="checkbox"/> izobljena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    kompjuter <b>6</b> vDn  <input type="checkbox"/> naglo slab viđ    <input type="checkbox"/> suzjenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <b>PLIES</b></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorija očnih bolesti (NOB): <b>KONTAKTNE LENS</b></p> <p>Porodična史: JOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična史: Istorija GZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Preliminarni testovi</th> <th colspan="6">Dajni Dajni Asti prime bez prime Visus oc stenop. oc Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td><td>-0,75</td><td>180</td><td></td><td></td><td></td><td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td><td>L:</td><td>-1,50 -1,75</td><td>105</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <th>Fokomotorika</th><th colspan="6"></th> </tr> <tr> <td>Blizna</td><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Blizna</td><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara</td><td>dajn.</td><td>blizn.</td><td colspan="2">Vertikalna udalj.</td><td>udaljenost testa dajn. blizn.</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Preliminarni testovi</th> <th colspan="6">Visus oc stenop. oc bin. oc Cover test</th> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>Blizna</td><td>0,5</td><td>0,8</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Visus bez konvergencije</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>B.P.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Bliška tačka konvergencije</td><td>6cm</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p><b>Motilitet</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>U</td><td>U</td><td>U</td> </tr> <tr> <td>U</td><td>*</td><td>U</td> </tr> <tr> <td>U</td><td>U</td><td>U</td> </tr> </table> <p>Funkcija pupila: D: <b>U</b> L: <b>U</b> Vidno polje: <b>B.O.</b> Konfrontacija: <b>+</b></p> <p>Stereopsija: <b>LEPTIR 32"</b></p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> (Svaka skopija)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Dajni Dajni Asti Visus oc stenop. oc vertikalna distanca</th> <th colspan="2">PD</th> <th colspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D:</td><td>L:</td> <td>D:</td><td>L:</td> </tr> <tr> <td>D: +0,75 -0,75 180 1,0</td><td></td><td>D: +0,50 -0,87 172</td><td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,50 -2,50 170 0,9<sup>+2</sup></td><td></td><td>L: +0,62 -2,57 5</td><td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> (Dajni Dajni Asti Visus oc stenop. oc vertikalna distanca +1,00 test blokada)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: +0,25 -1,00 180 1,25<sup>-1</sup></td> <td>D: 58</td> </tr> <tr> <td>L: +0,25 -1,50 5 1,0<sup>-1</sup></td> <td>L: 56</td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <b>1A ESO</b></p> <p>Cover test: <b>B.P.</b></p> <p><b>Amplituda akoma.</b> D: <b>100%</b> L: <b>100%</b> Visus oc: <b>100%</b></p> <p>Opseg jasnog vida (cm) od - redne ud. do: <b>100 cm</b></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox kružnik <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <b>B.P.</b></p> <p>Cover test: <b>B.P.</b> Stereopsija: <b>LEPTIR 32"</b></p> <p>Intermedijalna adioja: <b>Wd = 20cm</b></p>	Preliminarni testovi	Dajni Dajni Asti prime bez prime Visus oc stenop. oc Cover test						D:	-0,75	180				B.P.	Daljnja	L:	-1,50 -1,75	105				Fokomotorika							Blizna	D:						Blizna	L:						razmak optičkih centara		dajn.	blizn.	Vertikalna udalj.		udaljenost testa dajn. blizn.	Preliminarni testovi	Visus oc stenop. oc bin. oc Cover test						0,63	1,0				B.P.	Blizna	0,5	0,8					Visus bez konvergencije						B.P.	Bliška tačka konvergencije		6cm					U	U	U	U	*	U	U	U	U	Dajni Dajni Asti Visus oc stenop. oc vertikalna distanca	PD		Autorefraktometrija		D:	L:	D:	L:	D: +0,75 -0,75 180 1,0		D: +0,50 -0,87 172		L: -1,50 -2,50 170 0,9 <sup>+2</sup>		L: +0,62 -2,57 5		D: +0,25 -1,00 180 1,25 <sup>-1</sup>	D: 58	L: +0,25 -1,50 5 1,0 <sup>-1</sup>	L: 56
Preliminarni testovi	Dajni Dajni Asti prime bez prime Visus oc stenop. oc Cover test																																																																																																																	
	D:	-0,75	180				B.P.																																																																																																											
Daljnja	L:	-1,50 -1,75	105																																																																																																															
Fokomotorika																																																																																																																		
Blizna	D:																																																																																																																	
Blizna	L:																																																																																																																	
razmak optičkih centara		dajn.	blizn.	Vertikalna udalj.		udaljenost testa dajn. blizn.																																																																																																												
Preliminarni testovi	Visus oc stenop. oc bin. oc Cover test																																																																																																																	
	0,63	1,0				B.P.																																																																																																												
Blizna	0,5	0,8																																																																																																																
Visus bez konvergencije						B.P.																																																																																																												
Bliška tačka konvergencije		6cm																																																																																																																
U	U	U																																																																																																																
U	*	U																																																																																																																
U	U	U																																																																																																																
Dajni Dajni Asti Visus oc stenop. oc vertikalna distanca	PD		Autorefraktometrija																																																																																																															
	D:	L:	D:	L:																																																																																																														
D: +0,75 -0,75 180 1,0		D: +0,50 -0,87 172																																																																																																																
L: -1,50 -2,50 170 0,9 <sup>+2</sup>		L: +0,62 -2,57 5																																																																																																																
D: +0,25 -1,00 180 1,25 <sup>-1</sup>	D: 58																																																																																																																	
L: +0,25 -1,50 5 1,0 <sup>-1</sup>	L: 56																																																																																																																	

Očno zdravstvo	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p> <p>B.O. B.O.</p> <p>B.O. B.O.</p> <p>B.O. B.O.</p> <p>B.O. B.O.</p> <p>B.O. B.O.</p>		OS																																																																																					
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>			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	<p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: center;"><math>AC/A = 1,75 \pm 1,0</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-16/11 14/18/16</td> <td style="text-align: center;">gradijent</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">10/16/12 10/12/8</td> <td style="text-align: center;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">75/12 -13/19</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-14/13 -13/10</td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	$AC/A = 1,75 \pm 1,0$	horizontalna, daljina	-16/11 14/18/16	gradijent		horizontalna, blizina	10/16/12 10/12/8	heteroforija		vertikalna, daljina	75/12 -13/19			vertikalna, blizina	-14/13 -13/10																																																																			
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	$AC/A = 1,75 \pm 1,0$																																																																																					
	horizontalna, daljina	-16/11 14/18/16		gradijent																																																																																				
	horizontalna, blizina	10/16/12 10/12/8	heteroforija																																																																																					
	vertikalna, daljina	75/12 -13/19																																																																																						
	vertikalna, blizina	-14/13 -13/10																																																																																						
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">ASTIGMATIZAM</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Dcyf</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 rowspan="2" style="width: 15%; text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OD <b>-10,25 -1,00</b></td> <td style="text-align: center;">180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">58</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OS <b>-10,25 -1,50</b></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis supervisora:         </td> <td style="text-align: center;">materijal: _____</td> <td style="text-align: center;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="text-align: center;">_____ <i>Milena P 567/1G</i></td> </tr> </table>			NAĐENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA			ASTIGMATIZAM																																daljina:	Daph	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD <b>-10,25 -1,00</b>	180				58	blizina:	OD							OS <b>-10,25 -1,50</b>	5				56	kontrola za: _____	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora:						materijal: _____	slojevi: _____							potpis studenta i broj indeksa:	_____ <i>Milena P 567/1G</i>
NAĐENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA																																																																																			
ASTIGMATIZAM																																																																																								
daljina:	Daph	Dcyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																	
	OD <b>-10,25 -1,00</b>	180				58																																																																																		
blizina:	OD																																																																																							
	OS <b>-10,25 -1,50</b>	5				56	kontrola za: _____																																																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora:						materijal: _____	slojevi: _____																																																																																	
						potpis studenta i broj indeksa:	_____ <i>Milena P 567/1G</i>																																																																																	
JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov. osigur.																																																																																					



# OPTOMETRIJSKI KARTON

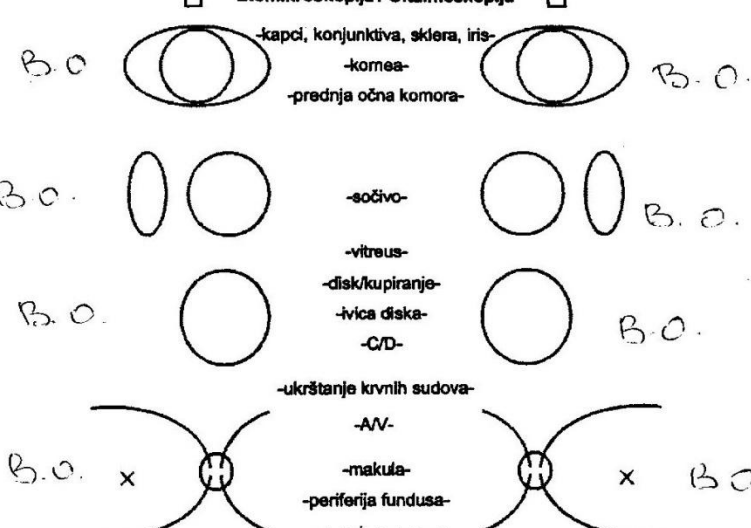
<b>Generale</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>18      <input type="text"/></p> <p>identif. br.      datum pregleda</p> <p>24      2</p> <p>pregled br.      datum rođenja      god. starosti</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ime: _____ prezime: _____ adresa: _____</p> <p>pol: _____</p> <p>poštanski broj: _____ država: _____</p> <p>telefon: _____ mobilni: _____</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>zvanje: <b>STUDENT</b>      nadimak: _____      hob: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije      <input type="checkbox"/> glavobolja      <input type="checkbox"/> halci      <input type="checkbox"/> ambliopija      <input type="checkbox"/> AMD      <input type="checkbox"/> kontrolni pregled</p> <p><input type="checkbox"/> blizina, slabije      <input type="checkbox"/> očni napor      <input type="checkbox"/> slabije vidi noću      <input type="checkbox"/> strabizam      <input type="checkbox"/> katarakta      <input type="checkbox"/> vozač aDn</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slike      <input type="checkbox"/> bol u oku      <input type="checkbox"/> vidi "mušice"      <input type="checkbox"/> visoka ametropija      <input type="checkbox"/> hipertenzija      <input type="checkbox"/> čitanje aDn</p> <p><input type="checkbox"/> izobiljena slika      <input type="checkbox"/> fotofobija      <input type="checkbox"/> svetloste mrunje      <input type="checkbox"/> glaukom      <input type="checkbox"/> dijabetes      <input type="checkbox"/> kompjuter aDn</p> <p><input type="checkbox"/> nego slab vid      <input type="checkbox"/> suženje      <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi      <input type="checkbox"/> suvo oko      <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: _____</p> <p><input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>SIMPTOMI: /</p> <p>Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: / Istorija optičkih zdravstvenih stanja: / Porodična historija OZS: /</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokomotorija</th> <th>Deph:</th> <th>Doyl:</th> <th>Aste:</th> <th>prizma:</th> <th>baza prizme:</th> <th>vizus cc:</th> <th>stropoc. cc:</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> </tr> <tr> <th rowspan="2">Motilitet</th> <td>D:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">razmak optičkih centara: delf.:      bliz.:      Verifikasi udelj.:      udaljenost testske delf.:      bliz.:</p> <p><b>Blijska tačka konvergencije</b> 8,5 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Funkcija pupile</th> <th>D:</th> <th>diameter</th> <th>drekimo</th> <th>konvergencijalno</th> <th>na blizini</th> <th>RAPD</th> </tr> <tr> <td>pupile L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje B.O.      <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> LEPTIR 100"</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Skl. eksk. D: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> vizus cc: <input type="text"/> stropski vizus cc: <input type="text"/> vertikalna distanca: <input type="text"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: -1,25</td> <td></td> <td>1,3<sup>-2</sup></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>1,40</td> <td>1,3<sup>-2</sup></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Deph: 62</td> <td>Doyl: -1,53</td> <td>Aste: <input type="text"/></td> <td>vizus cc: <input type="text"/></td> <td>stropski vizus cc: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>bliz.: 60</td> <td>L: +0,15</td> <td>-0,25</td> <td>1,37</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> D: <input type="text"/> Doyl: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> vizus cc: <input type="text"/> stropski vizus cc: <input type="text"/> vertikalna distanca: <input type="text"/> +1,00 test: <input type="checkbox"/> binokularni balans: <input type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: -1,50</td> <td></td> <td>1,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td>-0,25</td> <td>1,40</td> <td>1,3<sup>-2</sup></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: _____</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Amplituda akom.:</b> B(120°)      <input type="text"/> vizus cc: <input type="text"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: 10 cm</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 11 cm</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: 10 cm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>WA = 35 cm      intermedijalna adicija: _____</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Mišićni balans</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.P.</td> </tr> </table> <p><b>Cover test:</b> B.P.</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Mišićni balans</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">B.P.</td> </tr> </table> <p><b>Cover test:</b> B.P.      <b>Stereopsija:</b> LEPTIR 100"</p> </div>	Fokomotorija	Deph:	Doyl:	Aste:	prizma:	baza prizme:	vizus cc:	stropoc. cc:	Cover test	daljina	D:	L:							Motilitet	D:	L:																Funkcija pupile	D:	diameter	drekimo	konvergencijalno	na blizini	RAPD	pupile L:						D: -1,25		1,3 <sup>-2</sup>			L: +0,25	-0,25	1,40	1,3 <sup>-2</sup>		Deph: 62	Doyl: -1,53	Aste: <input type="text"/>	vizus cc: <input type="text"/>	stropski vizus cc: <input type="text"/>	bliz.: 60	L: +0,15	-0,25	1,37		D: -1,50		1,3			L: +0,25	-0,25	1,40	1,3 <sup>-2</sup>		D: 10 cm	D:		L: 11 cm	L:		Bin: 10 cm			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	B.P.		<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	B.P.	
Fokomotorija	Deph:		Doyl:	Aste:	prizma:	baza prizme:	vizus cc:	stropoc. cc:	Cover test																																																																																								
	daljina	D:	L:																																																																																														
Motilitet	D:	L:																																																																																															
Funkcija pupile	D:	diameter	drekimo	konvergencijalno	na blizini	RAPD																																																																																											
	pupile L:																																																																																																
D: -1,25		1,3 <sup>-2</sup>																																																																																															
L: +0,25	-0,25	1,40	1,3 <sup>-2</sup>																																																																																														
Deph: 62	Doyl: -1,53	Aste: <input type="text"/>	vizus cc: <input type="text"/>	stropski vizus cc: <input type="text"/>																																																																																													
bliz.: 60	L: +0,15	-0,25	1,37																																																																																														
D: -1,50		1,3																																																																																															
L: +0,25	-0,25	1,40	1,3 <sup>-2</sup>																																																																																														
D: 10 cm	D:																																																																																																
L: 11 cm	L:																																																																																																
Bin: 10 cm																																																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																
B.P.																																																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																
B.P.																																																																																																	

<b>Očno zdravje</b>  <b>Dodatni testovi</b>  <b>Sumiranje</b>  <b>Krajni Rx</b>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija      <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">OD      OS</p> <p>B.O.            B.O.      -kapci, konjunktiva, sklera, iris-      -komea-      -prednja očna komora-</p> <p>B.O.            B.O.      -sočivo-      -vitreus-</p> <p>B.O.            B.O.      -disk/kupiranje-      -ivica disk-a-      -C/D-</p> <p>-ulkrštanje krvnih sudova-      -AV-</p> <p>B.O.            B.O.      -makula-      -periferija fundusa-</p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p> <p>Prednji komorni ugao      tehniko:      OD:      OS:      IOP      instrument:      TOD:      mmHg      TOS:      mmHg</p> <p>Vreme merenja:</p> <p>Kolorni vid      B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivna</th> <th style="text-align: center;">negativna</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">11/20/16</td> <td style="text-align: center;">8/10/16</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><math>AC/A = 2,5 \pm 10</math></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">18/30/20</td> <td style="text-align: center;">16/20/14</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">bez ope., desno oko</td> <td style="text-align: center;">bez ope., deeno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-13/11</td> <td style="text-align: center;">-14/12</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-15/12</td> <td style="text-align: center;">-16/13</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">(-)2,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>otali dodatni testovi, npr.: keratometrija, keratometrija os@post...</p> <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b>      <b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD: MIOPIJA</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>OS: DOSTIGNUĆI 2,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></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%; vertical-align: top;">         daljina:          OD: <input type="text" value="-1,50"/>          OS: <input type="text" value="+0,25"/> -0,25 <input type="text" value="140"/>            blizina:          OD: <input type="text"/>          OS: <input type="text"/> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">         PD: <input type="text" value="62"/>            savet pacijentu:            materijal: <input type="text"/>          slojevi: <input type="text" value="60"/>            kontrola za: <input type="text"/> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: <i>Mileva P 567/16</i></p> <p style="text-align: center;">potpis supervizora:</p> <p>JMBG: <input type="text"/> broj zdr. knjigos: <input type="text"/> LBO: <input type="text"/> osnov. osegu: <input type="text"/></p>		pozitivna	negativna			horizontalna, daljina	11/20/16	8/10/16	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		Fuzione rezerve	$AC/A = 2,5 \pm 10$				horizontalna, blizina	18/30/20	16/20/14				bez ope., desno oko	bez ope., deeno oko			vertikalna, daljina	-13/11	-14/12				Metod gradijenta		0,00	(-)2,00	vertikalna, blizina	-15/12	-16/13	2	10				(-)2,00		OD: MIOPIJA	PLAN REŠAVANJA	OS: DOSTIGNUĆI 2,00								daljina: OD: <input type="text" value="-1,50"/> OS: <input type="text" value="+0,25"/> -0,25 <input type="text" value="140"/>  blizina: OD: <input type="text"/> OS: <input type="text"/>	PD: <input type="text" value="62"/>  savet pacijentu:  materijal: <input type="text"/> slojevi: <input type="text" value="60"/>  kontrola za: <input type="text"/>
	pozitivna	negativna																																																								
horizontalna, daljina	11/20/16	8/10/16	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																							
Fuzione rezerve	$AC/A = 2,5 \pm 10$																																																									
horizontalna, blizina	18/30/20	16/20/14																																																								
	bez ope., desno oko	bez ope., deeno oko																																																								
vertikalna, daljina	-13/11	-14/12																																																								
	Metod gradijenta		0,00	(-)2,00																																																						
vertikalna, blizina	-15/12	-16/13	2	10																																																						
			(-)2,00																																																							
OD: MIOPIJA	PLAN REŠAVANJA																																																									
OS: DOSTIGNUĆI 2,00																																																										
daljina: OD: <input type="text" value="-1,50"/> OS: <input type="text" value="+0,25"/> -0,25 <input type="text" value="140"/>  blizina: OD: <input type="text"/> OS: <input type="text"/>	PD: <input type="text" value="62"/>  savet pacijentu:  materijal: <input type="text"/> slojevi: <input type="text" value="60"/>  kontrola za: <input type="text"/>																																																									



# OPTOMETRIJSKI KARTON

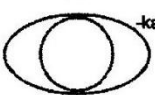
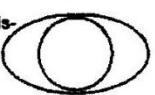
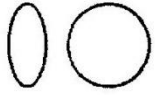
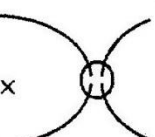
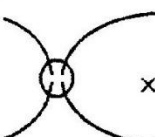
<b>Generativ</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">19</td> <td style="width: 10%;"> </td> <td style="width: 10%;">ime _____ prezime _____</td> <td style="width: 10%;">adresa _____</td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum preglede</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>11</td> <td> </td> <td>mu</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td colspan="2">poštanski broj</td> <td>država</td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> <td> </td> <td>mobiteln</td> </tr> <tr> <td colspan="4">zvanje: STUDENT radi kao: _____ hobi: FUDBAL</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> daljina, slabije   <input type="checkbox"/> glavobolja   <input type="checkbox"/> haloi   <input type="checkbox"/> ambliopija   <input type="checkbox"/> AMD   <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> blizina, slabije   <input type="checkbox"/> očni napor   <input type="checkbox"/> slabije vidi noću   <input type="checkbox"/> strabizam   <input type="checkbox"/> katarakta   <input type="checkbox"/> vozač ✓ a/On  <input type="checkbox"/> dupla slika   <input type="checkbox"/> bol u oku   <input type="checkbox"/> vidi "muzica"   <input type="checkbox"/> visoka ametropija   <input type="checkbox"/> hipertenzija   <input type="checkbox"/> čitanje ✓ a/On  <input type="checkbox"/> izobilna slika   <input type="checkbox"/> fotofobija   <input type="checkbox"/> svetlosne munje   <input type="checkbox"/> glaukom   <input type="checkbox"/> dijabetes   <input type="checkbox"/> kompjuter ✓ a/On  <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 kolomog v. sport ✓         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">SIMPTOMI: /</td> </tr> <tr> <td colspan="4">           Istorija očnih bolesti (IOB):            Porodična /            IOB:            Istorija optičkih zdravstvenih stanja:            Porodična /            Istorija OZS:         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">Eksterna inspekcija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Fokometrija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Adu</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">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>   <b>Vizus bez konfokacije</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">bl. cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table>             razmak optičkih centara: dep.: blz.: Viseus udalj.: učešće testa dep.: bl.         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Bliska tačka konvergencije</b> 7cm         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Motilitet</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">✓</td> <td style="width: 10%;">✓</td> <td style="width: 10%;">✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Funkcija pupile</b> D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>            L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  <b>Vidno polje</b> B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija  <b>Stereopsija</b> LEPTIR 32"         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Objektivna refrakcija</b> Skupskopija  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Adu</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Autorefraktometrija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Adu</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,27</td> <td>-0,25</td> <td>Avg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Subjektivna refrakcija</b> Dodatak  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Adu</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">Mikrotvrdi testovi</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,25</td> <td></td> <td>1,6<sup>-1</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,25</td> <td></td> <td>1,6<sup>-2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Medbox cilinder <input type="checkbox"/> fiksacioni disparitet            B.P.         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Cover test:</b> B.P.  <b>Amplituda akomocije:</b> Blizinski            viseus cc            optički jasni vid (cm)            od - nadne ud. - do            D: 9 cm            L: 9 cm            Bin: 10 cm         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Medbox krilo <input type="checkbox"/> fiksacioni disparitet            B.P.  <b>Cover test:</b> B.P. <b>Stereopsija:</b> LEPTIR 32"         </td> </tr> <tr> <td colspan="4">           intermedijalna adicija:            Wd = 38cm         </td> </tr> </table>	19		ime _____ prezime _____	adresa _____	identif. br.	datum preglede	god. starosti	pol	19	11		mu	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj		država	telefon				mobiteln	zvanje: STUDENT radi kao: _____ hobi: FUDBAL				<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač ✓ a/On <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "muzica" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje ✓ a/On <input type="checkbox"/> izobilna slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter ✓ a/On <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 kolomog v. sport ✓				SIMPTOMI: /				Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična / IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična / Istorija OZS:				Eksterna inspekcija				<b>Fokometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Adu</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">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> <b>Vizus bez konfokacije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">bl. cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table> razmak optičkih centara: dep.: blz.: Viseus udalj.: učešće testa dep.: bl.				Deph	Doy	Adu	prizma	bez prizme	viseus cc	stereop. cc	Cover test	D:								L:								viseus cc	stereop. cc	bl. cc	Cover test	125				125				125			B.P.	<b>Bliska tačka konvergencije</b> 7cm				<b>Motilitet</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">✓</td> <td style="width: 10%;">✓</td> <td style="width: 10%;">✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	<b>Funkcija pupile</b> D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>Vidno polje</b> B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> LEPTIR 32"				<b>Objektivna refrakcija</b> Skupskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Adu</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Deph	Doy	Adu	viseus cc	stereop. cc	vertikalna distanca	PD	D:	+0,50						L:	+0,50						<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Adu</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,27</td> <td>-0,25</td> <td>Avg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Deph	Doy	Adu	viseus cc	stereop. cc	D:	+0,27	-0,25	Avg		L:	-0,16				<b>Subjektivna refrakcija</b> Dodatak <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Adu</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">Mikrotvrdi testovi</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,25</td> <td></td> <td>1,6<sup>-1</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,25</td> <td></td> <td>1,6<sup>-2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Deph	Doy	Adu	viseus cc	stereop. cc	vertikalna distanca	+1,00 test	Mikrotvrdi testovi	D:	+0,25		1,6 <sup>-1</sup>					L:	+0,25		1,6 <sup>-2</sup>					<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Medbox cilinder <input type="checkbox"/> fiksacioni disparitet B.P.				<b>Cover test:</b> B.P. <b>Amplituda akomocije:</b> Blizinski viseus cc optički jasni vid (cm) od - nadne ud. - do D: 9 cm L: 9 cm Bin: 10 cm				<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Medbox krilo <input type="checkbox"/> fiksacioni disparitet B.P. <b>Cover test:</b> B.P. <b>Stereopsija:</b> LEPTIR 32"				intermedijalna adicija: Wd = 38cm			
19		ime _____ prezime _____	adresa _____																																																																																																																																																																																																			
identif. br.	datum preglede	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																			
19	11		mu																																																																																																																																																																																																			
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																			
poštanski broj		država	telefon																																																																																																																																																																																																			
			mobiteln																																																																																																																																																																																																			
zvanje: STUDENT radi kao: _____ hobi: FUDBAL																																																																																																																																																																																																						
<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač ✓ a/On <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "muzica" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje ✓ a/On <input type="checkbox"/> izobilna slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter ✓ a/On <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 kolomog v. sport ✓																																																																																																																																																																																																						
SIMPTOMI: /																																																																																																																																																																																																						
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična / IOB: Istorija optičkih zdravstvenih stanja: Porodična / Istorija OZS:																																																																																																																																																																																																						
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																						
<b>Fokometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Adu</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">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> <b>Vizus bez konfokacije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">bl. cc</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> </table> razmak optičkih centara: dep.: blz.: Viseus udalj.: učešće testa dep.: bl.				Deph	Doy	Adu	prizma	bez prizme	viseus cc	stereop. cc	Cover test	D:								L:								viseus cc	stereop. cc	bl. cc	Cover test	125				125				125			B.P.																																																																																																																																																											
Deph	Doy	Adu	prizma	bez prizme	viseus cc	stereop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																															
D:																																																																																																																																																																																																						
L:																																																																																																																																																																																																						
viseus cc	stereop. cc	bl. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																			
125																																																																																																																																																																																																						
125																																																																																																																																																																																																						
125			B.P.																																																																																																																																																																																																			
<b>Bliska tačka konvergencije</b> 7cm																																																																																																																																																																																																						
<b>Motilitet</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">✓</td> <td style="width: 10%;">✓</td> <td style="width: 10%;">✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>				✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																										
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																				
✓	*	✓																																																																																																																																																																																																				
✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																				
<b>Funkcija pupile</b> D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <b>Vidno polje</b> B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> LEPTIR 32"																																																																																																																																																																																																						
<b>Objektivna refrakcija</b> Skupskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Adu</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Deph	Doy	Adu	viseus cc	stereop. cc	vertikalna distanca	PD	D:	+0,50						L:	+0,50																																																																																																																																																																																			
Deph	Doy	Adu	viseus cc	stereop. cc	vertikalna distanca	PD																																																																																																																																																																																																
D:	+0,50																																																																																																																																																																																																					
L:	+0,50																																																																																																																																																																																																					
<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Adu</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,27</td> <td>-0,25</td> <td>Avg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Deph	Doy	Adu	viseus cc	stereop. cc	D:	+0,27	-0,25	Avg		L:	-0,16																																																																																																																																																																																							
Deph	Doy	Adu	viseus cc	stereop. cc																																																																																																																																																																																																		
D:	+0,27	-0,25	Avg																																																																																																																																																																																																			
L:	-0,16																																																																																																																																																																																																					
<b>Subjektivna refrakcija</b> Dodatak <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doy</td> <td style="width: 10%;">Adu</td> <td style="width: 10%;">viseus cc</td> <td style="width: 10%;">stereop. cc</td> <td style="width: 10%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">Mikrotvrdi testovi</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,25</td> <td></td> <td>1,6<sup>-1</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,25</td> <td></td> <td>1,6<sup>-2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Deph	Doy	Adu	viseus cc	stereop. cc	vertikalna distanca	+1,00 test	Mikrotvrdi testovi	D:	+0,25		1,6 <sup>-1</sup>					L:	+0,25		1,6 <sup>-2</sup>																																																																																																																																																																															
Deph	Doy	Adu	viseus cc	stereop. cc	vertikalna distanca	+1,00 test	Mikrotvrdi testovi																																																																																																																																																																																															
D:	+0,25		1,6 <sup>-1</sup>																																																																																																																																																																																																			
L:	+0,25		1,6 <sup>-2</sup>																																																																																																																																																																																																			
<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Medbox cilinder <input type="checkbox"/> fiksacioni disparitet B.P.																																																																																																																																																																																																						
<b>Cover test:</b> B.P. <b>Amplituda akomocije:</b> Blizinski viseus cc optički jasni vid (cm) od - nadne ud. - do D: 9 cm L: 9 cm Bin: 10 cm																																																																																																																																																																																																						
<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Medbox krilo <input type="checkbox"/> fiksacioni disparitet B.P. <b>Cover test:</b> B.P. <b>Stereopsija:</b> LEPTIR 32"																																																																																																																																																																																																						
intermedijalna adicija: Wd = 38cm																																																																																																																																																																																																						

<b>Očno zdravje</b>  <b>Dodatni testovi</b>  <b>Sumiranje</b>  <b>Krajni Rx</b>	<p><b>OD</b> <input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopijski / Oftalmoskopijski</b> <input type="checkbox"/> <b>OS</b></p> <p>            -kapci, konjunktiva, sklera, iris-          -komea-          -prednja očna komora-            -sočivo-          -vitreus-            -disk/kupiranje-          -ivica diska-          -C/D-            -ukrštanje krvnih sudova-            -AV-            -makula-          -periferija fundusa-       </p> <p><b>Prednji komorni ugao</b> tehniko: <b>IOP</b> instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> <b>BO</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>6/16/18</td> <td>6/12/18</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>18/12/10</td> <td>8/12/10</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-16/12</td> <td>-15/11</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-15/14</td> <td>-15/12</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><b>AC/A = 1,75 ± 10</b></p> <p style="text-align: right;">Metod gradijenta      <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0,00</td><td>+1,00</td><td>+2,00</td></tr><tr><td>0</td><td>4</td><td>3</td></tr></table></p> <p>ostali dodani rezervi, npr.: heteroforia, heterosema osn@vst...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Daph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Axa</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PO</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">blizina:</td> <td style="border-top: none;">OD</td> <td style="border-top: none;">Daph</td> <td style="border-top: none;">Doyl</td> <td style="border-top: none;">Axa</td> <td style="border-top: none;">prizma</td> <td style="border-top: none;">baza prizme</td> <td style="border-top: none;">PO</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____          potpis supervisora: _____       </td> <td style="text-align: center;">materijal: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: <b>Mileva P. 567/16</b></td> <td style="text-align: center;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: <b>Mileva P. 567/16</b></td> <td style="text-align: center;">kontrola za: _____</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ danov. osigur. _____</p> <p>JMBG: _____</p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	6/16/18	6/12/18	horizontalna, blizina	18/12/10	8/12/10	vertikalna, daljina	-16/12	-15/11	vertikalna, blizina	-15/14	-15/12	0,00	+1,00	+2,00	0	4	3	NAĐENI PROBLEMI				PLAN REŠAVANJA																												daljina:	Daph	Doyl	Axa	prizma	baza prizme	PO	savet pacijentu:	OD								OS								blizina:	OD	Daph	Doyl	Axa	prizma	baza prizme	PO	OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____							materijal: _____	potpis studenta i broj indeksa: <b>Mileva P. 567/16</b>							slojevi: _____	potpis studenta i broj indeksa: <b>Mileva P. 567/16</b>							kontrola za: _____
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																																																																										
		TOS:	mmHg																																																																																																																										
pozitivne	negativne																																																																																																																												
horizontalna, daljina	6/16/18	6/12/18																																																																																																																											
horizontalna, blizina	18/12/10	8/12/10																																																																																																																											
vertikalna, daljina	-16/12	-15/11																																																																																																																											
vertikalna, blizina	-15/14	-15/12																																																																																																																											
0,00	+1,00	+2,00																																																																																																																											
0	4	3																																																																																																																											
NAĐENI PROBLEMI				PLAN REŠAVANJA																																																																																																																									
daljina:	Daph	Doyl	Axa	prizma	baza prizme	PO	savet pacijentu:																																																																																																																						
OD																																																																																																																													
OS																																																																																																																													
blizina:	OD	Daph	Doyl	Axa	prizma	baza prizme	PO																																																																																																																						
OS																																																																																																																													
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____							materijal: _____																																																																																																																						
potpis studenta i broj indeksa: <b>Mileva P. 567/16</b>							slojevi: _____																																																																																																																						
potpis studenta i broj indeksa: <b>Mileva P. 567/16</b>							kontrola za: _____																																																																																																																						



# OPTOMETRIJSKI KARTON

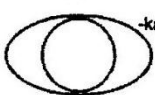
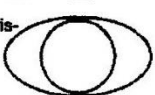
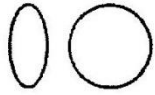
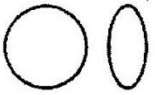
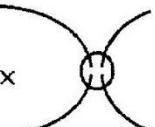
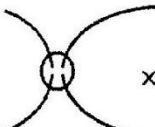
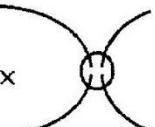
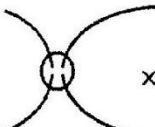
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>20. <input type="text"/> Ime: Pončević prezime: <input type="text"/>      Ident. br. <input type="text"/> datum preglede: <input type="text"/> god. starosti: 21. <input type="text"/> pol: M      pregled br. <input type="text"/> datum rođenja: <input type="text"/> poštanski broj: <input type="text"/> država: <input type="text"/> telefon: <input type="text"/> mobilni: <input type="text"/></p> <p>zvanje: STUDENT nad kao: <input type="text"/> hob: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> daljine, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> sDn  <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"/> sDn  <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetloste munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> sDn  <input type="checkbox"/> neglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <input type="text"/></p> <p>SIMPTOMI: <input type="checkbox"/></p> <p>Istorijski podaci:      Istorija očnih bolesti (OBB): <input type="checkbox"/>      Porodična: <input type="checkbox"/>      IBB: <input type="checkbox"/>      Istorija optičkih zdravstvenih stanja: <input type="checkbox"/>      Porodična: <input type="checkbox"/>      Istorija OZS: <input type="checkbox"/></p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Fokometrija</td> <td style="width: 90%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Ade</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">base prizma</td> <td style="width: 10%;">vius os</td> <td style="width: 10%;">stropos. os</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Ade</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">base prizma</td> <td style="width: 10%;">vius os</td> <td style="width: 10%;">stropos. os</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: center;">dolj: <input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">bliz: <input type="text"/></td> <td colspan="5">Vertikalna udalj.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">udaljenost testa dolj:</td> <td style="text-align: center;">dolj: <input type="text"/></td> <td style="text-align: center;">bliz: <input type="text"/></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> 8cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">funkcija D: <input type="checkbox"/> pupile L: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Vidno polje B.C. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Skleroskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Ade</td> <td style="width: 10%;">vius os</td> <td style="width: 10%;">stropos. vius os</td> <td style="width: 10%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Ade</td> <td style="width: 10%;">vius os</td> <td style="width: 10%;">stropos. vius os</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>D:</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:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Ade</td> <td style="width: 10%;">vius os</td> <td style="width: 10%;">stropos. vius os</td> </tr> <tr> <td>D:</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:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Ade</td> <td style="width: 10%;">vius os</td> <td style="width: 10%;">stropos. vius os</td> <td style="width: 10%;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%;">Mikrotorsion test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td>B.P.</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.P.</p> <p><b>Amplituda akom.:</b> <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Maddox kilio <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <b>Mišićni balans:</b> 20 esot</p> <p>WP = 33cm intermedijalna adicija: Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 63</p>	Fokometrija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Ade</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">base prizma</td> <td style="width: 10%;">vius os</td> <td style="width: 10%;">stropos. os</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Ade</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">base prizma</td> <td style="width: 10%;">vius os</td> <td style="width: 10%;">stropos. os</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	D:	Doyl	Ade	prizma	base prizma	vius os	stropos. os	Cover test	D:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	D:	Doyl	Ade	prizma	base prizma	vius os	stropos. os	Cover test	D:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	razmak optičkih centara	dolj: <input type="text"/>	bliz: <input type="text"/>	Vertikalna udalj.					udaljenost testa dolj:	dolj: <input type="text"/>	bliz: <input type="text"/>						Motilitet	funkcija D: <input type="checkbox"/> pupile L: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	D:	Doyl	Ade	vius os	stropos. vius os	vertikalna distanca	PD	D:	Doyl	Ade	vius os	stropos. vius os	D:	<input type="text"/>	D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	D:	Doyl	Ade	vius os	stropos. vius os	D:	<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"/>	D:	Doyl	Ade	vius os	stropos. vius os	vertikalna distanca	+1,00 test	Mikrotorsion test	D:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:	<input type="text"/>	B.P.																																															
Fokometrija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Ade</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">base prizma</td> <td style="width: 10%;">vius os</td> <td style="width: 10%;">stropos. os</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Ade</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">base prizma</td> <td style="width: 10%;">vius os</td> <td style="width: 10%;">stropos. os</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	D:	Doyl	Ade	prizma	base prizma	vius os	stropos. os	Cover test	D:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	D:	Doyl	Ade	prizma	base prizma	vius os	stropos. os	Cover test	D:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>																																																																																																																											
D:	Doyl	Ade	prizma	base prizma	vius os	stropos. os	Cover test																																																																																																																																													
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																													
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																													
D:	Doyl	Ade	prizma	base prizma	vius os	stropos. os	Cover test																																																																																																																																													
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																													
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																													
razmak optičkih centara	dolj: <input type="text"/>	bliz: <input type="text"/>	Vertikalna udalj.																																																																																																																																																	
udaljenost testa dolj:	dolj: <input type="text"/>	bliz: <input type="text"/>																																																																																																																																																		
Motilitet	funkcija D: <input type="checkbox"/> pupile L: <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																			
D:	Doyl	Ade	vius os	stropos. vius os	vertikalna distanca	PD	D:	Doyl	Ade	vius os	stropos. vius os																																																																																																																																									
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																									
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																									
D:	Doyl	Ade	vius os	stropos. vius os																																																																																																																																																
D:	<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"/>																																																																																																																																																
D:	Doyl	Ade	vius os	stropos. vius os	vertikalna distanca	+1,00 test	Mikrotorsion test																																																																																																																																													
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																													
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	B.P.																																																																																																																																													

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		OS						
	B.O.			B.O.						
Dodatajni testovi	OD		-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diskas- -C/D-	B.O.						
	B.O.		-ulčištanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-	B.O.						
	B.O.		direktna / indirektna?							
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument: vreme merajanja:						
	OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg						
	Kolorni vid	B.O.								
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne 25/35/18	negativne 81/2/16	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = 2,75 \pm 1D$						
	horizontalna, blizina	25/35/16	12/16/12							
	vertikalna, daljina	-14/13	-13/12	Metod gradijenta <table border="1"><tr><td>0,00</td><td>+1,00</td><td>+2,00</td></tr><tr><td>0</td><td>2</td><td>9</td></tr></table>	0,00	+1,00	+2,00	0	2	9
0,00	+1,00	+2,00								
0	2	9								
	vertikalna, blizina	-15/13	-13/12							
	savet dočekati testovi, npr.: heteroforija, konzistencija osjeti/rast...									
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA							
	OD: ASTIGMATIZAM OS: HIPEMETROPIJA									
Krajanji Rx	daljina:	Daph OD +0,75 -0,25 125 OS +0,50	Doyl Axis prizma baza prizme	PD 62	savet pacijentu:					
	blizina:	OD OS		60	kontrola za:					
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijat: staklovi:	polpis studenta i broj indeksa: <i>Milica P., 567/16</i>						
	JMBG	broj zdr. knjiziće	LBO	osnov osigur.						



# OPTOMETRIJSKI KARTON

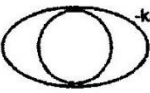
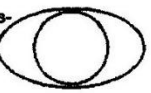
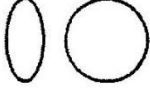
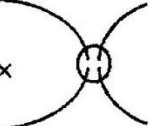
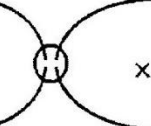
<b>Generale</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">21</span>    <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">22</span>    <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">23</span>    <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> </div> <p>ime: <u>Sarac</u> prezime: _____ adresa: _____</p> <p>prezime: _____ pol: _____ poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____</p> <p>zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: _____ hob: _____  <input type="checkbox"/> daljina, slabije   <input 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 type="checkbox"/> očni napor   <input type="checkbox"/> slabije vidi noću   <input type="checkbox"/> strabizam   <input type="checkbox"/> katarakta   <input type="checkbox"/> vozač <u>3</u> eDn  <input type="checkbox"/> dupla slika   <input type="checkbox"/> bol u oku   <input type="checkbox"/> vidi "mušice"   <input type="checkbox"/> visoka ametropija   <input type="checkbox"/> hipertenzija   <input type="checkbox"/> čitanje <u>6</u> eDn  <input type="checkbox"/> izobiljena slika   <input type="checkbox"/> fotofobija   <input type="checkbox"/> svetlosne munje   <input type="checkbox"/> glaukom   <input type="checkbox"/> dijabetes   <input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> eDn  <input type="checkbox"/> naglo slab viđ   <input type="checkbox"/> suzenje   <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi   <input type="checkbox"/> suvo oko   <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <u>TERETANA</u></p> <p>SIMPTOMI: _____</p> <p>istorija očnih bolesti (NOB): _____ Porodična: <u>KATARAKTA (OTAC)</u> Izbjeg: _____ istorija optičkog zdravstvenog stanja: _____ Porodična: _____ istorija OZS: _____</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Fokomotorija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">D:</td><td style="width: 10%;">Daj:</td><td style="width: 10%;">Aks:</td><td style="width: 10%;">prizma</td><td style="width: 10%;">base prizma</td><td style="width: 10%;">vius os</td><td style="width: 10%;">stropos. os</td><td style="width: 10%;">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>   <b>Fokomotorija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">D:</td><td style="width: 10%;">Daj:</td><td style="width: 10%;">Aks:</td><td style="width: 10%;">prizma</td><td style="width: 10%;">base prizma</td><td style="width: 10%;">vius os</td><td style="width: 10%;">stropos. os</td><td style="width: 10%;">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> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Vizus bez konflikcije</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">vius os</td><td style="width: 10%;">stropos. os</td><td style="width: 10%;">vis. os</td><td style="width: 10%;">Cover test</td></tr> <tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td>B.P.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   <b>Vizus bez konflikcije</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">vius os</td><td style="width: 10%;">stropos. os</td><td style="width: 10%;">vis. os</td><td style="width: 10%;">Cover test</td></tr> <tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td>B.P.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: daj.:      blz.:      Vertebrala udalj.:      udaljenost testa: daj.:      blz.:      RAPD: _____</p> <p><b>Bliška tačka konvergencije</b> <u>6 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Motilitet</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">✓</td><td style="width: 10%;">✓</td><td style="width: 10%;">✓</td></tr> <tr><td>✓</td><td>*</td><td>✓</td></tr> <tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Funkcija D: pupile L:</b>      diameter:      dinstro:      konvergencija:      na blizini:      RAPD: _____   <b>Vidno polje</b> <u>B.C.</u>      <input type="checkbox"/> konfrontacija   <b>Stereopsija</b> <u>LEPTIR 32"</u> </td> </tr> </table> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <u>Sklopiskopija</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>D:</b> <u>+0,50</u>      <b>Daj:</b>      <b>Aks:</b>      <b>vius os:</b> <u>1,3^-1</u>      <b>stropos. os:</b>      <b>vertika distanca:</b>      <b>+1,00 test:</b>      <b>binokularni balans:</b> _____         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>PD:</b> <u>64</u>      <b>D:</b> <u>+0,67</u>      <b>Daj:</b>      <b>Aks:</b>      <b>vius os:</b>      <b>stropos. os:</b> </td> </tr> <tr> <td><b>L:</b> <u>-10,25</u>      <b>Daj:</b>      <b>Aks:</b>      <b>vius os:</b> <u>1,3^-1</u>      <b>stropos. os:</b>      <b>vertika distanca:</b>      <b>+1,00 test:</b>      <b>binokularni balans:</b> _____</td> <td><b>D:</b> <u>62</u>      <b>Daj:</b>      <b>Aks:</b>      <b>vius os:</b>      <b>stropos. os:</b></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>D:</b> <u>+0,75</u>      <b>Daj:</b>      <b>Aks:</b>      <b>vius os:</b> <u>1,3</u>      <b>stropos. os:</b>      <b>vertika distanca:</b>      <b>+1,00 test:</b>      <b>binokularni balans:</b> _____         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar      <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <u>B.P.</u> </td> </tr> <tr> <td><b>L:</b> <u>-10,25</u>      <b>Daj:</b>      <b>Aks:</b>      <b>vius os:</b> <u>1,3^-1</u>      <b>stropos. os:</b>      <b>vertika distanca:</b>      <b>+1,00 test:</b>      <b>binokularni balans:</b> _____</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <u>D: +0,75</u>      <b>Daj:</b>      <b>Aks:</b>      <b>vius os:</b> <u>1,3</u>      <b>stropos. os:</b>      <b>vertika distanca:</b>      <b>+1,00 test:</b>      <b>binokularni balans:</b> _____</p> <p><b>D:</b> <u>+0,75</u>      <b>Daj:</b>      <b>Aks:</b>      <b>vius os:</b> <u>1,3</u>      <b>stropos. os:</b>      <b>vertika distanca:</b>      <b>+1,00 test:</b>      <b>binokularni balans:</b> _____</p> <p><b>L:</b> <u>-10,25</u>      <b>Daj:</b>      <b>Aks:</b>      <b>vius os:</b> <u>1,3^-1</u>      <b>stropos. os:</b>      <b>vertika distanca:</b>      <b>+1,00 test:</b>      <b>binokularni balans:</b> _____</p> <p><input type="checkbox"/> Snellen    <input type="checkbox"/> LogMAR    <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi: _____</p> <p>Cover test: <u>B.P.</u></p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <u>D: 6 cm</u>      <b>Biljni:</b> <u>6 cm</u>      <b>vius os:</b> _____  <b>D:</b> <u>6 cm</u>      <b>L:</b> <u>6,5 cm</u>      <b>Bin:</b> <u>6 cm</u>      <b>L:</b> <u>6 cm</u>  <b>Opseg jednog vidi (cm) od -redna ud. - do</b></p> <p><b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo      <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <u>B.P.</u></p> <p>intermedijalna adicija: <u>Uvd = 3,7 cm</u></p> <p>Cover test: <u>B.P.</u> Stereopsija: <u>LEPTIR 32"</u></p>	<b>Fokomotorija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">D:</td><td style="width: 10%;">Daj:</td><td style="width: 10%;">Aks:</td><td style="width: 10%;">prizma</td><td style="width: 10%;">base prizma</td><td style="width: 10%;">vius os</td><td style="width: 10%;">stropos. os</td><td style="width: 10%;">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> <b>Fokomotorija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">D:</td><td style="width: 10%;">Daj:</td><td style="width: 10%;">Aks:</td><td style="width: 10%;">prizma</td><td style="width: 10%;">base prizma</td><td style="width: 10%;">vius os</td><td style="width: 10%;">stropos. os</td><td style="width: 10%;">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>	D:	Daj:	Aks:	prizma	base prizma	vius os	stropos. os	Cover test	D:								L:								D:	Daj:	Aks:	prizma	base prizma	vius os	stropos. os	Cover test	D:								L:								<b>Vizus bez konflikcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">vius os</td><td style="width: 10%;">stropos. os</td><td style="width: 10%;">vis. os</td><td style="width: 10%;">Cover test</td></tr> <tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td>B.P.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Vizus bez konflikcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">vius os</td><td style="width: 10%;">stropos. os</td><td style="width: 10%;">vis. os</td><td style="width: 10%;">Cover test</td></tr> <tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td>B.P.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	vius os	stropos. os	vis. os	Cover test	1,0				1,0			B.P.									vius os	stropos. os	vis. os	Cover test	1,0				1,0			B.P.									<b>Motilitet</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">✓</td><td style="width: 10%;">✓</td><td style="width: 10%;">✓</td></tr> <tr><td>✓</td><td>*</td><td>✓</td></tr> <tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> </table>	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	<b>Funkcija D: pupile L:</b> diameter:      dinstro:      konvergencija:      na blizini:      RAPD: _____  <b>Vidno polje</b> <u>B.C.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija  <b>Stereopsija</b> <u>LEPTIR 32"</u>	<b>D:</b> <u>+0,50</u> <b>Daj:</b> <b>Aks:</b> <b>vius os:</b> <u>1,3^-1</u> <b>stropos. os:</b> <b>vertika distanca:</b> <b>+1,00 test:</b> <b>binokularni balans:</b> _____	<b>PD:</b> <u>64</u> <b>D:</b> <u>+0,67</u> <b>Daj:</b> <b>Aks:</b> <b>vius os:</b> <b>stropos. os:</b>	<b>L:</b> <u>-10,25</u> <b>Daj:</b> <b>Aks:</b> <b>vius os:</b> <u>1,3^-1</u> <b>stropos. os:</b> <b>vertika distanca:</b> <b>+1,00 test:</b> <b>binokularni balans:</b> _____	<b>D:</b> <u>62</u> <b>Daj:</b> <b>Aks:</b> <b>vius os:</b> <b>stropos. os:</b>	<b>D:</b> <u>+0,75</u> <b>Daj:</b> <b>Aks:</b> <b>vius os:</b> <u>1,3</u> <b>stropos. os:</b> <b>vertika distanca:</b> <b>+1,00 test:</b> <b>binokularni balans:</b> _____	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.P.</u>	<b>L:</b> <u>-10,25</u> <b>Daj:</b> <b>Aks:</b> <b>vius os:</b> <u>1,3^-1</u> <b>stropos. os:</b> <b>vertika distanca:</b> <b>+1,00 test:</b> <b>binokularni balans:</b> _____	
<b>Fokomotorija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">D:</td><td style="width: 10%;">Daj:</td><td style="width: 10%;">Aks:</td><td style="width: 10%;">prizma</td><td style="width: 10%;">base prizma</td><td style="width: 10%;">vius os</td><td style="width: 10%;">stropos. os</td><td style="width: 10%;">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> <b>Fokomotorija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">D:</td><td style="width: 10%;">Daj:</td><td style="width: 10%;">Aks:</td><td style="width: 10%;">prizma</td><td style="width: 10%;">base prizma</td><td style="width: 10%;">vius os</td><td style="width: 10%;">stropos. os</td><td style="width: 10%;">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>	D:	Daj:	Aks:	prizma	base prizma	vius os	stropos. os	Cover test	D:								L:								D:	Daj:	Aks:	prizma	base prizma	vius os	stropos. os	Cover test	D:								L:								<b>Vizus bez konflikcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">vius os</td><td style="width: 10%;">stropos. os</td><td style="width: 10%;">vis. os</td><td style="width: 10%;">Cover test</td></tr> <tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td>B.P.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <b>Vizus bez konflikcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">vius os</td><td style="width: 10%;">stropos. os</td><td style="width: 10%;">vis. os</td><td style="width: 10%;">Cover test</td></tr> <tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1,0</td><td></td><td></td><td>B.P.</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	vius os	stropos. os	vis. os	Cover test	1,0				1,0			B.P.									vius os	stropos. os	vis. os	Cover test	1,0				1,0			B.P.																													
D:	Daj:	Aks:	prizma	base prizma	vius os	stropos. os	Cover test																																																																																																							
D:																																																																																																														
L:																																																																																																														
D:	Daj:	Aks:	prizma	base prizma	vius os	stropos. os	Cover test																																																																																																							
D:																																																																																																														
L:																																																																																																														
vius os	stropos. os	vis. os	Cover test																																																																																																											
1,0																																																																																																														
1,0			B.P.																																																																																																											
vius os	stropos. os	vis. os	Cover test																																																																																																											
1,0																																																																																																														
1,0			B.P.																																																																																																											
<b>Motilitet</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;">✓</td><td style="width: 10%;">✓</td><td style="width: 10%;">✓</td></tr> <tr><td>✓</td><td>*</td><td>✓</td></tr> <tr><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr> </table>	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	<b>Funkcija D: pupile L:</b> diameter:      dinstro:      konvergencija:      na blizini:      RAPD: _____  <b>Vidno polje</b> <u>B.C.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija  <b>Stereopsija</b> <u>LEPTIR 32"</u>																																																																																																				
✓	✓	✓																																																																																																												
✓	*	✓																																																																																																												
✓	✓	✓																																																																																																												
<b>D:</b> <u>+0,50</u> <b>Daj:</b> <b>Aks:</b> <b>vius os:</b> <u>1,3^-1</u> <b>stropos. os:</b> <b>vertika distanca:</b> <b>+1,00 test:</b> <b>binokularni balans:</b> _____	<b>PD:</b> <u>64</u> <b>D:</b> <u>+0,67</u> <b>Daj:</b> <b>Aks:</b> <b>vius os:</b> <b>stropos. os:</b>																																																																																																													
<b>L:</b> <u>-10,25</u> <b>Daj:</b> <b>Aks:</b> <b>vius os:</b> <u>1,3^-1</u> <b>stropos. os:</b> <b>vertika distanca:</b> <b>+1,00 test:</b> <b>binokularni balans:</b> _____	<b>D:</b> <u>62</u> <b>Daj:</b> <b>Aks:</b> <b>vius os:</b> <b>stropos. os:</b>																																																																																																													
<b>D:</b> <u>+0,75</u> <b>Daj:</b> <b>Aks:</b> <b>vius os:</b> <u>1,3</u> <b>stropos. os:</b> <b>vertika distanca:</b> <b>+1,00 test:</b> <b>binokularni balans:</b> _____	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>B.P.</u>																																																																																																													
<b>L:</b> <u>-10,25</u> <b>Daj:</b> <b>Aks:</b> <b>vius os:</b> <u>1,3^-1</u> <b>stropos. os:</b> <b>vertika distanca:</b> <b>+1,00 test:</b> <b>binokularni balans:</b> _____																																																																																																														

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																																																
			-kapci, konjunktiva, sklera, iris-			-komea-																																																														
		B.O.	-prednja očna komora-		B.O.																																																															
			-sočivo-			B.O.																																																														
		B.O.	-vitreus-		B.O.																																																															
			-disk/kupiranje-			B.O.																																																														
		B.O.	-ivica diska-		B.O.																																																															
			-C/D-			B.O.																																																														
		B.O.	-ukrištanje krvnih sudova-		B.O.																																																															
			-A/V-			B.O.																																																														
B.O.	-makula-	B.O.																																																																		
	-periferija fundusa-																																																																			
Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	Instrument:	vreme meraoca:																																																															
OD:	OS:		TOD:		mmHg																																																															
TOS:			TOS:		mmHg																																																															
Dodatni testovi																																																																				
Kolorni vid B.O.																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>81/416</td> <td>61/214</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>24/126/20</td> <td>81/1016</td> <td>AC/A = 2.5 ± 10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>bez gore, desno oko</td> <td>bez dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-12/11</td> <td>-13/11</td> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00 (-)1,00 (-)2,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12/11</td> <td>-12/11</td> <td></td> <td>0 4 5</td> </tr> </tbody> </table>							pozitivne	negativne			horizontalna, daljina	81/416	61/214	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	24/126/20	81/1016	AC/A = 2.5 ± 10		horizontalna, blizina	bez gore, desno oko	bez dole, desno oko			vertikalna, daljina	-12/11	-13/11	Metod gradijenta	0,00 (-)1,00 (-)2,00	vertikalna, blizina	-12/11	-12/11		0 4 5																																	
	pozitivne	negativne																																																																		
horizontalna, daljina	81/416	61/214	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																
Fuzione rezerve	24/126/20	81/1016	AC/A = 2.5 ± 10																																																																	
horizontalna, blizina	bez gore, desno oko	bez dole, desno oko																																																																		
vertikalna, daljina	-12/11	-13/11	Metod gradijenta	0,00 (-)1,00 (-)2,00																																																																
vertikalna, blizina	-12/11	-12/11		0 4 5																																																																
ostali dodani testovi, npr.: heteroforija, konvergenza očiju/rost...																																																																				
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																																																
	HIPERMETROPIJA																																																																			
Krajni Rx	<table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Dcyt</td> <td>Achs</td> <td>prizme</td> <td>bazna prizma</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD <input type="text" value="10,75"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="text" value="64"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS <input type="text" value="10,25"/></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><input type="text" value="62"/></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 type="checkbox"/> foto _____</td> <td>materijal:</td> <td colspan="2">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</td> <td>slojevi:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">potpis supervizora:</td> <td>potpis studenta i broj indeksa:</td> <td colspan="2"><i>Niveena P, 567/16</i></td> </tr> <tr> <td>JMBG:</td> <td colspan="2">broj zdr. knjigos</td> <td colspan="2">LBO</td> <td>časov delajut:</td> <td></td> </tr> </table>						Daph	Dcyt	Achs	prizme	bazna prizma	PD	savet pacijentu:	daljina:	OD <input type="text" value="10,75"/>				<input type="text" value="64"/>		OS <input type="text" value="10,25"/>						blizina:	OD				<input type="text" value="62"/>		OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____				materijal:	kontrola za: _____		<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____				slojevi:			potpis supervizora:				potpis studenta i broj indeksa:	<i>Niveena P, 567/16</i>		JMBG:	broj zdr. knjigos		LBO		časov delajut:	
	Daph	Dcyt	Achs	prizme	bazna prizma	PD	savet pacijentu:																																																													
	daljina:	OD <input type="text" value="10,75"/>				<input type="text" value="64"/>																																																														
	OS <input type="text" value="10,25"/>																																																																			
	blizina:	OD				<input type="text" value="62"/>																																																														
	OS																																																																			
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____				materijal:	kontrola za: _____																																																														
	<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____				slojevi:																																																															
	potpis supervizora:				potpis studenta i broj indeksa:	<i>Niveena P, 567/16</i>																																																														
	JMBG:	broj zdr. knjigos		LBO		časov delajut:																																																														



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  22. <input type="text"/> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> adresa <input type="text"/>  22 <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/>	<p>BANJA LUKA</p> <p>zvanje: STUDENT radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> 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 slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <input type="text"/></p> <p>SIMPTOMI: <input type="checkbox"/></p> <p>istorija očnih bolesti (IOB): <input type="checkbox"/>            Porodična <input type="checkbox"/>            IOB: <input type="checkbox"/>            istorija opšteg zdrav. stanja: <input type="checkbox"/>            Porodična <input type="checkbox"/>            istorija OZS: <input type="checkbox"/></p>																																																																																																																																																																																																								
<b>Anamneza</b>  Eksterna inspekcija  Preliminarni testovi	<p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Fokometrija</th> <th style="width: 15%;">Diph.</th> <th style="width: 15%;">Doyl</th> <th style="width: 15%;">Aks.</th> <th style="width: 15%;">prizme</th> <th style="width: 15%;">baza prizme</th> <th style="width: 15%;">visus cc</th> <th style="width: 15%;">steno. cc</th> <th style="width: 15%;">Cover test</th> <th style="width: 15%;">visus sc</th> <th style="width: 15%;">steno. sc</th> <th style="width: 15%;">bin. sc</th> <th style="width: 15%;">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Daljnja</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 1,10</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> B.P.</td> </tr> <tr> <td>Ljubičasta</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 1,10<sup>3</sup></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> B.P.</td> </tr> <tr> <td>Ljubičasta</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: <input type="text"/> bliž.: <input type="text"/> Vertekana udalj.: <input type="text"/> udaljenost testa dalj.: <input type="text"/> bliž.: <input type="text"/> RAPD</p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <input type="text"/> cm</p> <p><b>Motilitet</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>*</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p><b>Funkcija pupile</b> D: <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konverzualno <input type="checkbox"/> na blizinu <input type="checkbox"/> RAPD L: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Vidno polje</b> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> LEPTIR 40"</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aks.</td> <td>visus cc</td> <td>steno. visus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>PD</td> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aks.</td> <td>visus cc</td> <td>steno. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: -0,67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L: -0,82</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aks.</td> <td>visus cc</td> <td>steno. visus cc</td> </tr> <tr> <td>dalj.: 60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliž.: 58</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aks.</td> <td>visus cc</td> <td>steno. visus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-0,25</td> <td>50</td> <td>1,3<sup>3</sup></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: <input type="text"/></p> <p>Cover test: B.P.</p> <p><b>Refrakcija i binokularni vid</b></p> <p><b>Amplituda akom. Daljnja</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aks.</td> <td>visus cc</td> <td>steno. visus cc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td>1,10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td>1,3<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>opseg jasnog vida (cm) od - redna ud. - do</p> <p><b>Amplituda akom. Blizina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aks.</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B.P.</p> <p><b>Amplituda akom. Blizina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Daljnja</td> <td>Aks.</td> <td>visus cc</td> <td>steno. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td>1,10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td>1,3<sup>3</sup></td> <td></td> </tr> </table> <p>opseg jasnog vida (cm) od - redna ud. - do</p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>1A ESO</p> <p><b>Cover test:</b> B.P. <b>Stereopsija:</b> LEPTIR 40"</p> <p>Wd = 39 cm intermedijalna adicija: <input type="text"/></p>	Fokometrija	Diph.	Doyl	Aks.	prizme	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Daljnja	<input type="text"/> 1,10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.P.	Ljubičasta	<input type="text"/> 1,10 <sup>3</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Daljnja	<input type="text"/> B.P.	Ljubičasta	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	steno. visus cc	vertikalna distanca	PD	Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	steno. visus cc	D: -0,50			1,10				D: -0,67					L: -0,50			1,0				L: -0,82					Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	steno. visus cc	dalj.: 60					bliž.: 58					Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	steno. visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0,50			1,10					L: -0,50	-0,25	50	1,3 <sup>3</sup>					Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	steno. visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <input type="text"/>			1,10					L: <input type="text"/>			1,3 <sup>3</sup>					Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	D: <input type="text"/>				L: <input type="text"/>				Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	steno. visus cc	D: <input type="text"/>			1,10		L: <input type="text"/>			1,3 <sup>3</sup>																																							
Fokometrija	Diph.	Doyl	Aks.	prizme	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																													
Daljnja	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.P.																																																																																																																																																																																													
Ljubičasta	<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"/> 1,10 <sup>3</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																																																													
Daljnja	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.P.																																																																																																																																																																																													
Ljubičasta	<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="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	*	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																							
Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	steno. visus cc	vertikalna distanca	PD	Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	steno. visus cc																																																																																																																																																																																														
D: -0,50			1,10				D: -0,67																																																																																																																																																																																																		
L: -0,50			1,0				L: -0,82																																																																																																																																																																																																		
Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	steno. visus cc																																																																																																																																																																																																					
dalj.: 60																																																																																																																																																																																																									
bliž.: 58																																																																																																																																																																																																									
Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	steno. visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																		
D: -0,50			1,10																																																																																																																																																																																																						
L: -0,50	-0,25	50	1,3 <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																						
Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	steno. visus cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																		
D: <input type="text"/>			1,10																																																																																																																																																																																																						
L: <input type="text"/>			1,3 <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																						
Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc																																																																																																																																																																																																						
D: <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																									
L: <input type="text"/>																																																																																																																																																																																																									
Daljnja	Daljnja	Aks.	visus cc	steno. visus cc																																																																																																																																																																																																					
D: <input type="text"/>			1,10																																																																																																																																																																																																						
L: <input type="text"/>			1,3 <sup>3</sup>																																																																																																																																																																																																						

Očno zdravje	OD	□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □		OS					
			-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-			B.O.			
			-sočivo- -vitreus-			B.O.			
			-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-			B.O.			
			-direktna / indirektna?			B.O.			
		Prednji komorni ugao tehnika:			IOP	Instrument:	vreme merenja:		
		OD:	OS:		TOD:	TOS:	mmHg mmHg		
		Kolonični vid B.O.							
		Fuzione rezerve	horizontalna, daljina		positive 18/20/28	negative 10/12/18	□ gradijent AC/A = 1,25 A/D □ heteroforija		
	horizontalna, blizina	22/26/22	6/10/18						
	vertikalna, daljina	-15/13	-16/13	Metod gradijenta 0,00 (+)0,00 (-)2,00					
	vertikalna, blizina	-13/12	-14/12	0 2 3					
ostali dozvani testovi, npr.: keratometrija, keratinske konfokale...									
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA					
	OD: MIOPIJA OS: ASTIGMATIZAM								
Krajanji Rx	daljina:  blizina:	Daph	Doyl	Axis	prizma	base prizme	PD	savet pacijentu:	
		OD: -0,50					60		
		OS: -0,50 -0,25	50						
		OD					58		
		OS							
		<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto	materijal:			slojevi:		
		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja						
		potpis supervizora:					potpis studenta i broj indeksa: Meleđić P. 50716		
		JMBG		broj zdr. knjizice		LBO		denov. osigur.	



# OPTOMETRIJSKI KARTON

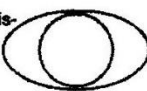
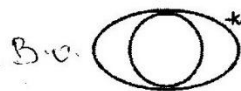
<b>Generacije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>23.</span> <span></span> <span>ime: 22 M</span> <span>prezime: PETROVARDIN</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>idemelj. br.:</span> <span>datum pregleda:</span> <span>telefon:</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>pregleđ. br.:</span> <span>datum rođenja:</span> <span>pol:</span> <span>država:</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>god. starosti:</span> <span>poštanski broj:</span> <span>adresa:</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>kontrolni pregled</span> <span>mobilni</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>priloženi na uvid raniji nalazi</span> </div> <p>zvanje: STUDENT nad kao: hobi: TENIS</p> <p><input checked="" 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.  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input type="checkbox"/> vozač ač  <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 ač  <input type="checkbox"/> izobiljena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> gleukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> kompjuter ač  <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid    <input type="checkbox"/> suzjenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:</p> <p>SIMPTOMI: ✓      Istorija očnih bolesti (NOB): ✓      Porodična: ✓      JOB: ✓      Istorija optičkih zarađ. stanja: ✓      Porodična: ✓      Istorija OZS: ✓</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <th rowspan="2">Pokomjerija</th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>prizma</th> <th>bez prizme</th> <th>Viseu. oc</th> <th>stereop. oc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -0,25</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <th rowspan="2">Vizus bez konvergencije</th> <th>Viseu. oc</th> <th>stereop. oc</th> <th>bin. oc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <th rowspan="2">Vizus bez konvergencije</th> <td>rozmak optičkih centara</td> <td>dolj:</td> <td>bliz.:</td> <td>Vertikalna udalj.</td> <td>udaljenost testa</td> <td>dolj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije: 9cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>Funkcija D:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>L:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje: B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija: LEPTIR 25"</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Skip skopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>Viseu. oc</th> <th>stereop. oc</th> <th>verid. distanca</th> <th>PD</th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>Viseu. oc</th> <th>stereop. oc</th> </tr> <tr> <td>D: -0,75</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td>D: -0,78</td> <td>-0,50</td> <td>178</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td>L: -0,67</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>dolj.:</td> <td>69</td> <td>bliz.:</td> <td>67</td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>Deph</td> <td>Doyl</td> <td>Aste</td> <td>Viseu. oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>verid. distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>Deph</td> <td>Doyl</td> <td>Aste</td> <td>Viseu. oc</td> <td>stereop. oc</td> </tr> <tr> <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: B.P.</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> B12000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>D: 8 cm</td> <td>L: 8,5 cm</td> <td>Bin: 8 cm</td> <td>Viseu. oc</td> </tr> </table> <p>Opseg jednog vidića od - redne ud. - do</p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B.P.</p> <p>ESO 4Δ</p> <p>WD=32 cm intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: LEPTIR 25" B.P.</p>	Pokomjerija	Deph	Doyl	Aste	prizma	bez prizme	Viseu. oc	stereop. oc	Cover test	D: -0,25	-0,25	180			1,0			B.P.	L: -0,50	-0,25	180			1,0				Vizus bez konvergencije	Viseu. oc	stereop. oc	bin. oc	Cover test	0,9			B.P.		0,9				Vizus bez konvergencije	rozmak optičkih centara	dolj:	bliz.:	Vertikalna udalj.	udaljenost testa	dolj.:	bl.:								Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D:	✓	✓	✓	RAPD	✓	*	✓	L:	✓	✓	✓			✓	✓	✓						Deph	Doyl	Aste	Viseu. oc	stereop. oc	verid. distanca	PD	Deph	Doyl	Aste	Viseu. oc	stereop. oc	D: -0,75	-0,50	180	1,25			69	D: -0,78	-0,50	178			L: -0,50			1,25			67	L: -0,67					dolj.:	69	bliz.:	67	Deph	Doyl	Aste	Viseu. oc	stereop. oc	verid. distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0,50	-0,50	180	1,25					L: -0,50			1,25					Deph	Doyl	Aste	Viseu. oc	stereop. oc						D: 8 cm	L: 8,5 cm	Bin: 8 cm	Viseu. oc
Pokomjerija	Deph		Doyl	Aste	prizma	bez prizme	Viseu. oc	stereop. oc	Cover test																																																																																																																																																								
	D: -0,25	-0,25	180			1,0			B.P.																																																																																																																																																								
L: -0,50	-0,25	180			1,0																																																																																																																																																												
Vizus bez konvergencije	Viseu. oc	stereop. oc	bin. oc	Cover test																																																																																																																																																													
	0,9			B.P.																																																																																																																																																													
	0,9																																																																																																																																																																
Vizus bez konvergencije	rozmak optičkih centara	dolj:	bliz.:	Vertikalna udalj.	udaljenost testa	dolj.:	bl.:																																																																																																																																																										
Motilitet	✓	✓	✓	Funkcija D:	✓	✓	✓	RAPD																																																																																																																																																									
	✓	*	✓	L:	✓	✓	✓																																																																																																																																																										
	✓	✓	✓																																																																																																																																																														
Deph	Doyl	Aste	Viseu. oc	stereop. oc	verid. distanca	PD	Deph	Doyl	Aste	Viseu. oc	stereop. oc																																																																																																																																																						
D: -0,75	-0,50	180	1,25			69	D: -0,78	-0,50	178																																																																																																																																																								
L: -0,50			1,25			67	L: -0,67																																																																																																																																																										
dolj.:	69	bliz.:	67																																																																																																																																																														
Deph	Doyl	Aste	Viseu. oc	stereop. oc	verid. distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																										
D: -0,50	-0,50	180	1,25																																																																																																																																																														
L: -0,50			1,25																																																																																																																																																														
Deph	Doyl	Aste	Viseu. oc	stereop. oc																																																																																																																																																													
D: 8 cm	L: 8,5 cm	Bin: 8 cm	Viseu. oc																																																																																																																																																														

## Očno zdravje

OD

## Biomikroskopija / Oftalmoskopija

OS



B.C.

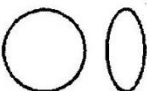
B.O.

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

B.C.



-sočivo-



B.O.

B.O.

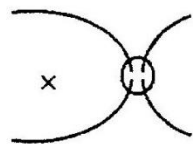


-vitreus-  
-disk/kupiranje-  
-ivica disk-a-  
-C/D-

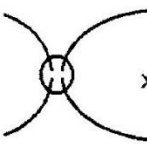


B.O.

B.O.



-ukrštanje krvnih sudova-  
-AV-  
-makula-  
-periferija fundusa-



B.O.

Prednji komorni ugao

tehnika:

OD:

OS:

IOP

Instrument:

vreme merenja

direktna / indirektna?

TOD:

TOS:

mmHg

mmHg

## Dodatni testovi

Kolorni vid

B.O.

	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija
horizontalna, daljina	10118112	61816	AC/A = 2,75 D	
horizontalna, blizina	-125112	811218		
Fuzione rezerve	base gora, desno očko	base dole, desno očko		
vertikalna, daljina	-1211	-1312		
vertikalna, blizina	-1412	-1311		
Metod gradijenta	0,00	(+12,00)	(+12,00)	
	1	7	4	

ostali dodatni testovi, npr.: tonometrija, kontrasta osjetljivost...

## Sumiranje

NAĐENI PROBLEMI  
OD: ASTIGMATIZAM  
OS: MIOPIJA

## PLAN REŠAVANJA

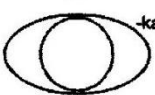
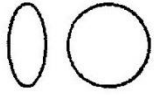
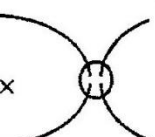
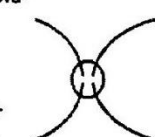
## Krajnji Rx

Daph	Doyl	Axa	prizma	bez prizme	PD	savet pacijentu:
daljina: OD	0,50	-0,50	180		69	
OS	0,50					
blizina: OD					67	
OS						
<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijat:	stojevi:		
<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja					
potpis supervizora:						
potpis studenta i broj indeksa:					eleverka P, 567/16	

JMBG: \_\_\_\_\_ broj zdr. knjigice: \_\_\_\_\_ LBO: \_\_\_\_\_ osnov: \_\_\_\_\_

# OPTOMETRIJSKI KARTON

	<b>OPTOMETRIJSKI KARTON</b>																																																																																																																																																																																																					
<b>Generacije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p style="margin: 0;"><u>24</u> <u></u>      <u>22</u> <u>M</u></p> <p style="margin: 0;">ime: <u>Vrbas</u> prezime: <u></u> adres: <u></u></p> <p style="margin: 0;">idenič. br. <u></u> datum pregleda <u></u> god. starosti <u></u> pol: <u></u></p> <p style="margin: 0;">pregled br. <u></u> datum rođenja <u></u> postanski broj: <u></u> država: <u></u> telefon: <u></u> mobilni: <u></u></p> <p style="margin: 0;">zvanje: <u>STUDENT</u> radi kao: <u></u> hob: <u></u> kontrolni pregled: <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">kont. soč.: <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi: <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">slabije vidi noću: <input checked="" type="checkbox"/> ambliopija: <input type="checkbox"/> AMD: <input type="checkbox"/> kont. soč.: <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">očni napor: <input type="checkbox"/> strabizam: <input type="checkbox"/> katarakta: <input type="checkbox"/> vozač: <u>1</u> <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">bol u oku: <input type="checkbox"/> vidi "mušice": <input type="checkbox"/> visoka ametropija: <input type="checkbox"/> hipertenzija: <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">svetlosne munje: <input type="checkbox"/> glaukom: <input type="checkbox"/> dijabetes: <input type="checkbox"/> čitanje: <u>2</u> <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">fotofobija: <input type="checkbox"/> suzjenje: <input type="checkbox"/> suva oka: <input type="checkbox"/> kompjuter: <u>6</u> <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">oko je suvo i svrbi: <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>TERETANA</u> <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">SIMPTOMI:</p> <p style="margin: 0;">istorija očnih bolesti (IOB): <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">porodčna IOB: <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">IOB:</p> <p style="margin: 0;">istorija općeg zdravstvenih stanja: <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">porodčna IOB:</p> <p style="margin: 0;">istorija CZS:</p> <p style="margin: 0;">Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Fokometrija</b>   <b>Bliska tačka konvergencije</b>: <u>7cm</u> </td> <td style="width: 90%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">bez prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,75</u></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: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">bez prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>0,63</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>0,63</u></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: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">bez prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>0,63</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>0,63</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"></td> <td style="width: 90%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">razmak optičkih centara</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">dolj:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">bliz.:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Verbalna udaju:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">udaljenost testa</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">dolj:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">blz.:</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"></td> <td style="width: 90%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Motilitet</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">diameter</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">dikatno</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">konvergencija</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">na blizini</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">RAPD</td> </tr> <tr> <td>Diph. <u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> <tr> <td>Diph. <u>v</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> <tr> <td>Diph. <u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"></td> <td style="width: 90%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Funkcija pupile</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">D:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"></td> <td style="width: 90%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Vidno polje</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">B.O.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">konfrontacija: <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"></td> <td style="width: 90%; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Stereopsija: <u>LEPTIR 63"</u></p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Objektivna refrakcija</b>  <b>Sklopiskopija</b> </td> <td style="width: 90%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>dolj: 59</u></td> <td>D: <u>-0,75 -0,50</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>bliz: 51</u></td> <td>L: <u>-1,00</u></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Subjektivna refrakcija</b>  <b>Doljno</b> </td> <td style="width: 90%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Refrakcija i binokularni vid</b>  <b>Snellen</b> <input type="checkbox"/> <b>LogMAR</b> <input type="checkbox"/> <b>E test</b> <input type="checkbox"/> <b>Drugi testovi:</b> <input type="checkbox"/> </td> <td style="width: 90%; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Cover test: <u>B.P.</u></p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Amplituda akomo.</b> <u>Blizina</u>: <u></u>          D: <u>16,6 cm</u> L: <u>13,3 cm</u> Bin: <u>16,6 cm</u> </td> <td style="width: 90%; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Maddox krilo <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">Maddox krilo <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">1Δ eso</p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Intermedijalna adicija:</b> <u>Nvd = 38,5 cm</u> </td> <td style="width: 90%; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Cover test: <u>B.P.</u> Stereopsija: <u>LEPTIR 63"</u></p> </td> </tr> </table>										<b>Fokometrija</b>  <b>Bliska tačka konvergencije</b> : <u>7cm</u>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">bez prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,75</u></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: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">bez prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>0,63</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>0,63</u></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: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">bez prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>0,63</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>0,63</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Diph.	Doyl.	Aste	prizma	bez prizme	vleus. oc.	stereop. oc.	Cover test	D: <u>-0,75</u>							<u>B.P.</u>	L: <u>-0,75</u>								Diph.	Doyl.	Aste	prizma	bez prizme	vleus. oc.	stereop. oc.	Cover test	D: <u>0,63</u>							<u>B.P.</u>	L: <u>0,63</u>								Diph.	Doyl.	Aste	prizma	bez prizme	vleus. oc.	stereop. oc.	Cover test	D: <u>0,63</u>							<u>B.P.</u>	L: <u>0,63</u>									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">razmak optičkih centara</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">dolj:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">bliz.:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Verbalna udaju:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">udaljenost testa</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">dolj:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">blz.:</td> </tr> </table>	razmak optičkih centara	dolj:	bliz.:	Verbalna udaju:	udaljenost testa	dolj:	blz.:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Motilitet</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">diameter</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">dikatno</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">konvergencija</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">na blizini</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">RAPD</td> </tr> <tr> <td>Diph. <u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> <tr> <td>Diph. <u>v</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> <tr> <td>Diph. <u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> </table>	Motilitet	diameter	dikatno	konvergencija	na blizini	RAPD	Diph. <u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	Diph. <u>v</u>	<u>*</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	Diph. <u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Funkcija pupile</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">D:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Funkcija pupile	D:	✓	✓	✓	✓		L:						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Vidno polje</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">B.O.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">konfrontacija: <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Vidno polje	B.O.	konfrontacija: <input type="checkbox"/>		<p style="margin: 0;">Stereopsija: <u>LEPTIR 63"</u></p>	<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Sklopiskopija</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>dolj: 59</u></td> <td>D: <u>-0,75 -0,50</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>bliz: 51</u></td> <td>L: <u>-1,00</u></td> </tr> </table>	Diph.	Doyl.	Aste	vleus. oc.	stereop. oc.	vertikalna distanca	PD	Autorefraktometrija	D: <u>-0,75</u>			<u>1,25</u>			<u>dolj: 59</u>	D: <u>-0,75 -0,50</u>	L: <u>-0,75</u>			<u>1,25</u>			<u>bliz: 51</u>	L: <u>-1,00</u>	<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Doljno</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Diph.	Doyl.	Aste	vleus. oc.	stereop. oc.	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>-1,00</u>			<u>1,25</u>					L: <u>-0,75</u>			<u>1,25</u>					<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Snellen</b> <input type="checkbox"/> <b>LogMAR</b> <input type="checkbox"/> <b>E test</b> <input type="checkbox"/> <b>Drugi testovi:</b> <input type="checkbox"/>	<p style="margin: 0;">Cover test: <u>B.P.</u></p>	<b>Amplituda akomo.</b> <u>Blizina</u> : <u></u> D: <u>16,6 cm</u> L: <u>13,3 cm</u> Bin: <u>16,6 cm</u>	<p style="margin: 0;">Maddox krilo <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">Maddox krilo <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">1Δ eso</p>	<b>Intermedijalna adicija:</b> <u>Nvd = 38,5 cm</u>	<p style="margin: 0;">Cover test: <u>B.P.</u> Stereopsija: <u>LEPTIR 63"</u></p>
<b>Fokometrija</b>  <b>Bliska tačka konvergencije</b> : <u>7cm</u>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">bez prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,75</u></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: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">bez prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>0,63</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>0,63</u></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: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">bez prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: <u>0,63</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>B.P.</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>0,63</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Diph.	Doyl.	Aste	prizma	bez prizme	vleus. oc.	stereop. oc.	Cover test	D: <u>-0,75</u>							<u>B.P.</u>	L: <u>-0,75</u>								Diph.	Doyl.	Aste	prizma	bez prizme	vleus. oc.	stereop. oc.	Cover test	D: <u>0,63</u>							<u>B.P.</u>	L: <u>0,63</u>								Diph.	Doyl.	Aste	prizma	bez prizme	vleus. oc.	stereop. oc.	Cover test	D: <u>0,63</u>							<u>B.P.</u>	L: <u>0,63</u>																																																																																																																																				
Diph.	Doyl.	Aste	prizma	bez prizme	vleus. oc.	stereop. oc.	Cover test																																																																																																																																																																																															
D: <u>-0,75</u>							<u>B.P.</u>																																																																																																																																																																																															
L: <u>-0,75</u>																																																																																																																																																																																																						
Diph.	Doyl.	Aste	prizma	bez prizme	vleus. oc.	stereop. oc.	Cover test																																																																																																																																																																																															
D: <u>0,63</u>							<u>B.P.</u>																																																																																																																																																																																															
L: <u>0,63</u>																																																																																																																																																																																																						
Diph.	Doyl.	Aste	prizma	bez prizme	vleus. oc.	stereop. oc.	Cover test																																																																																																																																																																																															
D: <u>0,63</u>							<u>B.P.</u>																																																																																																																																																																																															
L: <u>0,63</u>																																																																																																																																																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">razmak optičkih centara</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">dolj:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">bliz.:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Verbalna udaju:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">udaljenost testa</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">dolj:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">blz.:</td> </tr> </table>	razmak optičkih centara	dolj:	bliz.:	Verbalna udaju:	udaljenost testa	dolj:	blz.:																																																																																																																																																																																														
razmak optičkih centara	dolj:	bliz.:	Verbalna udaju:	udaljenost testa	dolj:	blz.:																																																																																																																																																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Motilitet</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">diameter</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">dikatno</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">konvergencija</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">na blizini</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">RAPD</td> </tr> <tr> <td>Diph. <u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> <tr> <td>Diph. <u>v</u></td> <td><u>*</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> <tr> <td>Diph. <u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> <td><u>v</u></td> </tr> </table>	Motilitet	diameter	dikatno	konvergencija	na blizini	RAPD	Diph. <u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	Diph. <u>v</u>	<u>*</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	Diph. <u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>																																																																																																																																																																													
Motilitet	diameter	dikatno	konvergencija	na blizini	RAPD																																																																																																																																																																																																	
Diph. <u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>																																																																																																																																																																																																	
Diph. <u>v</u>	<u>*</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>																																																																																																																																																																																																	
Diph. <u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>	<u>v</u>																																																																																																																																																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Funkcija pupile</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">D:</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Funkcija pupile	D:	✓	✓	✓	✓		L:																																																																																																																																																																																													
Funkcija pupile	D:	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																	
	L:																																																																																																																																																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Vidno polje</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">B.O.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">konfrontacija: <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Vidno polje	B.O.	konfrontacija: <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																		
Vidno polje	B.O.	konfrontacija: <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																				
	<p style="margin: 0;">Stereopsija: <u>LEPTIR 63"</u></p>																																																																																																																																																																																																					
<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Sklopiskopija</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>dolj: 59</u></td> <td>D: <u>-0,75 -0,50</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>bliz: 51</u></td> <td>L: <u>-1,00</u></td> </tr> </table>	Diph.	Doyl.	Aste	vleus. oc.	stereop. oc.	vertikalna distanca	PD	Autorefraktometrija	D: <u>-0,75</u>			<u>1,25</u>			<u>dolj: 59</u>	D: <u>-0,75 -0,50</u>	L: <u>-0,75</u>			<u>1,25</u>			<u>bliz: 51</u>	L: <u>-1,00</u>																																																																																																																																																																													
Diph.	Doyl.	Aste	vleus. oc.	stereop. oc.	vertikalna distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																															
D: <u>-0,75</u>			<u>1,25</u>			<u>dolj: 59</u>	D: <u>-0,75 -0,50</u>																																																																																																																																																																																															
L: <u>-0,75</u>			<u>1,25</u>			<u>bliz: 51</u>	L: <u>-1,00</u>																																																																																																																																																																																															
<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Doljno</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Diph.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Doyl.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vleus. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">stereop. oc.</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">vertikalna distanca</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">+1,00 test</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,75</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Diph.	Doyl.	Aste	vleus. oc.	stereop. oc.	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>-1,00</u>			<u>1,25</u>					L: <u>-0,75</u>			<u>1,25</u>																																																																																																																																																																																	
Diph.	Doyl.	Aste	vleus. oc.	stereop. oc.	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																															
D: <u>-1,00</u>			<u>1,25</u>																																																																																																																																																																																																			
L: <u>-0,75</u>			<u>1,25</u>																																																																																																																																																																																																			
<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Snellen</b> <input type="checkbox"/> <b>LogMAR</b> <input type="checkbox"/> <b>E test</b> <input type="checkbox"/> <b>Drugi testovi:</b> <input type="checkbox"/>	<p style="margin: 0;">Cover test: <u>B.P.</u></p>																																																																																																																																																																																																					
<b>Amplituda akomo.</b> <u>Blizina</u> : <u></u> D: <u>16,6 cm</u> L: <u>13,3 cm</u> Bin: <u>16,6 cm</u>	<p style="margin: 0;">Maddox krilo <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">Maddox krilo <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/></p> <p style="margin: 0;">1Δ eso</p>																																																																																																																																																																																																					
<b>Intermedijalna adicija:</b> <u>Nvd = 38,5 cm</u>	<p style="margin: 0;">Cover test: <u>B.P.</u> Stereopsija: <u>LEPTIR 63"</u></p>																																																																																																																																																																																																					

<b>Očno zdravje</b>  <b>Dodatni testovi</b>  <b>Sumiranje</b>  <b>Krajni Rx</b>	<p style="text-align: center;"><b>OD</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OS</b></p> <p><b>B.O.</b>  <b>B.O.</b></p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> <p><b>B.O.</b>  <b>B.O.</b></p> <p>-sočivo- -vitreus-</p> <p><b>B.O.</b>  <b>B.O.</b></p> <p>-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p><b>B.O.</b>  <b>B.O.</b></p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><b>B.O.</b>  <b>B.O.</b></p> <p>direktna / indirektna?</p> <p>Prednji komorni ugao      tehniko: OD:                            OS: IOP      Instrument: TOD:                           mmHg TOS:                           mmHg</p> <p>Kolorni vid <b>B.O.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">12/30/20</td> <td style="text-align: center;">6/12/18</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradient</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">16/120/14</td> <td style="text-align: center;">6/19/16</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><math>AC/A = 175\Delta</math></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-14/3</td> <td style="text-align: center;">-13/2</td> <td style="text-align: center;">Metod gradienta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-13/1</td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> <td style="text-align: center;">0,00    +1,00    -2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: tonometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>Miopija</b></p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Daph</td> <td style="width: 10%;">Doyle</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td style="text-align: center;">-0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td style="text-align: center;">-1,00</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 style="text-align: center;">54</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"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis supervisora: _____         </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa: _____</td> </tr> </table> <p>JMBG   broj zdr. knjizice   LBO   danov osigur.  </p>		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	12/30/20	6/12/18	<input type="checkbox"/> gradient	horizontalna, blizina	16/120/14	6/19/16	<input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve			$AC/A = 175\Delta$	vertikalna, daljina	-14/3	-13/2	Metod gradienta	vertikalna, blizina	-13/1	-12/1	0,00    +1,00    -2,00		0	4	3	daljina:	Daph	Doyle	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-0,75					59		OS	-1,00							blizina:						54		OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____						materijal:	slojevi:							potpis studenta i broj indeksa: _____	
	pozitivne	negativne																																																																																											
horizontalna, daljina	12/30/20	6/12/18	<input type="checkbox"/> gradient																																																																																										
horizontalna, blizina	16/120/14	6/19/16	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																																										
Fuzione rezerve			$AC/A = 175\Delta$																																																																																										
vertikalna, daljina	-14/3	-13/2	Metod gradienta																																																																																										
vertikalna, blizina	-13/1	-12/1	0,00    +1,00    -2,00																																																																																										
	0	4	3																																																																																										
daljina:	Daph	Doyle	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																						
OD	-0,75					59																																																																																							
OS	-1,00																																																																																												
blizina:						54																																																																																							
OD																																																																																													
OS																																																																																													
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____						materijal:	slojevi:																																																																																						
						potpis studenta i broj indeksa: _____																																																																																							

# OPTOMETRIJSKI KARTON



<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>25. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>Identif. br. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> datum pregleda <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>48 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>pregled br. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> datum rođenja <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> god. starosti <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> pol <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>poštanski broj <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> država <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>telefon <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> mobilni <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Novi SAP</p> </div> </div> <p>zvanje: PROFESOR radi kao: PROFESOR hobi: _____</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"/> kontrolni pregled  <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slablje 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 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> aDn  <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 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span> aDn  <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: _____</p> <p><input type="checkbox"/> prikloženi na uvid raniji nalazi</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski podaci (IOP):    Porodične: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>    Job: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>    Istorija optičkih    zdrav. stanja: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>    Porodična    istorijski OZS: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p><b>Eksterma inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>prizma</th> <th>base prizma</th> <th>vius co</th> <th>stereop. co</th> <th>Cover test</th> <th rowspan="2">vius co</th> <th rowspan="2">stereop. co</th> <th rowspan="2">bl. co</th> <th rowspan="2">Cover test</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Daljina</b></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>167</td> <td></td> <td></td> <td>B.P</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Fokomotrija</b></td> <td>D:</td> <td>+2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.P.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>+1,75</td> <td></td> </tr> </table> <p>rezultat optičkih centara: dajl.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> bliz.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Veršekane udalj.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Motilitet</th> <th colspan="3">Funkcija D: pupile L:</th> <th>diameter</th> <th>distancija</th> <th>konvergenzno</th> <th>na blizini</th> <th>RAPD</th> </tr> <tr> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>*</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> <th>✓</th> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno poje: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B.O.</span> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> LEPTIR 63'</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Skijinske paji</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>vius co</th> <th>stereop. co</th> <th>vertikalna</th> <th>distanca</th> <th rowspan="2">PD</th> <th rowspan="2">dajl.</th> <th rowspan="2">D: +0,50 -0,25 178</th> <th rowspan="2">bliz.</th> <th rowspan="2">L: +0,43 -0,17 175</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>vius co</th> <th>stereop. co</th> </tr> <tr> <td>dajl.</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.</td> <td>58</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> Dajl. bliz. Bliz.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Deph</th> <th>Doyl</th> <th>Aste</th> <th>vius co</th> <th>stereop. co</th> <th>vertikalna</th> <th>distanca</th> <th rowspan="2">+1,00 test</th> <th rowspan="2">bliskodaljni</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <td></td> <td></td> <td>140</td> <td>167</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td></td> <td>140</td> <td>167</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td>125</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: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p>Cover test: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B.P.</span></p> <p><b>Amplituda akom.:</b> BI(20-1) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">23 cm</span></td> <td>D: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">vius co</td> </tr> <tr> <td>L: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">23 cm</span></td> <td>L: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">vius co</td> </tr> <tr> <td>Blz: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">22 cm</span></td> <td>L: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">vius co</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Wd = 37 cm</td> </tr> </table> <p>Intermedijalna adicija: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">40 exw</td> </tr> </table> <p>Cover test: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B.P.</span> Stereopsija: LEPTIR 63'</p>		Deph	Doyl	Aste	prizma	base prizma	vius co	stereop. co	Cover test	vius co	stereop. co	bl. co	Cover test	D:								<b>Daljina</b>	D:								167			B.P		L:								125				<b>Fokomotrija</b>	D:	+2,00										B.P.		L:	+1,75												Motilitet			Funkcija D: pupile L:			diameter	distancija	konvergenzno	na blizini	RAPD	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	*	✓	✓	✓	✓							Deph	Doyl	Aste	vius co	stereop. co	vertikalna	distanca	PD	dajl.	D: +0,50 -0,25 178	bliz.	L: +0,43 -0,17 175	D:			125				D:	+0,50			125								L:	+0,50			125								Deph	Doyl	Aste	vius co	stereop. co	dajl.	60				bliz.	58					Deph	Doyl	Aste	vius co	stereop. co	vertikalna	distanca	+1,00 test	bliskodaljni	D:			140	167			D:	+0,25	-0,25		140	167					L:	0,00			125						D: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">23 cm</span>	D: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	vius co		L: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">23 cm</span>	L: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	vius co		Blz: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">22 cm</span>	L: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	vius co		Wd = 37 cm				<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	40 exw	
	Deph		Doyl	Aste	prizma	base prizma	vius co	stereop. co	Cover test	vius co					stereop. co	bl. co	Cover test																																																																																																																																																																																																																
	D:																																																																																																																																																																																																																																
<b>Daljina</b>	D:								167			B.P																																																																																																																																																																																																																					
	L:								125																																																																																																																																																																																																																								
<b>Fokomotrija</b>	D:	+2,00										B.P.																																																																																																																																																																																																																					
	L:	+1,75																																																																																																																																																																																																																															
	Motilitet			Funkcija D: pupile L:			diameter	distancija	konvergenzno	na blizini	RAPD																																																																																																																																																																																																																						
	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																						
	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																																																																																											
	Deph	Doyl	Aste	vius co	stereop. co	vertikalna	distanca	PD	dajl.	D: +0,50 -0,25 178	bliz.	L: +0,43 -0,17 175																																																																																																																																																																																																																					
	D:			125																																																																																																																																																																																																																													
D:	+0,50			125																																																																																																																																																																																																																													
L:	+0,50			125																																																																																																																																																																																																																													
Deph	Doyl	Aste	vius co	stereop. co																																																																																																																																																																																																																													
dajl.	60																																																																																																																																																																																																																																
bliz.	58																																																																																																																																																																																																																																
	Deph	Doyl	Aste	vius co	stereop. co	vertikalna	distanca	+1,00 test	bliskodaljni																																																																																																																																																																																																																								
	D:			140	167																																																																																																																																																																																																																												
D:	+0,25	-0,25		140	167																																																																																																																																																																																																																												
L:	0,00			125																																																																																																																																																																																																																													
D: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">23 cm</span>	D: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	vius co																																																																																																																																																																																																																															
L: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">23 cm</span>	L: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	vius co																																																																																																																																																																																																																															
Blz: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">22 cm</span>	L: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	vius co																																																																																																																																																																																																																															
Wd = 37 cm																																																																																																																																																																																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																
40 exw																																																																																																																																																																																																																																	

<b>Očno zdravje</b>	<p><b>OD</b></p> <p><b>OS</b></p> <p><b>Biomikroskopijski testovi</b></p>																																									
<b>Dodatni testovi</b>	<p><b>Prednji kornomi ugao</b> teknika: <b>IOP</b> instrument: <b>vreme merenja:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>TOS:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">mmHg</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolonični vid</b> <b>B.O.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2"><b>AC/A = 3,25 AD</b></th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>8120114</th> <th>-1814</th> <th>gradijent</th> <th>heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, blizina</th> <td>16120118</td> <td>-11018</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <th>vertikalna, daljina</th> <td>-1211</td> <td>-1110</td> <td>0,00</td> <td>A1,00</td> </tr> <tr> <th>vertikalna, blizina</th> <td>-1312</td> <td>-1210</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>H2,00</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: heteroforija, konvergenčna osjetljivost...</p>	OD:	OS:	TOD:	TOS:	mmHg	mmHg		pozitivne		negativne		<b>AC/A = 3,25 AD</b>	horizontalna, daljina	8120114	-1814	gradijent	heteroforija	horizontalna, blizina	16120118	-11018			Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko		vertikalna, daljina	-1211	-1110	0,00	A1,00	vertikalna, blizina	-1312	-1210	5	8	H2,00			
OD:	OS:																																									
TOD:	TOS:																																									
mmHg	mmHg																																									
	pozitivne		negativne		<b>AC/A = 3,25 AD</b>																																					
	horizontalna, daljina	8120114	-1814	gradijent		heteroforija																																				
horizontalna, blizina	16120118	-11018																																								
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																							
	vertikalna, daljina	-1211	-1110	0,00	A1,00																																					
vertikalna, blizina	-1312	-1210	5	8	H2,00																																					
<b>Sumiranje</b>	<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><b>PREZBIOPITA</b></td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <p><b>Krajni Rx</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <p><b>daljina:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">OD</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Axa</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bazu prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p><b>blizina:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">OD</td> <td>+2,00</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1,75</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>58</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____ slojevi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> multiokul <input type="checkbox"/> boja _____ potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p><i>Milečić P, 567/16</i></p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">         JMBG: _____ broj zdr. knjigas: _____ LBO: _____ osnov: _____       </td> </tr> </table>	<b>PREZBIOPITA</b>								<p><b>daljina:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">OD</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Axa</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bazu prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p><b>blizina:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">OD</td> <td>+2,00</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1,75</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>58</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____ slojevi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> multiokul <input type="checkbox"/> boja _____ potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p><i>Milečić P, 567/16</i></p>	OD	Doyl	Axa	prizma	bazu prizme	PD						60	OS						OD	+2,00					OS	+1,75				58	JMBG: _____ broj zdr. knjigas: _____ LBO: _____ osnov: _____	
<b>PREZBIOPITA</b>																																										
<p><b>daljina:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">OD</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Axa</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bazu prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p><b>blizina:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">OD</td> <td>+2,00</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1,75</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>58</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____ slojevi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> multiokul <input type="checkbox"/> boja _____ potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p><i>Milečić P, 567/16</i></p>	OD	Doyl	Axa	prizma	bazu prizme	PD						60	OS						OD	+2,00					OS	+1,75				58												
OD	Doyl	Axa	prizma	bazu prizme	PD																																					
					60																																					
OS																																										
OD	+2,00																																									
OS	+1,75				58																																					
JMBG: _____ broj zdr. knjigas: _____ LBO: _____ osnov: _____																																										



# OPTOMETRIJSKI KARTON

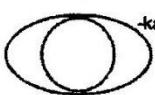
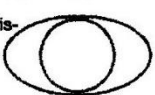
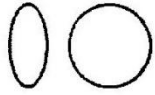
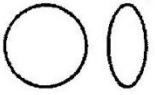
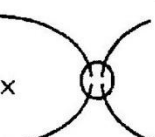
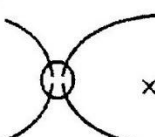
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p style="margin-top: 0;"><b>26.</b> <input type="text"/> <b>datum pregleda</b> <input type="text"/> <b>ime</b> <input type="text"/> <b>prezime</b> <input type="text"/> <b>Banja Luka</b>  <b>21</b> <input type="text"/> <b>pol</b> <input type="text"/> <b>poštanski broj</b> <input type="text"/> <b>država</b> <input type="text"/> <b>telefon</b> <input type="text"/> <b>mobilni</b></p> <p><b>zvanje:</b> <u>STUDENT</u> <b>nadi kao:</b> <u>OPTICAR</u> <b>hobi:</b> _____ <input type="checkbox"/> <b>kontrolni pregled</b>  <input type="checkbox"/> <b>priloženi na uvid raniji nalazi</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>daljina, slabije</b> <input type="checkbox"/> <b>glavobolja</b> <input type="checkbox"/> <b>halo</b> <input type="checkbox"/> <b>ambliopija</b> <input type="checkbox"/> <b>AMD</b> <input type="checkbox"/> <b>kont. soč.</b>  <input type="checkbox"/> <b>blizina, slabije</b> <input type="checkbox"/> <b>očni napor</b> <input type="checkbox"/> <b>slabije vidi noću</b> <input type="checkbox"/> <b>strabizam</b> <input type="checkbox"/> <b>katarakta</b> <input type="checkbox"/> <b>vozač</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>vDn</b>  <input type="checkbox"/> <b>dupla slika</b> <input type="checkbox"/> <b>bol u oku</b> <input type="checkbox"/> <b>vidi "mušice"</b> <input type="checkbox"/> <b>visoka ametropija</b> <input type="checkbox"/> <b>hipertenzija</b> <input type="checkbox"/> <b>čitanje</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>vDn</b>  <input type="checkbox"/> <b>izobiljena slika</b> <input type="checkbox"/> <b>fotofobija</b> <input type="checkbox"/> <b>svetlosne munje</b> <input type="checkbox"/> <b>glaukom</b> <input type="checkbox"/> <b>dijabetes</b> <input type="checkbox"/> <b>kompjuter</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>vDn</b>  <input type="checkbox"/> <b>naglo slabji vid</b> <input type="checkbox"/> <b>suzenje</b> <input type="checkbox"/> <b>oko je suvo i svrbi</b> <input type="checkbox"/> <b>suvo oko</b> <input type="checkbox"/> <b>defekt kolorog v. sport:</b> _____</p> <p><b>SIMPTOMI:</b>          Istorija očnih bolesti (IOB):          Porodična IOB:          Istorija optičkog zdravstvenih stanja:          Porodična Istorija OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: right; padding: 5px;"><b>Fokometrija</b></td> <td style="width: 45%; text-align: center; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Deph</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Doyl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">bez prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">vius os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">strop. os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 5%; text-align: right; padding: 5px;"><b>Vius bez konf.</b></td> <td style="width: 45%; text-align: center; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">vius os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">strop. os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">tin. os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Cover test</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> B.P.</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> B.P.</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><b>Bliska tačka konvergencije</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><u>7,5cm</u></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><b>udaljenost testa</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>dalj.</b></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><b>blz.</b></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><b>Vertikalna udalj.</b></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><b>udaljenost testa</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>dalj.</b></td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"><b>blz.</b></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 0;"><b>Motilitet</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> ✓</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> ✓</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> ✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> ✓</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> *</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> ✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> ✓</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> ✓</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> ✓</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 0;"><b>Funkcija pupile</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"><b>Diameter</b></td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"><b>diskriminacija</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> ✓</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> ✓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>konvergencija</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><b>na blizini</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> ✓</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> ✓</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 0;"><b>RAPD</b></p> <p style="margin-top: 0;"><b>Vidno polje</b> <u>B.O.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p style="margin-top: 0;"><b>Stereopsija</b> <u>LEPTIR 25"</u></p> <p style="margin-top: 0;"><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijoskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>D:</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>Doyl</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>Aste</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>vius os</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>strop. os</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>vertikalna distanca</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>PD</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>dalj.</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>blz.</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>Autorefraktometrija</b></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> D: -0,50</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 1,6<sup>1</sup></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 64</td> <td><input type="text"/> D: plav -0,75</td> <td><input type="text"/> 1,72</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> L: -0,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 1,6<sup>2</sup></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> 62</td> <td><input type="text"/> L: plav -0,75</td> <td><input type="text"/> 9</td> <td><input type="text"/> strop. os</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 0;"><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>D: +1,00</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>D:</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>Doyl</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>Aste</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>vius os</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>strop. os</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>vertikalna distanca</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>+1,00 test</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;"><b>binokularni balans</b></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> D: -0,50</td> <td><input type="text"/> +0,50</td> <td><input type="text"/> 1,80</td> <td><input type="text"/> 1,6</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> L: -0,25</td> <td><input type="text"/> -0,25</td> <td><input type="text"/> 1,0</td> <td><input type="text"/> 1,6</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 0;"><b>Cover test:</b> <u>B.P.</u></p> <p style="margin-top: 0;"><b>Amplituda akom.</b> <b>Blizina:</b> <input type="text"/> vius os          D: <u>9 cm</u> D: <input type="text"/>          L: <u>8,5 cm</u> L: <input type="text"/>          Bin: <u>8 cm</u> L: <input type="text"/></p> <p style="margin-top: 0;"><b>opseg jasnog vida (cm)</b>          od - redna ud. - do</p> <p style="margin-top: 0;"><b>Mišićni balans</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><u>B.P.</u></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><u>B.P.</u></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 0;"><b>Cover test:</b> <u>B.P.</u> <b>Stereopsija:</b> <u>LEPTIR 25"</u></p> <p style="margin-top: 0;"><b>Wd = 36 cm</b> <b>intermedijalna adicija:</b> _____</p>	<b>Fokometrija</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Deph</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Doyl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">bez prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">vius os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">strop. os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		Deph	Doyl	Aste	prizma	bez prizme	vius os	strop. os	Cover test	D:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>Vius bez konf.</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">vius os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">strop. os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">tin. os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Cover test</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> B.P.</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> B.P.</td> </tr> </table>	vius os	strop. os	tin. os	Cover test	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.P.	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.P.	<b>Bliska tačka konvergencije</b>	<u>7,5cm</u>	<b>udaljenost testa</b>	<b>dalj.</b>	<b>blz.</b>	<b>Vertikalna udalj.</b>	<b>udaljenost testa</b>	<b>dalj.</b>	<b>blz.</b>	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<b>Diameter</b>	<b>diskriminacija</b>	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<b>konvergencija</b>	<b>na blizini</b>	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<b>D:</b>	<b>Doyl</b>	<b>Aste</b>	<b>vius os</b>	<b>strop. os</b>	<b>vertikalna distanca</b>	<b>PD</b>	<b>dalj.</b>	<b>blz.</b>	<b>Autorefraktometrija</b>	<input type="text"/> D: -0,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,6 <sup>1</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 64	<input type="text"/> D: plav -0,75	<input type="text"/> 1,72	<input type="text"/>	<input type="text"/> L: -0,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,6 <sup>2</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 62	<input type="text"/> L: plav -0,75	<input type="text"/> 9	<input type="text"/> strop. os	<b>D:</b>	<b>Doyl</b>	<b>Aste</b>	<b>vius os</b>	<b>strop. os</b>	<b>vertikalna distanca</b>	<b>+1,00 test</b>	<b>binokularni balans</b>	<input type="text"/> D: -0,50	<input type="text"/> +0,50	<input type="text"/> 1,80	<input type="text"/> 1,6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="text"/> L: -0,25	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 1,0	<input type="text"/> 1,6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	<u>B.P.</u>	<u>B.P.</u>													
<b>Fokometrija</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Deph</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Doyl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Aste</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">bez prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">vius os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">strop. os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>		Deph	Doyl	Aste	prizma	bez prizme	vius os	strop. os	Cover test	D:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	<b>Vius bez konf.</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">vius os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">strop. os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">tin. os</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Cover test</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> B.P.</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/> 1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> B.P.</td> </tr> </table>	vius os	strop. os	tin. os	Cover test	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.P.	<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.P.																																																																																																				
	Deph	Doyl	Aste	prizma	bez prizme	vius os	strop. os	Cover test																																																																																																																								
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																								
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																								
vius os	strop. os	tin. os	Cover test																																																																																																																													
<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.P.																																																																																																																													
<input type="text"/> 1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> B.P.																																																																																																																													
<b>Bliska tačka konvergencije</b>	<u>7,5cm</u>	<b>udaljenost testa</b>	<b>dalj.</b>	<b>blz.</b>	<b>Vertikalna udalj.</b>	<b>udaljenost testa</b>	<b>dalj.</b>	<b>blz.</b>																																																																																																																								
<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓																																																																																																																														
<input type="checkbox"/> ✓	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> ✓																																																																																																																														
<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓																																																																																																																														
<b>Diameter</b>	<b>diskriminacija</b>																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓																																																																																																																															
<b>konvergencija</b>	<b>na blizini</b>																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> ✓	<input type="checkbox"/> ✓																																																																																																																															
<b>D:</b>	<b>Doyl</b>	<b>Aste</b>	<b>vius os</b>	<b>strop. os</b>	<b>vertikalna distanca</b>	<b>PD</b>	<b>dalj.</b>	<b>blz.</b>	<b>Autorefraktometrija</b>																																																																																																																							
<input type="text"/> D: -0,50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,6 <sup>1</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 64	<input type="text"/> D: plav -0,75	<input type="text"/> 1,72	<input type="text"/>																																																																																																																							
<input type="text"/> L: -0,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1,6 <sup>2</sup>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 62	<input type="text"/> L: plav -0,75	<input type="text"/> 9	<input type="text"/> strop. os																																																																																																																							
<b>D:</b>	<b>Doyl</b>	<b>Aste</b>	<b>vius os</b>	<b>strop. os</b>	<b>vertikalna distanca</b>	<b>+1,00 test</b>	<b>binokularni balans</b>																																																																																																																									
<input type="text"/> D: -0,50	<input type="text"/> +0,50	<input type="text"/> 1,80	<input type="text"/> 1,6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar																																																																																																																									
<input type="text"/> L: -0,25	<input type="text"/> -0,25	<input type="text"/> 1,0	<input type="text"/> 1,6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																									
<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																															
<u>B.P.</u>	<u>B.P.</u>																																																																																																																															

<b>Očno zdravje</b>	<p><b>OD</b></p> <p><b>OS</b></p> <p><b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b></p> <p><b>Prednji komorni ugao</b> tehniko: <b>IOP</b> instrument: <b>vreme merašja:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Dodatni testovi</b></p> <p><b>Kolorni vid</b> <b>BO.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Fuzione rezerve</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">pozitivna</td> <td style="width: 50%;">negativna</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>611014</td> <td>411016</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-118116</td> <td>8112110</td> </tr> <tr> <td>bez gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bez dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1512</td> <td>-1412</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1513</td> <td>-1311</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>AC/A</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%;">0,00</td> <td style="width: 50%;">(+1,00)</td> <td style="width: 50%;">(-2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: heteroforija, keratometrija, keratinska test/vid...</p> <p><b>Sumiranje</b></p> <p><b>Krajni Rx</b></p> <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>daljina:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Diopter</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</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>   <b>blizina:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Diopter</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</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> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>savet pacijentu:</b>   <b>kontrola za:</b> _____   <i>Leveraj P, 567116</i> </td> </tr> </table> <p>checkboxes for lens types:  <input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja _____  <b>potpis supervizora:</b> _____  <b>potpis studenta i broj indeksa:</b> _____</p> <p>JMBG   broj zdr. knjižice   LBO   osigur.  </p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	<b>Fuzione rezerve</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">pozitivna</td> <td style="width: 50%;">negativna</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>611014</td> <td>411016</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-118116</td> <td>8112110</td> </tr> <tr> <td>bez gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bez dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1512</td> <td>-1412</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1513</td> <td>-1311</td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	pozitivna	negativna	horizontalna, daljina	611014	411016	horizontalna, blizina	-118116	8112110	bez gore, desno oko			bez dole, desno oko			vertikalna, daljina	-1512	-1412	vertikalna, blizina	-1513	-1311	<b>AC/A</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%;">0,00</td> <td style="width: 50%;">(+1,00)</td> <td style="width: 50%;">(-2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	(+1,00)	(-2,00)		0	5	5	<b>daljina:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Diopter</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</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> <b>blizina:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Diopter</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</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>	Depth	Diopter	Axis	prizma	bez prizme	PD	OD						OS						Depth	Diopter	Axis	prizma	bez prizme	PD	OD						OS						<b>savet pacijentu:</b>  <b>kontrola za:</b> _____  <i>Leveraj P, 567116</i>
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																											
		TOS:	mmHg																																																																											
<b>Fuzione rezerve</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">pozitivna</td> <td style="width: 50%;">negativna</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>611014</td> <td>411016</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-118116</td> <td>8112110</td> </tr> <tr> <td>bez gore, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bez dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1512</td> <td>-1412</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1513</td> <td>-1311</td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	pozitivna	negativna	horizontalna, daljina	611014	411016	horizontalna, blizina	-118116	8112110	bez gore, desno oko			bez dole, desno oko			vertikalna, daljina	-1512	-1412	vertikalna, blizina	-1513	-1311	<b>AC/A</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%;">0,00</td> <td style="width: 50%;">(+1,00)</td> <td style="width: 50%;">(-2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	(+1,00)	(-2,00)		0	5	5																																																
horizontalna, daljina	pozitivna	negativna																																																																												
horizontalna, daljina	611014	411016																																																																												
horizontalna, blizina	-118116	8112110																																																																												
bez gore, desno oko																																																																														
bez dole, desno oko																																																																														
vertikalna, daljina	-1512	-1412																																																																												
vertikalna, blizina	-1513	-1311																																																																												
Metod gradijenta	0,00	(+1,00)	(-2,00)																																																																											
	0	5	5																																																																											
<b>daljina:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Diopter</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</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> <b>blizina:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Depth</td> <td style="width: 10%;">Diopter</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</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>	Depth	Diopter	Axis	prizma	bez prizme	PD	OD						OS						Depth	Diopter	Axis	prizma	bez prizme	PD	OD						OS						<b>savet pacijentu:</b>  <b>kontrola za:</b> _____  <i>Leveraj P, 567116</i>																																									
Depth	Diopter	Axis	prizma	bez prizme	PD																																																																									
OD																																																																														
OS																																																																														
Depth	Diopter	Axis	prizma	bez prizme	PD																																																																									
OD																																																																														
OS																																																																														



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>27. <input type="text"/> datum prejeda: 25.2. imenina: prezime: VRBAS adresa:</p> <p>pregled br. datum rođenja god. starosti pol: polaznički broj država: telefon: mobilni:</p> <p>zvanje: STUDENT redi kao: hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalaži</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input checked="" type="checkbox"/> sDn  <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 checked="" type="checkbox"/> sDn  <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetloste munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input checked="" type="checkbox"/> sDn  <input type="checkbox"/> negao 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>SIMPTOMI:          Istorija očnih bolesti (IOB):          Porodična IOB:          Istorija optičkih zdravstvenih stanja:          Porodična historija OZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: left; padding: 5px;">Fokometrija</td> <td style="width: 95%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Fokometrija</td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> <td style="width: 10%;">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> </td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">razmak optičkih centara dell.: blz.: Verštenje udalj.: udaljenost testa dell.: blz.: RAPD</p> <p>Bliška tačka konvergencije 8 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: left; padding: 5px;">Motilitet</td> <td style="width: 95%; padding: 5px;"> <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> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">Funkcija pupile</td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">diameter</td> <td style="width: 33%;">direktno</td> <td style="width: 33%;">konvergentno</td> </tr> <tr> <td>D: ✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: ✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>Vidno poje B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija LEPTIR 40"</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Skopiskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: left; padding: 5px;">D:</td> <td style="width: 95%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> <td style="width: 10%;">veršte distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>-0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">D:</td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> </tr> <tr> <td>-0,87</td> <td>-0,25</td> <td>87</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: left; padding: 5px;">D:</td> <td style="width: 95%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> </tr> <tr> <td>-0,87</td> <td>-0,25</td> <td>87</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: left; padding: 5px;">D:</td> <td style="width: 95%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> <td style="width: 10%;">veršte distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 lens</td> <td style="width: 10%;">Mikrokulard balans</td> </tr> <tr> <td>-0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,75</td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>Dodatak: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: B.P.</p> <p><b>Amplituda akoma.</b> Biliomi: <input type="checkbox"/> Madiocci: <input type="checkbox"/> opseg jednog vidi (cm) od - realna udalj - do: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet: B.P.</p> <p>D: 8 cm D: <input type="checkbox"/> L: 8,5 cm L: <input type="checkbox"/> Bin: 8 cm L: <input type="checkbox"/> intermedijalna adioza: <input type="checkbox"/> Cover test: B.P. Stereopsija: LEPTIR 40"</p> <p>Wd = 38 cm</p>	Fokometrija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aste	prizma	bez prizme	viseus co	stereop. co	Cover test	D: -0,50					0,9			L: -0,50					0,9			Fokometrija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> <td style="width: 10%;">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>	Deph	Doyl	Aste	prizma	bez prizme	viseus co	stereop. co	Cover test	D:								L:								Motilitet	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	Funkcija pupile	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">diameter</td> <td style="width: 33%;">direktno</td> <td style="width: 33%;">konvergentno</td> </tr> <tr> <td>D: ✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: ✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>	diameter	direktno	konvergentno	D: ✓	✓	✓	L: ✓	✓	✓	D:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> <td style="width: 10%;">veršte distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>-0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aste	viseus co	stereop. co	veršte distanca	PD	-0,75			1,25				L:	-0,50		0,9				D:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> </tr> <tr> <td>-0,87</td> <td>-0,25</td> <td>87</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aste	viseus co	stereop. co	-0,87	-0,25	87			L:	60				D:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> </tr> <tr> <td>-0,87</td> <td>-0,25</td> <td>87</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aste	viseus co	stereop. co	-0,87	-0,25	87			L:	60				D:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> <td style="width: 10%;">veršte distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 lens</td> <td style="width: 10%;">Mikrokulard balans</td> </tr> <tr> <td>-0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,75</td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aste	viseus co	stereop. co	veršte distanca	+1,00 lens	Mikrokulard balans	-0,75			1,25					L:	-0,75		1,25				
Fokometrija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aste	prizma	bez prizme	viseus co	stereop. co	Cover test	D: -0,50					0,9			L: -0,50					0,9																																																																																																																																							
Deph	Doyl	Aste	prizma	bez prizme	viseus co	stereop. co	Cover test																																																																																																																																																							
D: -0,50					0,9																																																																																																																																																									
L: -0,50					0,9																																																																																																																																																									
Fokometrija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> <td style="width: 10%;">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>	Deph	Doyl	Aste	prizma	bez prizme	viseus co	stereop. co	Cover test	D:								L:																																																																																																																																												
Deph	Doyl	Aste	prizma	bez prizme	viseus co	stereop. co	Cover test																																																																																																																																																							
D:																																																																																																																																																														
L:																																																																																																																																																														
Motilitet	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> <td style="width: 33%;">✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓																																																																																																																																																				
✓	✓	✓																																																																																																																																																												
✓	*	✓																																																																																																																																																												
✓	✓	✓																																																																																																																																																												
Funkcija pupile	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">diameter</td> <td style="width: 33%;">direktno</td> <td style="width: 33%;">konvergentno</td> </tr> <tr> <td>D: ✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: ✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </table>	diameter	direktno	konvergentno	D: ✓	✓	✓	L: ✓	✓	✓																																																																																																																																																				
diameter	direktno	konvergentno																																																																																																																																																												
D: ✓	✓	✓																																																																																																																																																												
L: ✓	✓	✓																																																																																																																																																												
D:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> <td style="width: 10%;">veršte distanca</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>-0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aste	viseus co	stereop. co	veršte distanca	PD	-0,75			1,25				L:	-0,50		0,9																																																																																																																																											
Deph	Doyl	Aste	viseus co	stereop. co	veršte distanca	PD																																																																																																																																																								
-0,75			1,25																																																																																																																																																											
L:	-0,50		0,9																																																																																																																																																											
D:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> </tr> <tr> <td>-0,87</td> <td>-0,25</td> <td>87</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aste	viseus co	stereop. co	-0,87	-0,25	87			L:	60																																																																																																																																																	
Deph	Doyl	Aste	viseus co	stereop. co																																																																																																																																																										
-0,87	-0,25	87																																																																																																																																																												
L:	60																																																																																																																																																													
D:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> </tr> <tr> <td>-0,87</td> <td>-0,25</td> <td>87</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aste	viseus co	stereop. co	-0,87	-0,25	87			L:	60																																																																																																																																																	
Deph	Doyl	Aste	viseus co	stereop. co																																																																																																																																																										
-0,87	-0,25	87																																																																																																																																																												
L:	60																																																																																																																																																													
D:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Deph</td> <td style="width: 10%;">Doyl</td> <td style="width: 10%;">Aste</td> <td style="width: 10%;">viseus co</td> <td style="width: 10%;">stereop. co</td> <td style="width: 10%;">veršte distanca</td> <td style="width: 10%;">+1,00 lens</td> <td style="width: 10%;">Mikrokulard balans</td> </tr> <tr> <td>-0,75</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,75</td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Deph	Doyl	Aste	viseus co	stereop. co	veršte distanca	+1,00 lens	Mikrokulard balans	-0,75			1,25					L:	-0,75		1,25																																																																																																																																									
Deph	Doyl	Aste	viseus co	stereop. co	veršte distanca	+1,00 lens	Mikrokulard balans																																																																																																																																																							
-0,75			1,25																																																																																																																																																											
L:	-0,75		1,25																																																																																																																																																											

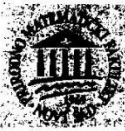
Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																												
			-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-			B.O.																										
			-sočivo- -vitreus-			B.O.																										
			-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova-			B.O.																										
			-AV- -makula- -periferija fundusa-			B.O.																										
			direktna / Indirektna?																													
		Prednji komorni ugao	tehnika:		IOP	Instrument:	vreme mjeranja:																									
		OD:	OS:		TOD:		mmHg																									
		TOS:			TOS:		mmHg																									
Dodatni testovi	<p>Kolorni vid B.O.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10/16/12</td> <td>8/10/16</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>20/24/18</td> <td>4/11/16</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>base gore, desno očko</td> <td>base dole, desno očko</td> <td><math>AC/A = 1,25 \Delta/10</math></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-14/12</td> <td>-16/13</td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-13/12</td> <td>-14/12</td> <td>0,00    (+)1,00    (-)2,00</td> </tr> </table> <p>0,00    0    5</p> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, horizontna osi/visina...</p>					pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	10/16/12	8/10/16	<input type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	20/24/18	4/11/16	<input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	base gore, desno očko	base dole, desno očko	$AC/A = 1,25 \Delta/10$	vertikalna, daljina	-14/12	-16/13	Metod gradijenta	vertikalna, blizina	-13/12	-14/12	0,00    (+)1,00    (-)2,00				
	pozitivne	negativne																														
horizontalna, daljina	10/16/12	8/10/16	<input type="checkbox"/> gradijent																													
horizontalna, blizina	20/24/18	4/11/16	<input type="checkbox"/> heteroforija																													
Fuzione rezerve	base gore, desno očko	base dole, desno očko	$AC/A = 1,25 \Delta/10$																													
vertikalna, daljina	-14/12	-16/13	Metod gradijenta																													
vertikalna, blizina	-13/12	-14/12	0,00    (+)1,00    (-)2,00																													
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>MJOPIJA</td> <td></td> <td>PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				MJOPIJA		PLAN REŠAVANJA																									
MJOPIJA		PLAN REŠAVANJA																														
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>daljina: OD -0,75 OS -0,75</td> <td>Dayl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>bazu prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:  62</td> </tr> <tr> <td>blizina: OD OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____  potpis supervizora: _____ </td> <td>materijal:  60</td> <td>kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa: <i>Milena P., 567/16</i></td> </tr> </table>				daljina: OD -0,75 OS -0,75	Dayl	Axis	prizma	bazu prizme	PD	savet pacijentu:  62	blizina: OD OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____					materijal:  60	kontrola za: _____							potpis studenta i broj indeksa: <i>Milena P., 567/16</i>
daljina: OD -0,75 OS -0,75	Dayl	Axis	prizma	bazu prizme	PD	savet pacijentu:  62																										
blizina: OD OS																																
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____					materijal:  60	kontrola za: _____																										
						potpis studenta i broj indeksa: <i>Milena P., 567/16</i>																										
	JMBG	broj zdr. knjižice	LBO	osnov	cegur																											



# OPTOMETRIJSKI KARTON

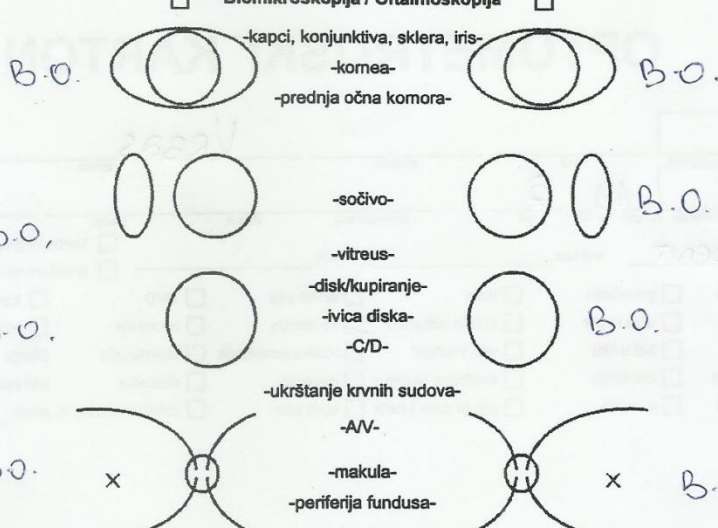
<b>Generalije</b>  identif. br. <input type="text" value="28"/> datum pređenja <input type="text"/> pregleđ. br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol: <input type="text"/> Ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> polaznički broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni <input type="text"/> zvanje: <input type="text"/> rad kao: <u>prodavač</u> hobij: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input 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 <input type="text"/> a/Dr. <input type="checkbox"/> izobiljnija slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetloneone munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje <input type="text"/> a/Dr. <input type="checkbox"/> naglo slabivi vid <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="text"/> a/Dr. <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport: <input type="text"/> SIMPTOMI: <input type="text"/>	Bako Dobro Polje adresa: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																												
<b>Anamneza</b> Istorija očnih bolesti (DOB): <input type="text"/> Porođajna: <input type="checkbox"/> DOB: <input type="text"/> Istorija optičkih zračnih stanja: <input type="checkbox"/> Porođajna: <input type="checkbox"/> Istorija OZS: <input type="checkbox"/>  <b>Eksterna inspekcija</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Motilitet</b> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Daljn.</td> <td>Dolj.</td> <td>Asta</td> <td>prizma</td> <td>base primre</td> <td>vius oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Daljn.</td> <td>Dolj.</td> <td>Asta</td> <td>prizma</td> <td>base primre</td> <td>vius oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> razmak optičkih centara: <input type="text"/> dolj.: <input type="text"/> bliz.: <input type="text"/> Vertikalna udalj.: <input type="text"/>  <b>Bliška tačka konvergencije</b> <u>7,5cm</u>  <b>Fokomotorija</b> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Daljn.</td> <td>Dolj.</td> <td>Asta</td> <td>prizma</td> <td>base primre</td> <td>vius oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Daljn.</td> <td>Dolj.</td> <td>Asta</td> <td>prizma</td> <td>base primre</td> <td>vius oc</td> <td>stereop. oc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> Vius bez konstrukcije: <input type="text"/> B.P. Vius bez konstrukcije: <input type="text"/> B.P.  <b>Objektivna refrakcija</b> Sklopiskopija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Daljn.</td> <td>Dolj.</td> <td>Asta</td> <td>vius oc</td> <td>stereop. vius oc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td><input type="text"/></td> <td>110°</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,75</td> <td><input type="text"/></td> <td>110°</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Daljn.</td> <td>Dolj.</td> <td>Asta</td> <td>vius oc</td> <td>stereop. vius oc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+1,00</td> <td>-0,17</td> <td>180</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,85</td> <td>-0,25</td> <td>160</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> D: +0,75 <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Daljn.</td> <td>Dolj.</td> <td>Asta</td> <td>vius oc</td> <td>stereop. vius oc</td> <td>vertikalna distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>Maskulinski bilans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td>1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilinder</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,75</td> <td>-0,25</td> <td>175</td> <td>1,25</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <b>Amplituda akom. E(20cm)</b> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bl: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bl: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Ud = <input type="text"/> Intermedijalna adicija: <input type="text"/>	Daljn.	Dolj.	Asta	prizma	base primre	vius oc	stereop. oc	Cover test	D:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	Daljn.	Dolj.	Asta	prizma	base primre	vius oc	stereop. oc	Cover test	D:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	Daljn.	Dolj.	Asta	prizma	base primre	vius oc	stereop. oc	Cover test	D:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	Daljn.	Dolj.	Asta	prizma	base primre	vius oc	stereop. oc	Cover test	D:	<input type="text"/>	L:	<input type="text"/>	Daljn.	Dolj.	Asta	vius oc	stereop. vius oc	vertikalna distanca	PD	D:	+0,75	<input type="text"/>	110°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	L:	+0,75	<input type="text"/>	110°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Daljn.	Dolj.	Asta	vius oc	stereop. vius oc	D:	+1,00	-0,17	180	<input type="text"/>	L:	+0,85	-0,25	160	<input type="text"/>	Daljn.	Dolj.	Asta	vius oc	stereop. vius oc	vertikalna distanca	+1,00 test	Maskulinski bilans	D:	+0,75	-0,25	180	1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder	L:	+0,75	-0,25	175	1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet esu <input type="text"/>  Cover test: <u>B.P.</u>  <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet BP  Cover test: <u>B.P.</u> Stereopsija: <u>LEPTIR 63"</u>																																																
Daljn.	Dolj.	Asta	prizma	base primre	vius oc	stereop. oc	Cover test																																																																																																																																																						
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																						
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																						
Daljn.	Dolj.	Asta	prizma	base primre	vius oc	stereop. oc	Cover test																																																																																																																																																						
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																						
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																						
Daljn.	Dolj.	Asta	prizma	base primre	vius oc	stereop. oc	Cover test																																																																																																																																																						
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																						
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																						
Daljn.	Dolj.	Asta	prizma	base primre	vius oc	stereop. oc	Cover test																																																																																																																																																						
D:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																						
L:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																						
Daljn.	Dolj.	Asta	vius oc	stereop. vius oc	vertikalna distanca	PD																																																																																																																																																							
D:	+0,75	<input type="text"/>	110°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																							
L:	+0,75	<input type="text"/>	110°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																																																																																																																																							
Daljn.	Dolj.	Asta	vius oc	stereop. vius oc																																																																																																																																																									
D:	+1,00	-0,17	180	<input type="text"/>																																																																																																																																																									
L:	+0,85	-0,25	160	<input type="text"/>																																																																																																																																																									
Daljn.	Dolj.	Asta	vius oc	stereop. vius oc	vertikalna distanca	+1,00 test	Maskulinski bilans																																																																																																																																																						
D:	+0,75	-0,25	180	1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Maddox cilinder																																																																																																																																																						
L:	+0,75	-0,25	175	1,25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																						

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		ES																			
		 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-	 B.O.																				
Dodatni testovi	B.O.	 B.O.	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	 B.O.																			
	B.O.	 B.O.	 -ukrštanje krvnih sudova- -AV-	 B.O.																			
	B.O.	 X	 -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?	 X B.O.																			
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme mjeranja:																		
	OD:	OS:	TOD:	TOS:	mmHg mmHg																		
	Kolorni vid	B.O.																					
Fuzione rezerve	<table border="1"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12116112</td> <td>611018</td> <td>positive</td> <td>negative</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>18126120</td> <td>811016</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1312</td> <td>-1312</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1211</td> <td>-1312</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	12116112	611018	positive	negative	horizontalna, blizina	18126120	811016			vertikalna, daljina	-1312	-1312			vertikalna, blizina	-1211	-1312			$AC/A = 1,75 \pm 1,0$	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija
horizontalna, daljina	12116112	611018	positive	negative																			
horizontalna, blizina	18126120	811016																					
vertikalna, daljina	-1312	-1312																					
vertikalna, blizina	-1211	-1312																					
osnovni dodatni testovi, npr.: keratometrija, keratometrijski koeficijenti...																							
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																				
	ASTIGMATIZAM																						
Krajni Rx	Daph	Doyl	Adis	prizma	base prizme	PD	savet pacijentu:																
	daljina:	OD +0,75	-0,25	180																			
		OS +0,75	-0,25	175																			
	blizina:	OD																					
		OS																					
		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____				materijal:	slojevi:																
		potpis supervizora:				potpis studenta i broj indeksa:																	
						<i>Milena P, 567/16</i>																	
		JMBG	broj zdr. knjizice	LBO	osnov																		



# OPTOMETRIJSKI KARTON

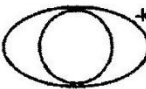
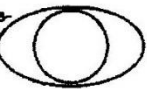
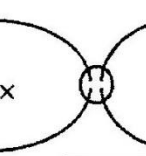
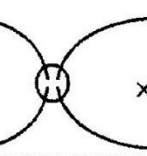
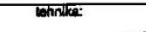
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vidi</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>članac, br. <input type="text" value="29"/> datum pregleda <input type="text"/></p> <p>pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/></p> <p>zvanje: <input type="text" value="STUDENT"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> daljine, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled  <input type="checkbox"/> blizine, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <input checked="" type="checkbox"/> vDn  <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 checked="" type="checkbox"/> vDn  <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetloste mušte <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input checked="" type="checkbox"/> vDn  <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 koloromog v. sport: <input type="checkbox"/></p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorija očnih bolesti (IOB): <input type="checkbox"/>  Porodilje: <input type="checkbox"/>  IOE: <input type="checkbox"/>  Istorija optičkih zdrav. stanic: <input type="checkbox"/>  Porodilje: <input type="checkbox"/>  Istorija OZS: <input type="checkbox"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>VRRAS <input type="text"/></p> <p>ime: <input type="text"/> prezime: <input type="text"/> adresa: <input type="text"/></p> <p>poštanski broj: <input type="text"/> država: <input type="text"/> telefon: <input type="text"/> mobilni: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> pripojeni na uvid raniji nalazi</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dajh</th> <th>Doy</th> <th>Aste</th> <th>prizma</th> <th>boca prizma</th> <th>viseo cc</th> <th>stenoap. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>L:</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dajh</th> <th>Doy</th> <th>Aste</th> <th>prizma</th> <th>boca prizma</th> <th>viseo cc</th> <th>stenoap. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>L:</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </table> <p>rezultat optičkih centara dajh: <input type="text"/> bliz: <input type="text"/> Verifikacione udalj: <input type="text"/> udaljenost testa dajh: <input type="text"/> bliz: <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Vizus bez konflikcije <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <b>B.P.</b></p> <p>Vizus bez konflikcije <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <b>B.P.</b></p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <input type="text"/> cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Funkcija pupile D: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RAPD</p> <p>pupile L: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Vidno polje <input type="text"/> B.O. <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <input type="text"/> LEPTIR 20<sup>12</sup></p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Objektivna refrakcija</b> Sklop skopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dajh</th> <th>Doy</th> <th>Aste</th> <th>viseo cc</th> <th>stenoap. cc</th> <th>vertikalna distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25<sup>12</sup></td> <td></td> <td></td> <td>dajh: <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>L: +0,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25<sup>12</sup></td> <td></td> <td></td> <td>bliz: <input type="text"/></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dajh</th> <th>Doy</th> <th>Aste</th> <th>viseo cc</th> <th>stenoap. cc</th> </tr> <tr> <td>D: +0,17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +0,31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> Dajh: <input type="text"/> Doy: <input type="text"/> Aste: <input type="text"/> viseo cc: <input type="text"/> stenoap. cc: <input type="text"/> vertikalna distanca: <input type="text"/> +1,00 test: <input type="text"/> binokularni balans: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <input type="text"/></p> <p>Cover test: <b>B.P.</b></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>B.P.</b></p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Amplituda akoma: <input type="text"/> Bifokalni: <input type="text"/> viseo cc: <input type="text"/></p> <p>D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> opseg jasnog vida (cm) od - redna ud. - do</p> <p>L: <input type="text"/> Bin: <input type="text"/> L: <input type="text"/></p> <p>Wd: 39 cm Intermedijalna adicija: <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>B.P.</b></p> <p>Cover test: <b>B.P.</b> Stereopsija: <input type="text"/> LEPTIR 20<sup>11</sup></p> </div> </div>		Dajh	Doy	Aste	prizma	boca prizma	viseo cc	stenoap. cc	Cover test	D:	L:								Dajh	Doy	Aste	prizma	boca prizma	viseo cc	stenoap. cc	Cover test	D:	L:							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"/>	Dajh	Doy	Aste	viseo cc	stenoap. cc	vertikalna distanca	PD	D: +0,25			1,25 <sup>12</sup>			dajh: <input type="text"/>	L: +0,25			1,25 <sup>12</sup>			bliz: <input type="text"/>	Dajh	Doy	Aste	viseo cc	stenoap. cc	D: +0,17					L: +0,31				
	Dajh		Doy	Aste	prizma	boca prizma	viseo cc	stenoap. cc	Cover test																																																																										
	D:	L:																																																																																	
	Dajh	Doy	Aste	prizma	boca prizma	viseo cc	stenoap. cc	Cover test																																																																											
	D:	L:																																																																																	
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"/>																																																																																
Dajh	Doy	Aste	viseo cc	stenoap. cc	vertikalna distanca	PD																																																																													
D: +0,25			1,25 <sup>12</sup>			dajh: <input type="text"/>																																																																													
L: +0,25			1,25 <sup>12</sup>			bliz: <input type="text"/>																																																																													
Dajh	Doy	Aste	viseo cc	stenoap. cc																																																																															
D: +0,17																																																																																			
L: +0,31																																																																																			

<b>Očno zdravje</b>  <b>Dodatni testovi</b>  <b>Sumiranje</b>  <b>Krajanj Rx</b>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> OD      <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija      <input type="checkbox"/> OS</p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-  -komea-  -prednja očna komora-</p> <p>B.O.      B.O.</p> <p>-sočivo-      B.O.</p> <p>-vitreus-      B.O.</p> <p>-disk/kupiranje-  -ivica disk-a-  -C/D-</p> <p>B.O.      B.O.</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-  -A/V-</p> <p>B.O.      B.O.</p> <p>-makula-  -periferija fundusa-</p> <p>B.O.      B.O.</p> <p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika:      <b>IOP</b> instrument:      <b>vreme merenja:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> B.O.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;">1211018 8112110</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;">20124/18 10114112</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;">-1412 -1512</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;">-1312 -1412</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, konjunktivna cepljivost...</p> <p><b>NAĐENI PROBLEMI</b>      <b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Daph</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">blizina:</td> <td style="height: 20px;">OD</td> <td style="height: 20px;">Daph</td> <td style="height: 20px;">Dcyl</td> <td style="height: 20px;">Axis</td> <td style="height: 20px;">prizma</td> <td style="height: 20px;">baza prizme</td> <td style="height: 20px;">PD</td> <td style="height: 20px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">OS</td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; font-size: small;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____  potpis supervisora: _____ </td> <td style="text-align: center; font-size: small;">materijal: _____</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">slojevi: _____</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">kontrola za: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; font-size: small;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td colspan="3" style="text-align: center; font-size: small;">canov osigur.</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"><i>Mileva P. 567/16</i></p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	1211018 8112110	horizontalna, blizina	20124/18 10114112	vertikalna, daljina	-1412 -1512	vertikalna, blizina	-1312 -1412							daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD								OS								blizina:	OD	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OS									<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____						materijal: _____	slojevi: _____	kontrola za: _____	potpis studenta i broj indeksa:						canov osigur.		
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																																		
		TOS:	mmHg																																																																																		
pozitivne	negativne																																																																																				
horizontalna, daljina	1211018 8112110																																																																																				
horizontalna, blizina	20124/18 10114112																																																																																				
vertikalna, daljina	-1412 -1512																																																																																				
vertikalna, blizina	-1312 -1412																																																																																				
daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																														
OD																																																																																					
OS																																																																																					
blizina:	OD	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																													
OS																																																																																					
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____						materijal: _____	slojevi: _____	kontrola za: _____																																																																													
potpis studenta i broj indeksa:						canov osigur.																																																																															



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <input type="text" value="30"/> <input type="text"/> identif. br. datum pregleda  <input type="text"/> <input type="text"/> pregled br. datum rođenja god. starosti  <b>Anamneza</b>  <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>0</u> s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>3</u> s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlobne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>6</u> s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oča je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport:  <b>SIMPTOMI:</b>  Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična <input checked="" type="checkbox"/> IOB: Istorija optičkih zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Eksterna inspekcija</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Fokometrija</b>    <input type="checkbox"/> daljina D:  <input type="checkbox"/> L:    <input type="checkbox"/> blizina D:  <input type="checkbox"/> L:            razmak optičkih centara    daj.:    bliž.:    Veretevana udalj.:  </td> <td style="width: 85%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Deph</td> <td style="width: 50%;">Doy</td> <td style="width: 50%;">Adu</td> <td style="width: 50%;">prizma</td> <td style="width: 50%;">bez prizme</td> <td style="width: 50%;">vius co</td> <td style="width: 50%;">strop. co</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td></td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vius co</td> <td style="width: 50%;">strop. co</td> <td style="width: 50%;">Ma. co</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table>   <b>Vizus bez korekcije</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vius co</td> <td style="width: 50%;">strop. co</td> <td style="width: 50%;">Ma. co</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table>   <u>B.P.</u> </td> </tr> </table> <b>Bliška tačka konvergencije</b> <u>8 cm</u>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>Motilitat</b>    <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/> *    <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/>    <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Funkcija pupile</b> D: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> RAPO  L: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> </table> <b>Vidno polje</b> <u>B.O.</u> <input type="checkbox"/> konfrontacija  <b>Stereopsija</b> <u>LEPTIR 40"</u>  <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Sklopiskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>D:</b> <u>-0.75</u>    <b>Adu:</b> <u>1.25</u>  <b>L:</b> <u>-1.00</u>    <b>vius co:</b> <u>1.0</u> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>PD:</b> <u>64</u>  <b>daj.:</b> <u>64</u>    <b>D:</b> <u>-0.67</u> <u>-0.25</u> <u>170</u>  <b>bliž.:</b> <u>62</u>    <b>L:</b> <u>-0.82</u> <u>-0.25</u> <u>60</u> </td> </tr> </table> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>D:</b> <u>-0.75</u> <u>-0.25</u> <u>170</u> <u>125</u>  <b>L:</b> <u>-0.75</u> <u>-0.25</u> <u>70</u> <u>125</u> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>D:</b> <u>-0.67</u> <u>-0.25</u> <u>170</u>  <b>L:</b> <u>-0.82</u> <u>-0.25</u> <u>60</u> </td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>D:</b> <u>-0.75</u> <b>Adu:</b> <u>1.25</u> <b>vius co:</b> <u>1.0</u> <b>strop. co:</b> <u>1.0</u> <b>vezika distanca:</b> <u>+1.00 test</u> <b>Intermedijalni balans:</b> <u>0</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <b>D:</b> <u>-0.75</u> <u>-0.25</u> <u>170</u> <u>125</u>  <b>L:</b> <u>-0.75</u> <u>-0.25</u> <u>70</u> <u>125</u> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>D:</b> <u>-0.67</u> <u>-0.25</u> <u>170</u>  <b>L:</b> <u>-0.82</u> <u>-0.25</u> <u>60</u> </td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:  <b>Amplituda akoma.</b> <u>60 cm</u> <b>D:</b> <u>10 cm</u> <b>vius co:</b> <u>10 cm</u> <b>opseg jednog vidi (cm)</b> <b>L:</b> <u>10 cm</u> <b>D:</b> <u>9.5 cm</u> <b>vius co:</b> <u>9.5 cm</u> <b>od - redna ud. - do</b>  <u>Wd=30cm</u> intermedijalna adicija:  <b>Cover test:</b> <u>B.P.</u> <b>Mišićni balans:</b> <u>exotropia</u>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <b>Cover test:</b> <u>B.P.</u> <b>Stereopsija:</b> <u>LEPTIR 40"</u>	<b>Fokometrija</b>  <input type="checkbox"/> daljina D: <input type="checkbox"/> L:  <input type="checkbox"/> blizina D: <input type="checkbox"/> L:  razmak optičkih centara    daj.:    bliž.:    Veretevana udalj.: 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Deph</td> <td style="width: 50%;">Doy</td> <td style="width: 50%;">Adu</td> <td style="width: 50%;">prizma</td> <td style="width: 50%;">bez prizme</td> <td style="width: 50%;">vius co</td> <td style="width: 50%;">strop. co</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vius co</td> <td style="width: 50%;">strop. co</td> <td style="width: 50%;">Ma. co</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table> <b>Vizus bez korekcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vius co</td> <td style="width: 50%;">strop. co</td> <td style="width: 50%;">Ma. co</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table> <u>B.P.</u>	Deph	Doy	Adu	prizma	bez prizme	vius co	strop. co	Cover test																	vius co	strop. co	Ma. co	Cover test									vius co	strop. co	Ma. co	Cover test									<b>Motilitat</b>  <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"/>	<b>Funkcija pupile</b> D: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> RAPO L: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>D:</b> <u>-0.75</u> <b>Adu:</b> <u>1.25</u> <b>L:</b> <u>-1.00</u> <b>vius co:</b> <u>1.0</u>	<b>PD:</b> <u>64</u> <b>daj.:</b> <u>64</u> <b>D:</b> <u>-0.67</u> <u>-0.25</u> <u>170</u> <b>bliž.:</b> <u>62</u> <b>L:</b> <u>-0.82</u> <u>-0.25</u> <u>60</u>	<b>D:</b> <u>-0.75</u> <u>-0.25</u> <u>170</u> <u>125</u> <b>L:</b> <u>-0.75</u> <u>-0.25</u> <u>70</u> <u>125</u>	<b>D:</b> <u>-0.67</u> <u>-0.25</u> <u>170</u> <b>L:</b> <u>-0.82</u> <u>-0.25</u> <u>60</u>	<b>D:</b> <u>-0.75</u> <u>-0.25</u> <u>170</u> <u>125</u> <b>L:</b> <u>-0.75</u> <u>-0.25</u> <u>70</u> <u>125</u>	<b>D:</b> <u>-0.67</u> <u>-0.25</u> <u>170</u> <b>L:</b> <u>-0.82</u> <u>-0.25</u> <u>60</u>
<b>Fokometrija</b>  <input type="checkbox"/> daljina D: <input type="checkbox"/> L:  <input type="checkbox"/> blizina D: <input type="checkbox"/> L:  razmak optičkih centara    daj.:    bliž.:    Veretevana udalj.: 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Deph</td> <td style="width: 50%;">Doy</td> <td style="width: 50%;">Adu</td> <td style="width: 50%;">prizma</td> <td style="width: 50%;">bez prizme</td> <td style="width: 50%;">vius co</td> <td style="width: 50%;">strop. co</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vius co</td> <td style="width: 50%;">strop. co</td> <td style="width: 50%;">Ma. co</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table> <b>Vizus bez korekcije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vius co</td> <td style="width: 50%;">strop. co</td> <td style="width: 50%;">Ma. co</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> </tr> </table> <u>B.P.</u>	Deph	Doy	Adu	prizma	bez prizme	vius co	strop. co	Cover test																	vius co	strop. co	Ma. co	Cover test									vius co	strop. co	Ma. co	Cover test																	
Deph	Doy	Adu	prizma	bez prizme	vius co	strop. co	Cover test																																																			
vius co	strop. co	Ma. co	Cover test																																																							
vius co	strop. co	Ma. co	Cover test																																																							
<b>Motilitat</b>  <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"/>	<b>Funkcija pupile</b> D: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> RAPO L: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
<b>D:</b> <u>-0.75</u> <b>Adu:</b> <u>1.25</u> <b>L:</b> <u>-1.00</u> <b>vius co:</b> <u>1.0</u>	<b>PD:</b> <u>64</u> <b>daj.:</b> <u>64</u> <b>D:</b> <u>-0.67</u> <u>-0.25</u> <u>170</u> <b>bliž.:</b> <u>62</u> <b>L:</b> <u>-0.82</u> <u>-0.25</u> <u>60</u>																																																									
<b>D:</b> <u>-0.75</u> <u>-0.25</u> <u>170</u> <u>125</u> <b>L:</b> <u>-0.75</u> <u>-0.25</u> <u>70</u> <u>125</u>	<b>D:</b> <u>-0.67</u> <u>-0.25</u> <u>170</u> <b>L:</b> <u>-0.82</u> <u>-0.25</u> <u>60</u>																																																									
<b>D:</b> <u>-0.75</u> <u>-0.25</u> <u>170</u> <u>125</u> <b>L:</b> <u>-0.75</u> <u>-0.25</u> <u>70</u> <u>125</u>	<b>D:</b> <u>-0.67</u> <u>-0.25</u> <u>170</u> <b>L:</b> <u>-0.82</u> <u>-0.25</u> <u>60</u>																																																									

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																														
OD	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p>  <p>-komea-</p> <p>-prednja očna komora-</p>																														
B.O.	 <p>-sočivo-</p>  <p>-vitreus-</p>																														
B.O.	 <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-vica diska-</p> <p>-C/D-</p>																														
B.O.	 <p>-ukrištanje krvnih sudova-</p>  <p>-A/V-</p>																														
B.O.	 <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / Indirektna?</p>																														
Prednji komorni ugao	tehniku: <input type="checkbox"/> IOP OD: <input type="checkbox"/> OS: <input type="checkbox"/> TOD: mmHg TOS: mmHg																														
Instrument:																															
Vreme merenja:																															
Dodatni testovi	<p><b>Kolonični vid</b> B.O.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/16/110</td> <td>6/12/18</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>18/120/116</td> <td>8/112/190</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-16/13</td> <td>-15/12</td> <td>AC/A = 1,75°/D</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-15/13</td> <td>-14/13</td> <td>Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-1)2,00</td> <td>+2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	12/16/110	6/12/18	<input type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	18/120/116	8/112/190	<input type="checkbox"/> heteroforija	vertikalna, daljina	-16/13	-15/12	AC/A = 1,75°/D	vertikalna, blizina	-15/13	-14/13	Metod gradijenta				<table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-1)2,00</td> <td>+2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </table>	0,00	(-1)2,00	+2,00	0	4	3
	pozitivne	negativne																													
horizontalna, daljina	12/16/110	6/12/18	<input type="checkbox"/> gradijent																												
horizontalna, blizina	18/120/116	8/112/190	<input type="checkbox"/> heteroforija																												
vertikalna, daljina	-16/13	-15/12	AC/A = 1,75°/D																												
vertikalna, blizina	-15/13	-14/13	Metod gradijenta																												
			<table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-1)2,00</td> <td>+2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </table>	0,00	(-1)2,00	+2,00	0	4	3																						
0,00	(-1)2,00	+2,00																													
0	4	3																													
Sumiranje	<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <p><b>ASTIGMATIZAM</b></p> <table border="1"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1"> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td></td></tr> </table>																														
Krajni RX	<table border="1"> <tr> <td>Daph</td> <td>Ocyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>base prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>0,75</td> <td>-0,25</td> <td>170</td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>0,75</td> <td>-0,25</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____    multifokal <input type="checkbox"/> boje _____ slojevi: _____    potpis supervizora: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>Učeneca P. 56716</p>	Daph	Ocyl	Axis	prizma	base prizme	PD	daljina: OD	0,75	-0,25	170		64	OS	0,75	-0,25	170			blizina: OD					62	OS					
Daph	Ocyl	Axis	prizma	base prizme	PD																										
daljina: OD	0,75	-0,25	170		64																										
OS	0,75	-0,25	170																												
blizina: OD					62																										
OS																															
JMBG	broj zdr. knjizičke	LBO	osnov. osigur.																												