



**UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI
FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU**



Oftalmoskopija u dijagnostici bolesti oka

- završni rad -

Mentor:

Dr med. sci. Sava Barišić

Kandidat:

Marijana Stanković

Novi Sad, 2017.

SADRŽAJ:

UVOD	3
1. OSNOVNA ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA OKA	4
1.1 Osnovna anatomija oka.....	4
1.2 Osnovna fiziologija oka.....	6
2. OFTALMOSKOP.....	7
2.1 Direktni oftalmoskop.....	8
2.2 Indirektni oftalmoskop.....	11
3. OFTALMOSKOPIJA.....	14
3.1 Oftalmoskopija prednjeg segmenta.....	15
3.2 Oftalmoskopija zadnjeg segmenta i glave (papile) vidnog ćivca.....	16
3.3 Procedura izvoćenja direktne oftalmoskopije i beleženje nalaza.....	18
4. BOLESTI OKA I SIMPTOMI.....	21
4.1 Bolesni prednjeg segmenta.....	21
4.2 Bolesni zadnjeg segmenta.....	23
5. REZULTATI PREGLEDA I KARAKTERISTIČNI SLUČAJEVI	28
ZAKLJUČAK.....	31
LITERATURA.....	32
BIOGRAFIJA.....	33

UVOD

Oftalmoskopija predstavlja jedan od najbitnijih elemenata optometrijskog pregleda što zahteva dodatan oprez i obavezu da se u potpunosti predstavi i objasni, kao što je to urađeno u ovom završnom radu.

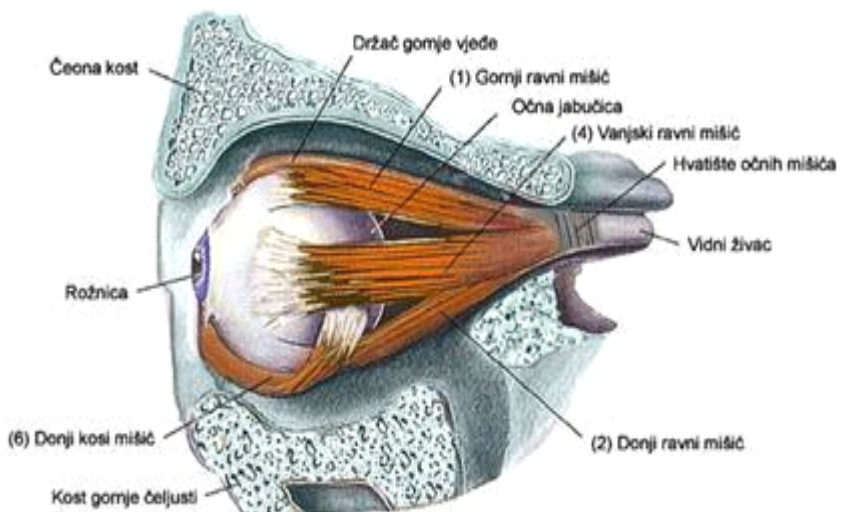
Konceptualno rad se sastoji od više celina. Prva je uvodna i govori o osnovi anatomske i fiziološke karakteristike oka. Zatim se u drugoj opisuje uređaj oftalmoskopa, a nakon toga i postupak izvođenja oftalmoskopije. Na kraju je dat opis bolesti oka koje oftalmoskopija može otkriti.

Pojedine aspekte analize uzorka pacijenata prikazane su u posebnoj tabeli, koja je dodata uz tabelu pregleda. Sve ovo je ispitano na osnovu uzorka od 30 pacijenata. Rezultati su predstavljeni u posebnoj tabeli. Na osnovu dovoljnog broja otkrivenih anomalija donešen je konkretni zaključak završnog rada.

1. OSNOVNA ANATOMIJA I FIZIOLOGIJA OKA

1.1. OSNOVNA ANATOMIJA OKA

Oko je parni organ čula vida. Anatomiju oka čine: *očna jabučica, vidni putevi i pomoćni organi oka*. U okolini očne jabučice se nalaze tkiva i strukture koje imaju ulogu njene zaštite. U te strukture spadaju: očna duplja, očni mišići, kapci, suzni aparat, vežnjača i masno tkivo orbite.



Slika 1. Anatomija oka

OČNA DUPLJA je kostima ograničen prostor oblika nepravilne četvorostrane piramide čija je baza okrenuta prema napred i zatvorena čvrstom orbitalnom vezivnom pregradom a vrh piramide čini otvor vidnog živca. Očnu orbitu grade sedam kostiju lobanje: čeona (*os frontale*); sitasta (*os ethmoidale*); suzna (*os lacrimale*); jabučna (*os zygomaticum*); nepčana (*os palatinum*); klinasta (*os sphenoidale*) i gornja vilična (*os maxillae*). Sadržaj očne duplje čine očna jabučica, masno tkivo, krvni sudovi i nervi, suzna žlezda, suzna kesica i očni mišići.

OČNI MIŠIĆI koji pokreću očnu jabučicu zovu se ekstraokularni mišići, a mišići koji se nalaze unutar očne jabučice su intraokularni mišići. Smer kretanja oka prilikom aktivacije mišića je gore, dole, unutra, u polje ili koso uz rotaciju oka. Postoje 4 prava i 2 kosa mišića koja pokreću očnu jabučicu: *m.rectus medialis* – unutrašnji pravi mišić (pokreće oko ka unutra, addukcija); *m.rectus lateralis* – spoljašnji pravi mišić (pokreće oko ka spolja, abdukcija); *m.rectus superior* - gornji pravi mišić (pokreće oko na gore - elevacija); *m.rectus inferior* - donji pravi mišić (pokreće oko na dole - depresija); *m.obliquus superior* - gornji kosi mišić (rotira oko na dole); *m.obliquus inferior* - donji kosi mišić (rotira oko na gore). Sve ove pokrete i akcije mišića kontrolišu 3 nerva: *n. oculomotorius*; *n.abducens*; *n.trochlearis*.

KAPCI (*palpebrae*) su pokretljivi kožno-mišićni nabori sa fibroznim skeletom koji prekrivaju prednje strukture očne jabučice. Imaju zaštitnu ulogu u očuvanju vida i prozirnosti struktura očne jabučice. Tri osnovna sloja čine građu kapaka: spoljašnji (koža), srednji (mišićno vezivni) i unutrašnji (vežnjača).

VEŽNJAČA (*conjunctiva*) predstavlja unutrašnji sloj kapka. Preko prelazne bore nastavlja se u vežnjaču bulbusa. Odvaja kapke i očnu jabučicu od orbitalnih struktura. Vežnjaču čine: vežnjača kapaka, vežnjača prelazne bore, vežnjača bulbusa, polumesečasti nabor i suzna bradavica. Po sastavu je glatka, sjajna, vlažna, bledo ružičaste boje, prozirna, bez patološke sekrecije u konjunktivalnoj vrećici. Fiziološka uloga je da omogući nesmetano kretanje kapaka po bulbusu i da omogući kretanje očne jabučice u svim pravcima.

SUZNI APARAT (*apparatus lacrimalis*) čine sekretorni, prelazni-intermedijarni i odvodni deo. Lakrimalni sistem učestvuje u stvaranju i odvodu suza. Fiziološka uloga suza je zaštita za površinske strukture bulbusa. Suze mehanički ispiraju površinu oka, učestvuju u ishrani i čuvaju prozirnost rožnjače. Na spoljašnjim ivicama kapaka smeštene su male suzne bradavice na čijem su vrhu tačkasti otvor za gornji i donji suzni kanalić. Ti suzni otvoru su preko kanalića povezani sa suznom kesicom.

Prednji segment OČNE JABUČICE (*bulbus oculi*) čine:
vežnjača (*conjunctiva*); rožnjača (*cornea*); beonjača (*sclera*); dužica (*iris*); cilijarno telo (*corpus ciliare*); sočivo (*lens*).

Zadnji segment OČNE JABUČICE (*bulbus oculi*) čine: staklasto telo (*corpus vitreum*); sudovnjača (*choroidea*); mrežnjača (*retina*).

1.2. OSNOVNA FIZIOLOGIJA OKA

Oko je čulo vida koje, više od svih čula u organizmu, povezuje čoveka sa svetom koji ga okružuje i omogućava komunikaciju sa drugim ljudima. Posmatrani objekat reflektuje svetlosne zrake koji prelambajući se kroz optički sistem očne jabučice fokusiraju se na očnoj pozadini u vidu obrnute slike predmeta. Dalje se ta slika u mrežnjači pretvara u električne impulse koji putem očnog živca idu u mozak. U mozgu se ti impulsi pretvaraju u realnu ispravljenu sliku predmeta koji se posmatra. Proces viđenja je refleksna funkcija i sastoji se iz tri osnovna dela: opažanje, selekcija i percepcija.

Opažanje je zbir vizuelnih informacija u vidnom polju, koje su u datom trenutku nastale na mrežnjači. U pitanju je vidljivi spektar elektromagnetskih talasa dužine 400-700 nm.

Selekcija je izbor onoga što okom želimo da vidimo. Osnova za selekciju jeste tačka jasnog vida na mrežnjači, *fovea centralis retinae*, u kojoj se fokusiraju svetlosni zraci sa objekta posmatranja. Centralni deo mrežnjače (*macula lutea*), jasno vidi samo u uslovima dobre osvetljenosti, dok periferija daje nejasnu sliku u vidnom polju i služi za orientaciju u prostoru. Zato je neophodno da izabrani objekat prilikom selekcije bude dobro osvetljen, kao i da se dve međusobno paralelne vidne linije fokusiraju u istim, korespondentnim tačkama na mrežnjači.

Percepcija vida je proces shvatanja viđenog. Vizuelne informacije koje su zapažene i selektovane refleksno se prenose nervnim putevima kroz mozak do vidnog centra, gde um prepoznaće i tumači objekte iz spoljašnjeg sveta. Sto znači da oči opažaju, a um vidi.

Ovaj složeni proces viđenja formira se i razvija tokom prvih meseci i godina života. Starenjem se odvijaju obrnuti procesi, degradacije i deregulacije. Brzina zapažanja i kvalitet percepcije fiziološki opadaju, a samim tim i kvalitet viđenja.

Fokusiranje svetlosnih zraka započinje na prednjem delu očne jabučice gde je smešten prvi i najjači optički sistem a to je rožnjača (*cornea*). Iza nje se nalazi obojeno krušno tkivo koje se naziva dužica (*iris*). Dužica reguliše količinu svetlosti koju ulazi u oko, skupljanjem ili širenjem centralnog otvora koji se naziva zenica (*pupila*). Iza dužice se nalazi širok prostor očne jabučice ispunjen vodenastom supstancom koja se naziva staklasto telo (*corpus vitreum*). Ono je prozirno i optički nije aktivno, tako da rožnjačom i sočivom fokusirani zraci slobodno prolaze ka očnoj pozadini u tačku jasnog vida (*foveola centralis*), gde se projektuje slika posmatranog objekta. Retinalne ćelije osetljive na svetlo stvaraju električne impulse koji se putem nervnih niti vidnog živca (*nervus opticus*) šalju u mozak. Električni impulsi u centru za vid kore velikog mozga (*cortex vitreum*) stvaraju osećaj viđenja objekta.

2. OFTALMOSKOP

Najbolji uredaj za ispitivanje sredine i fundusa oka (očnog dna) je oftalmoskop. Prilikom izvođenja oftalmoskopije vrši se posmatranje duž zraka svetlosti i time omogućuje viđenje tkiva koja pod normalnim uslovima nisu moguća zbog nedovoljne količine svetlosti.

Postoje direktni i indirektni oftalmoskopi. Biomokroskop ili slit lampa, sa odgovarajućim sočivima, mogu se svrstati u grupu indirektnih oftalmoskopa.

Pomoću indirektnog oftalmoskopa vidi se lik retine koji se formira pomoću sočiva oftalmoskopa, dok direktnim oftalmoskopom, vidi se samo retina. Uvećanje koje se koristi prilikom izvođenja ove metode zavisi od tipa oftalmoskopa.

Direktni oftalmoskopi imaju uvećanje 15x dok indirektni imaju uvećanje od 0.7x do 40x. Glavna razlika ova dva tipa oftalmoskopa je ta što se sa direktnim, sa velikim uvećanjem, vidi samo mali deo fundusa a sa indirektnim, sa manjim uvećanjem, može se videti veći deo.

U praksi se najčešće koriste direktni oftalmoskopi jer postupak ne zahteva širenje zenica te omogućava posmatranje slika visokog kvaliteta sa dobrom rezolucijom, a i cenovno su povoljni.

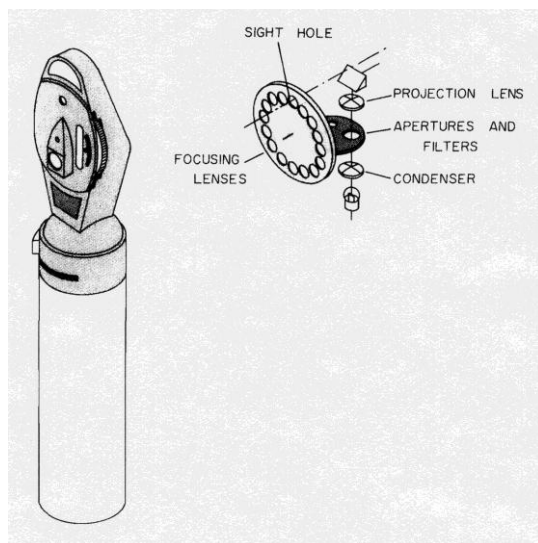
Oftalmoskopom se mogu pregledati skoro sve anatomske strukture oka:
Kapci (*Palpebrae*); Vežnjača (*Conjunctiva*); Rožnajča (*Cornea*); Beonjača (*Sclera*); Dužica (*Iris*); Zenica (*Pupilla*); Sočivo (*Lens*); Staklasto telo (*Corpus vitreus*); Sudovnjača (*Choroidea*); Mrežnjača (*Retina*).



Slika 2. a.) Direktni oftalmoskop i b.) Indirektni oftalmoskop

2.1. DIREKTNI OFTALMOSKOP

Direktni oftalmoskop, optički gledano, sastoji se iz dva dela, sistema za osvetljenje i sistema za posmatranje. Sistem za osvetljenje sadrži sijalicu, kondenzatorski sistem, reflektor i sočivo. Aperturni otvori i filteri se postavljaju između kondenzorskog i projekcionog sočiva. Kod ispitivanja makule, od velikog značaja je da se redukuje veličina osvetljene mrlje na retini i to postižemo različitim aperturama. Neki oftalmoskopi omogućavaju ubacivanje zelenog filtera u sistem za osvetljavanje. Taj filter otklanja svetlost većih talasnih dužina kao što je crvena.



Slika 3. Direktni oftalmoskop

Sistem za posmatranje sastoji se od otvora za posmatranje i sistema za fokusiranje.

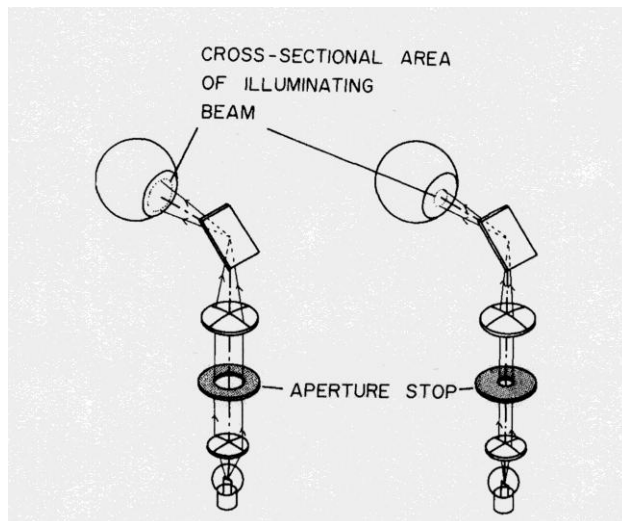
Sistem za fokusiranje omogućava korekciju na refraktivne greške optometriste i pacijenta. Sistem se sastoji od držača sočiva različitih jačina, od kojih se jedno nalazi ispred otvora za posmatranje. Menjući sočivo ispred otvora za posmatranje optometrista fokusira svetlost na fundus pacijenta. Jačina sočiva treba da bude jednak refraktivnoj greški optometriste.

Intenzitet i položaj kornealnog refleksa zavisi od: ugla između osa osvetljenja i posmatranja; rastojanja optometriste i oka pacijenta; veličine aperture u sistemu za posmatranje; veličine otvora za posmatranje.

Povećanjem ugla izmedju ose osvetljenja i ose posmatranja povećava se pomeranje refleksa i istovremeno redukuje veličina preklapanja na retini izmedju sistema za osvetljenje i posmatranje te se tako smanjuje površina retine koja se vidi. Iz tog razloga ovaj ugao treba da je mali.

Od rastojanja izmedju optometriste i pacijenta zavisi fizička razdvojenost na kornei, izmedju puta osvetljenja i posmatranja. Optometrista počinje sa posmatranjem sa distance od oko 10 cm. Što je bliži, refleks će biti dalje od ose posmatranja te će razdvojenost biti veća. Pomeranjem ka pacijentu, refleks se pomera dalje od vidnog polja.

Veličina aperture unutar sistema za osvetljenje je veoma značajna jer može uticati na intenzitet kornealnog refleksa. Manjom aperturom biće manji poprečni presek zraka za osvetljenje na kornei, tako će i količina reflektovane svetlosti biti manja.



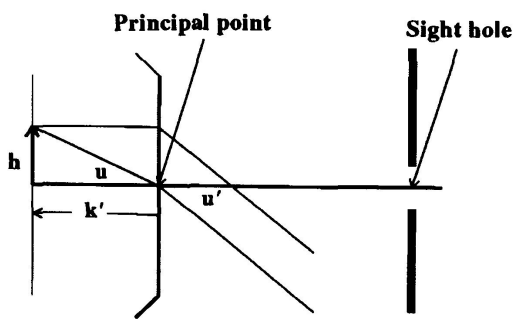
Slika 4. Sistem za osvetljavanje kod direktnog oftalmoskopa

Kornealni refleks formira prilično defokusiran lik koji vidi optometrista. Formira se oko 4 do 5 mm iza kornee. Veličina tog lika zavisi od veličine otvora, ukoliko je manji i veličina lika je manja, a smanjuje se i količina svetlosti za osvetljenje.

Preklapanje vidnog polja I polja osvetljavanja

Polje osvetljavanja i vidno polje bi kod oftalmoskopa trebalo da budu jednaki. Povećanje polja osvetljenja izaziva kod pacijenta suženje zenice što otežava ispitivanje i povećava kornealni refleks.

Ugaona veličina polja kod oftalmoskopa sa pacijentom čija je zenica 3 mm je oko 12 stepeni. Za pacijente sa proširenim zenicama, širina vidnog polja će biti veća i za takva posmatranja koristi se otvor sa većom aperturom. Zato svaki oftalmoskop ima više otvora sa različitim aperturama. Kroz normalnu (neraširenu) zenuču mala apertura je najpogodnija za posmatranje makule, srednja za posmatranje fundusa. Za posmatranje fundusa kroz proširenu zenuču, koristi se velika apertura.



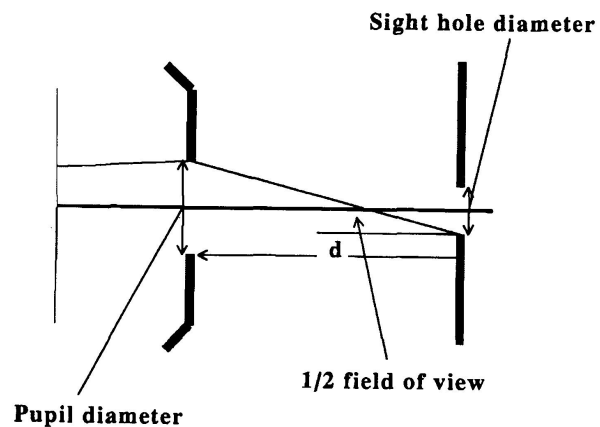
Slika 5. Uvećanje direktnog oftalmoskopa

$$u = h / k$$

$$u' = n^* u$$

Uvećanje kod direktnih oftalmoskopa je odnos ugla koji zaklapa predmet kroz instrument (oko) i ugla koji predmet zaklapa ako se posmatra sa rastojanja od 25 cm, bez uključivanja sočiva. Kod oka sa jačinom od +60 D, uvećanje oftalmoskopa će biti 15 puta.

Ekstremne granice vidnog polja direktnog oftalmoskopa prikazane su na **Slici 6.**

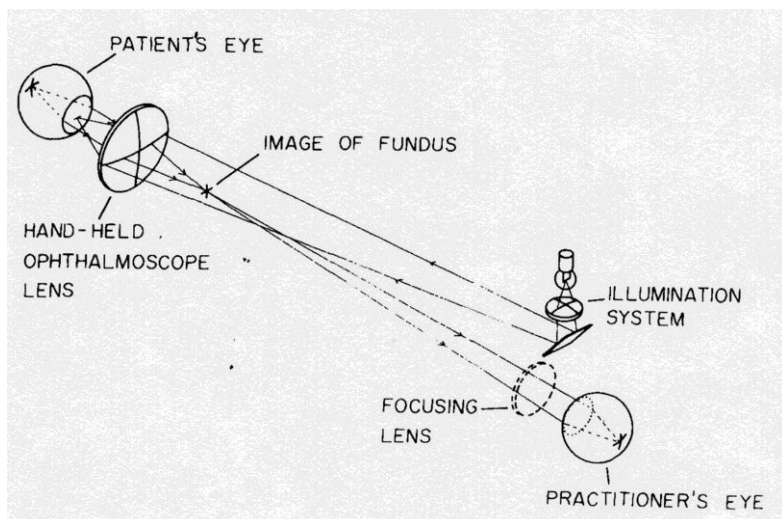


Slika 6. Vidno polje kod direktnog oftalmoskopa

2.2. INDIREKTNI OFTALMOSKOP

Korišćenjem ove vrste oftalmoskopa, vidi se indirektni lik fundusa. Sočivo koje je smešteno između optometriste i pacijenta formira lik. Razlikujemo više vrsta indirektnih oftalmoskopa, kao što su, Rajhartov (Reichert) monokularni oftalmoskop ili fundus kamera, slit lampa. Svi se međusobno razlikuju po veličini i kompleksnosti. Rajhartov oftalmoskop je samo nešto veći od direktnog, dok fundus kamera zahteva posebno postolje.

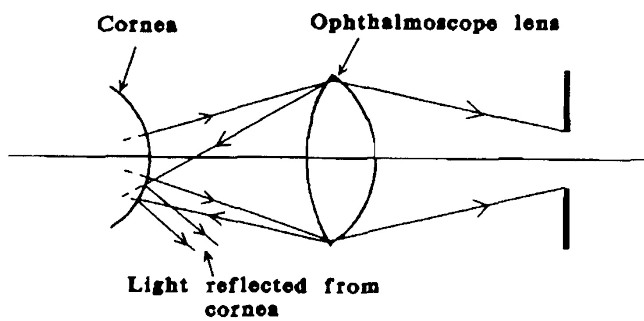
Optički princip ovog oftalmoskopa zasniva se na sočivu koje ima dve funkcije, da oslikava izraz sistema za osvetljavanje i ulaz sistema za posmatranje na pacijentovoj zenici kao i da oslikava fundus oka u tački između sočiva oftalmoskopa i ispitivača.



Slika 7. Indirektni oftalmoskop. Sistem za osvetljavanje.

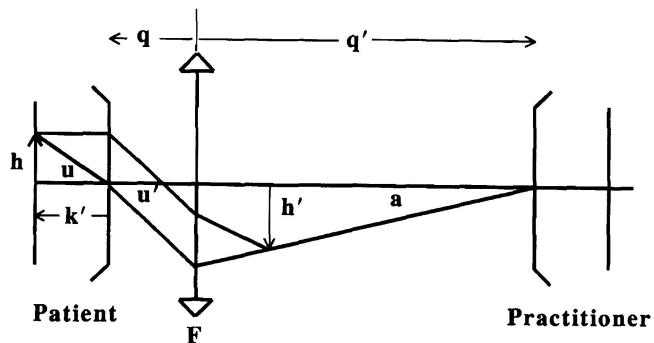
Sa promenom refraktivne greške pacijenta i jačinom sočiva menja se i pozicija lika fundusa. Kod pacijenata emetropa, sa sočivom od 13 D, lik fundusa se nalazi 77 mm ispred sočiva oftalmoskopa. Ukoliko smanjimo rastojanje na 60 cm od sočiva oftalmoskopa, ispitivač će morati da primeni oko 2 D akomodacije da bi se lik fundusa jasno video.

Sočiva oftalmoskopa sa većom jačinom smanjuju uvećanje i za dati dijametar sočiva povećavaju vidno polje. Radi poboljšanja kvaliteta lika fundusa i sprečavanja pojave aberacije, većina sočiva oftalmoskopa se izrađuju sa asferičnim površinama. Karakteristično za ova sočiva je to da su premazana antirefleksnim slojem radi smanjenja refleksa koji se pojavljuju zbog toga što izvor svetlosti sija kroz sočivo oftalmoskopa.



Slika 8. Indirektni oftalmoskop. Sistem za posmatranje.

Uvećanje fundusa, kod indirektnog oftalmoskopa, zavisi od jačine sočiva oftalmoskopa, refraktivne jačine oka i uvećanja dodatne optike. Ukoliko oftalmoskop ima dodatni optički sistem, ukupno uvećanje će biti jednako proizvodu uvećanja oba sistema. Kod velikih uvećanja dolazi do znatne redukcije vidnog polja zbog poteškoća u proizvodnji sistema sa velikom aperturom i velikim uvećanjem.

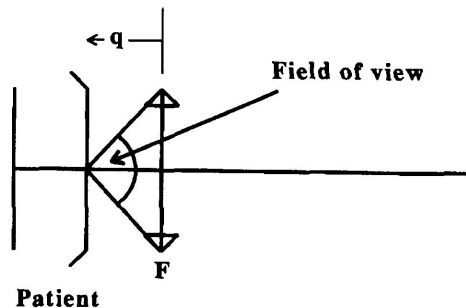


Slika 9. Uvećanje indirektnog oftalmoskopa.

$$u = h / h'$$

$$u' = n * u$$

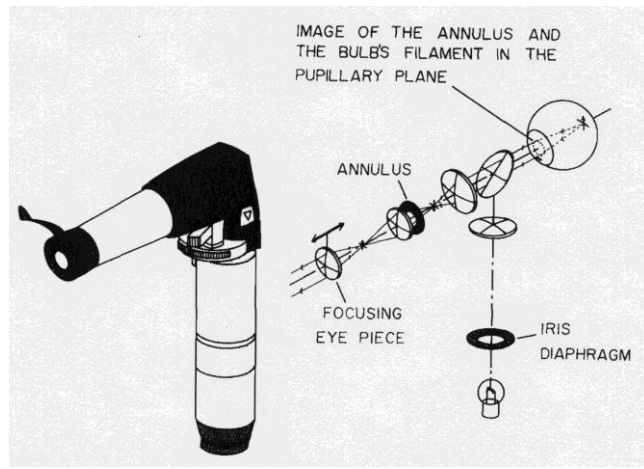
Vidno polje indirektnog oftalmoskopa je mera ugla koji zaklapa sočivo oftalmoskopa sa okom.



Slika 10. Vidno polje indirektnog oftalmoskopa.

Najpraktičniji indirektni oftalmoskop je Rajhartov, zbog toga što je ručni instrument koji se može koristiti samo sa prirodnom zenicom te je zbog toga pogodan za rutinske pregledе.

Dijametar sočiva kod ovog oftalmoskopa je znatno manji nego kod ostalih te je vidno polje svega oko 20 stepeni. Lik fundusa formiran sočivom oftalmoskopa, posmatra se mikroskopom čiji se okular može pomerati da bi se instrument fokusirao. Ovakav okular daje invertovani lik, pa je konačni lik uspravan.



Slika 11. Monokularni Rajhartov indirektni oftalmoskop

3. OFTALMOSKOPIJA

Neophodan uslov za dobar vid je zdravo oko. Jedna od osnovnih uloga optometrista je utvrđivanje stanja zdravlja oka. Pored toga, optometrista je dužan da identificuje očne bolesti kao i da pacijenta pošalje specijalisti, oftalmologu.

Ispitivanje zdravlja oka može se vršiti pomoću istrumenata kao što su biomikroskop ili špalt lampa i oftalmoskop.

Oftalmoskopski pregled zasniva se na vizuelnom pregledu spoljašnjih i unutrašnjih struktura oka pod uvećanjem, kao i procenu kvaliteta crvenog odraza oka. Jedan je od najvažnijih delova pregleda, oftalmoskopiju treba raditi kod svakog pacijenta, ne postoje kontraindikacije za izvođenje ove vrste pregleda.

Oftalmoskopija nam omogućava da detaljno pregledamo sve strukture oka, naročito unutrašnju. Direktno gledanje krvnih sudova mrežnjače kao i prikaz optičkog diska je glavni cilj tokom izvođenja oftalmoskopije. Ukoliko se uoče nepravilnosti u prikazivanju unutrašnjih struktura, može se sumnjati na bolest oka.

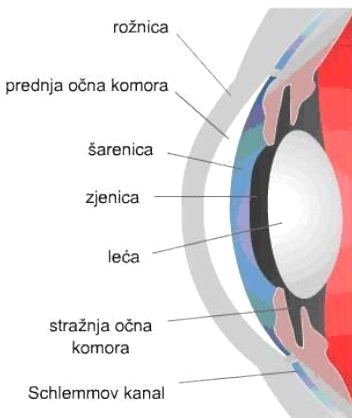
Princip izvođenja oftalmoskopije zasniva se na svetlosti koja iz beskonačnosti ulazi u oko kroz zenicu i fokusira se na retini, ukoliko je emetropno oko. Svetlost reflektovana od retine se ponaša na isti način, kada bi izvor svetlosti postavili na retini, na isti način bi svetlo napustilo oko.

3.1. Oftalmoskopija prednjeg segmenta oka

Oftalmoskopom možemo pregledati skoro sve anatomske strukture oka. Za pregled prednjeg segmenta postavlja se prelomna jačina oftalmoskopa na oko +15 Dsph. Izaberemo najširu apertura da bi slika bila što veća i jasnija.

Pažljivo pregledamo svaku strukturu pojedinačno. Prvi na redu su nam kapci, uočavamo ima li promene u boji (posebno crvene i smeđe), da li su prisutne izrasline, kraste, gubitak ili nepravilnost trepavica. Zatim prelazimo na pregled vežnjače i beonjače. Isto važi kao i za kapke ali tražimo od pacijenta da gleda u svih devet dijagnostičkih pravaca. Povučemo kapke kako bi detaljnije videli vežnjaču i pratimo da li se pojavljuju neke nepravilnosti. Nakon toga pregledamo rožnjaču, dužicu i zenicu.

Pregledom rožnjače obratimo pažnju na prozirnost i pojavu zamućenja krvnih sudova. Dužica ne bi trebala da ima nepravilnosti u boji kao ni u teksturi. Kod pregleda zenice, pratimo oblik, veličinu i reakciju na svetlost. Kada gledamo kroz zenicu, zapravo gledamo u očno sočivo koje se nalazi odmah iza dužice.



Slika 12. Prednji segment oka

3.2. Oftalmoskopija zadnjeg segmenta oka i glave (papile) vidnog živca

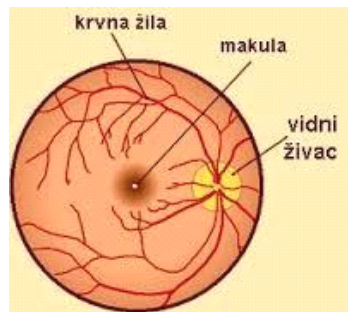
Pregled zadnjeg segmenta oka, odnosno, očnog dna zahteva da budemo sistematični. Koristimo papil (glava) očnog živca kao orientacionu tačku. Trebalo bi da je uočimo odmah na 15 stepeni temporalno od vidne osovine. Svi krvni sudovi na očnom dnu izviru iz papile, tako da ih možemo pratiti od nje.

Tražimo od pacijenta da gleda u svih devet dijagnostičkih pravaca za pregled periferije. Pregledamo staklasto telo, sudovnjaču i mrežnjaču. Prilikom pregleda staklastog tela moramo обратити pažnju на prisustvo opacita, te na njihovu količinu, oblik, pokretljivost i boju.

Posebnu pažnju posvetiti krvnim sudovima, na njihovu vijugavost (tortuozitet), odnos A/V (arterija/vena), ukrštanje. Kod urednog nalaza, odnos A/V trebalo bi da bude 2:3.

Pod pojmom retina, često se misli na celo očno dno. Retina na kojoj nema promena, ne može se ni videti oftalmoskopom. Anatomički, retina je proziran sloj koji sadrži fotoreceptore i potporne ćelije. Dodirna tačka retine i staklastog tela često može dati svetlosni odsjaj poput mokre prašine. Žuta mrlja ili makula sadrži samo čepiće, fovea je u samom njenom centru, jače je pigmentovana od okolne retine i ne sadrži krvne sudove. Snabdeva se krvlju preko sudovnjače i horiokapilarisa.

Za pregled makule, tražimo od pacijenta da gleda direktno u svetlost. Kod mlađih pacijenata i zdravih očiju, izraženiji je žuti refleks, koji zapravo predstavlja fovealni refleks, u odnosu na žuti refleks kod starijih pacijenata.



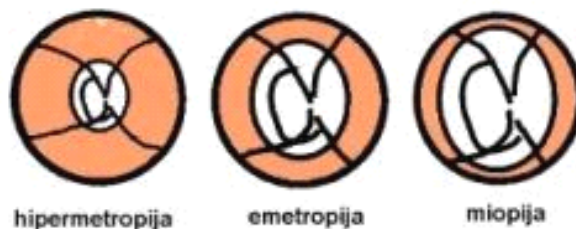
Slika 13. Očno dno (fundus oculi)

Glava vidnog živca predstavlja ulaznu i izlaznu tačku za sva nervna vlakna i krvne sudove retine. Optički živac je sastavni deo mozga. Pregledom ovog segmenta oka, mogu se otkriti po život opasna oboljenja. Papila vidnog živca je blago ovalna, prosečne površine 2 – 4 mm. Veličina često varira pri pregledu zbog postojeće refraktivne greške. C/D odnos je u vezi sa veličinom papile.

Prilikom pregleda se skoncentrišemo na detalje kao što su: veličina, oblik, ivice, neuroretinalni obod (boja, širina), C/D odnos (dubina ekskavacije, vidljivost lamine kribroze), drugi znaci poput klinastih krvarenja. Obavezno pregledati ivice diska, da li su promene izražene, da li je zahvaćen ceo disk ili samo jedan deo. Ukoliko se javlja bledilo, može se ukazati na oštećenje nervnog tkiva, atrofiju ili poremećaj u vaskularizaciji. ISNT pravilo glasi: Debljina neuroretinalnog oboda najveća je dole, gore, nazalno, temporalno.

Odnos C/D – veličine ekskavacije i papile izražava se kao decimalna vrednost, vertikalna i horizontalna. Ivicu ekskavacije moramo proceniti na osnovu zavijanja krvnih sudova a ne na osnovu boje. Prosečna veličina odnosa je do 0.5, veći odnos smatra se abnormalnim, obično kod pacijenata koji imaju glaukom. Ekskavacija ima tri dimenzije – visinu, širinu i dubinu. Procena se može izvršiti pomoću paralakse, vidljivosti lamine kribroze te fokusa na oftalmoskopu.

Glavni razlog merenja C/D odnosa je rizik od glaukoma, jer ukoliko se odnos povećava tokom vremena povećava se i mogućnost postojanja ove bolesti.



Slika 14. C/D odnos u zavisnosti od refraktive greške

3.3. Procedura izvođenja direktne oftalmoskopije i beleženje nalaza

Ova metoda daje realnu, uspravnu i uvećanu sliku. Uvećanje je 15 puta sa vidnim poljem od 5 stepeni. Zavisi od refraktivnog statusa oka. Veće uvećanje ali suženo vidno polje je kod miopa (kratkovidih). Manje uvećanje ali veće vidno polje je kod hipermetropa (dalekovidih).

Oftalmoskopiju treba raditi u zamračenoj prostoriji jer obuhvata prosvetljenje zenice radi posmatranja očne pozadine. Uska zenica, može stvarati poteškoću tokom izvođenja oftalmoskopije te se preporučuje preusku zenicu proširiti midrijatičkim kapima. Sam proces izvođenja oftalmoskopije zahteva prilaz pacijentu te je neophodno upoznati pacijenta sa načinom izvođenja ove metode. Ukoliko su optički mediji prozirni, na udaljenosti od 30 do 40 cm vidi se crveni refleks zenice.

Ukoliko su pacijent i posmatrač emetropi paralelni snop svetlosti fokusira se na retini. Kako bi snop bio paralelan, pacijentova refraktivna greška mora biti korigovana (ametropija). Kako bi paralelan snop bio fokusiran na retini, posmatračeva refraktivna greška takođe mora biti korigovana. Divergentni snop javlja se ukoliko je pacijent dalekovid (hipermetrop) a konvergentni snop javlja se ukoliko je pacijent kratkovid (miop). Pacijenti i posmatrači mogu imati niz refraktivnih grešaka, zato postoje i sočiva različite jačine. Jačina korektivnog sočivo odgovara zbiru posmatračeve i pacijentove refraktivne greške.



Slika 15. Direktna oftalmoskopija

Pre samog pregleda pacijenta spremiti za isti. Ukoliko optometrista nosi naočare, potrebno je ukloniti ih kao i pacijentove. Objasniti pacijentu šta će se tačno raditi i kako će pregled izgledati. Spremiti oftalmoskop, podignuti stolicu za pregledske tako da se blago savije prema dole. Svetlost u prostoriji obavezno zamračiti radi što boljeg rezultata. Krenuti u postupak izvođenja, polako i pažljivo kako bi pregled bio efikasan. Prvo pregledati desno pa levo oko.

Kod pregleda desnog oka, oftalmoskop je u desnoj ruci, ispred desnog oka. Suprotno važi za levo oko. Držati instrument što je bliže moguće oku i ukositi oko 30 stepeni u stranu kako bi se izbegao kontakt sa pacijentom. Tražiti od pacijenta da gleda blago gore i oko 15 stepeni u stranu. Držati oba oka otvorena (i optometrista i pacijent) i gledati kroz okular.

Prednosti ove tehnike su te što se brzo i lako uči, može se izvoditi i kroz usku zenicu, znači nije neophodno širiti zenice, slika je veoma uvećana te kvalitet iste daje dobru informaciju o prozirnosti optičkih medija.

Ova tehnika ima i neke nedostatke kao što su dvodimenzionalna slika zbog toga što je instrument monokularan, a to dalje smanjuje dijagnostičku vrednost u proceni dubine. Ukoliko pacijent ima astigmatsku refraktivnu grešku veću od 2 Dcyl slika će biti značajno degradirana.

Procedura izvođenja:

Pre početka izvođena oftalmoskopije, neophodno je objasniti pacijentu metodu izvođenja kao i to za šta ona služi i zbog čega je potrebno uraditi. Najprije treba spremiti instrument kao i mesto gde se izvodi pregled. Potrebno je namestiti stolicu, tako da oči budu u ravni sa pacijentom. Obavezno prigušiti svetlo u prostoriji radi lakšeg i efikasnijeg pregleda. Pogledati zenicu pacijenta i ukoliko je veća, koristiti najveću aperturu, zbog toga što pruža i najveće vidno polje. Kod pacijenta sa manjom zenicom, najpogodna je srednja veličina aperture.

Namestiti jačinu sočiva na +10 D kada se pegleda prednji segment oka. Uzeti u obzir korekciju pacijenta i ispitivača, ukoliko postoji i na osnovu nje namestiti jačinu sočiva.

Oftalmoskop držati u desnoj ruci, ispred desnog oka, prilikom pregleda pacijentovog desnog oka. Isti slučaj važi i za levo oko, da bi se izbegao nepoželjan kontakt sa pacijentom.

Potrebno je određeno vreme da se uvežba i navikne raditi sa obe ruke. Pacijentu treba namestiti metu tako da gleda preko ramena ispitivača, u metu kao što je duohrom. Pratiti crveni refleks i pacijentu objasniti u kom pravcu da uputi pogled. Prilikom izvođenja oftalmoskopije, oba oka držati otvorena radi odmaranja akomodacije.

Približiti se pacijentu i na rastojanju od 10 cm pregledati prednji segment oka. Obratiti pažnju na prozirnost svih medija. Ukoliko prozirnost nije potpuna, zamoliti pacijenta da trepne i na taj način ukloni moguće smetnje. Zamoliti pacijenta da pogleda gore, dole, levo, desno i pri tome, pratiti svaki pokret. Nakon pregleda prednjeg segmenta oka, potrebno je približiti se pacijentu i nastaviti sa ispitivanjem sa manjom jačinom sočiva.

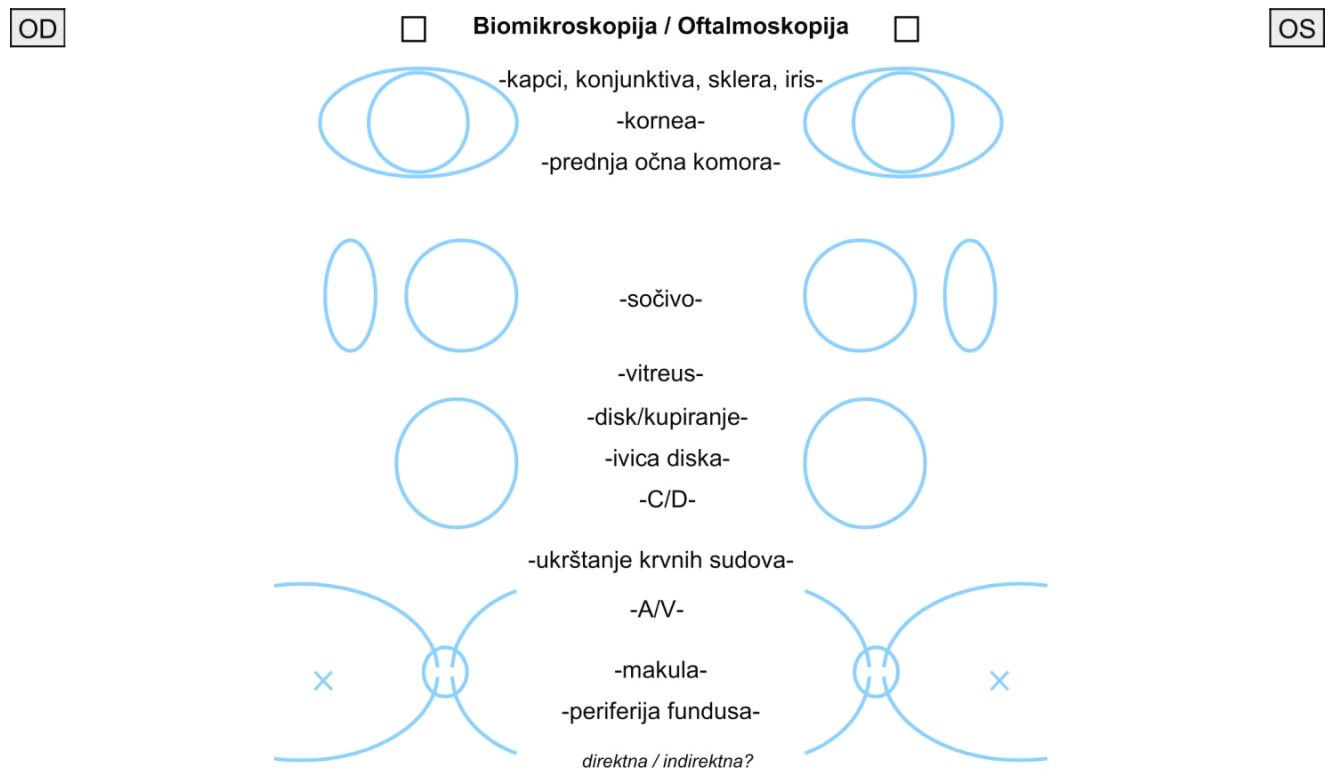
Pacijentu skrenuti pažnju na još bliži kontakt radi pregleda zadnjeg segmenta. Smanjiti aperturu i svetlosni zrak usmeriti pravo kroz zenicu do fundusa oka. Oftalmoskop ukositi oko 30 stepeni u stranu kako bi izbegli kontakt sa pacijentovim nosem.

Radi lakšeg pregleda fundusa, tražiti od pacijenta da gleda 15 stepeni u stranu i blago na gore. Fokusirati se na retinu, optički disk (glava vidnog tivca) i krvne sudove. Zabeležiti veličinu optičkog diska, C/D odnos i pratiti ISNT pravilo koje kaže da je debljina neuroretinalnog oboda najveća dole, gore, nazalno, temporalno. Pregledati boju, veličinu, oblik i jasnoću optičkog diska.

Nakon toga, pratiti kretanje vena i arterija kao i njihovu boju i veličinu. Zabeležiti ako se vide određene nepravilnosti kao što je sužavanje arterija ili vena. Odrediti A/V (arterija/vena) odnos, ukoliko je 50% ili manji utvrditi da li je to zbog uskih arteriola ili proširenih venula.

Kao i za pregled prednjeg segmenta, pacijenta zamoliti da promeni pravac pogleda i svaku promenu ispratiti. Poslednje što treba pregledati tokom ovog pregleda je makula, koja se nalazi temporalno od diska. Najbolje se vidi ako pacijent pogleda direktno u svetlost.

Na kraju pregleda, u optometrijski karton, na mesto predviđeno za beleženje nalaza oftalmoskopije, zabeležiti sve uočene promene.



Slika 16. Beleženje nalaza (deo optometrijskog kartona)

4. BOLESTI OKA I SIMPTOMI

Tokom optometrijskog pregleda obaveza svakog optometriste je da primenom određenih metoda proveri zdravlje oka, uoči moguće simptome bolesti i ako je potrebno uputi pacijenta na pregled kod specijaliste. Ispitivanje zdravlja oka metodom oftalmoskopije sastoji se iz ispitivanja prednjeg i zadnjeg segmenta oka i glave vidnog ţivca.

4.1. Bolesti prednjeg segmenta oka

Blefaritis je hronična upala rubova kapaka. Može se javiti u dva osnovna oblika. Prednji Blefaritis kada se upala javlja na spoljnoj ivici kapaka i zadnji Blefaritis koji je vezan za nepravilno lučenje žlezda.



a.)



b.)

Slika 17. a.) Pedjni Blefaritis b.) Zadnji Blefaritis

Hordeolum (čmičak) je akutna bakterijska upala lokalnih lojnih žlezda kapka sa pojavom crvenila i otoka kože. Bol je spontan i pri dodiru se oseća promena na kapku. Postoje dve vrste: spoljašnji, koji nastaje na rubu kapka i zahvata folikule trepavica i unutrašnji, koji nastaje zbog upale lojnih žlezda unutar kapka, kao posledica zastoja u pražnjenju žlezda.



a.)



b.)

Slika 18. a.) Unutrašnji Hordeolum (čmičak) b.) Spoljašnji Hordeolum (čmičak)

Koknjunktivitis je zapaljenje vežnjače koje karakteriše jako crvenilo sa proširenim krvnim sudovima vežnjače tarzusa, prelazne bore i bulbusa, izražena sekrecija kao otok vežnjače i pojava sekreta po rubovima kapaka.



Slika 19. Konjunktivitis

Katarakta je potpuno ili delimično zamućenje sočiva. Najbolje se otkriva prosvetljavanjem oftalmoskopom kroz dioptriju od +5 D do +10 D na udaljenosti od 15 cm od oka pacijenta. Tada se vidi tamna senka katarakte na crvenoj podlozi u zeničnom refleksu. Ukoliko je sočivo potpuno zamućeno, u otvoru se vidi belo polje, a crvenog refleksa nema. Svakom pacijentu sa početnom kataraktom, obavezno je najpre uzeti vizus.

Postoji više podela katarakti: prema vremenu javljanja, prema izgledu, prema mestu zamućenja, prema uzroku kao i prema boji zamućenja. Treba poznavati urođenu, senilnu, dijabetičnu, traumatsku i komplikovanu kataraktu.

Urođena katarkta može biti nasledna i u sklopu različitih sindroma, ili kao posledica virusne bolesti majke tokom trudnoće. *Senilna* kataraka je najčešći tip katarakte. Javlja se kod ljudi preko 65 godina. Obično zahvata oba oka, sa razlikom od nekoliko meseci. Zahteva operativno odstranjenje i ugradnju veštačkog sočiva.

Dijabetična kataraka spada u patološke oblike katarakte i javlja se kod osoba sa loše regulisanom šećernom bolesti. *Traumatska* kataraka je posledica neke zatvorene ili otvorene povrede oka. *Komplikovana* kataraka se javlja nakon hroničnih očnih bolesti (uveitis, iridociklitis).



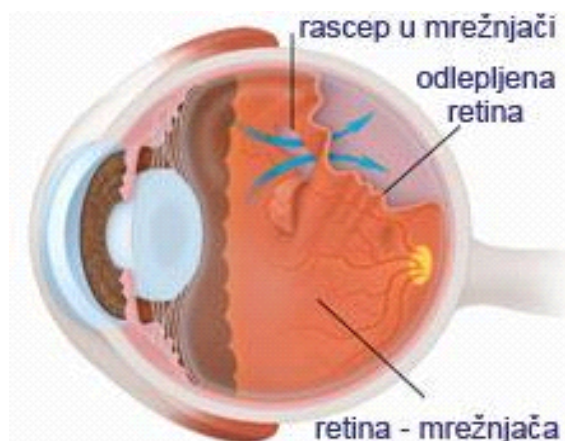
Slika 20. Katarakta

4.2. Bolesti zadnjeg segmenta oka

Ablacija retine je odvajanje unutrašnjih slojeva od pigmentnog sloja retine. Predstavlja stanje razdvajanja retinalnih slojeva, tako da pigmentni sloj retine ostane uz sudovnjaču dok se ostalih devet slojeva odvoje, i u tom prostoru nakupi se subretinalna tečnost. Prema mehanizmu nastajanja delimo ih na primarne (idiopatske) i sekundarne ablacije retine.

Primarna ablacija retine nastaje kao posledica degenerativnih promena staklastog tela, zbog čega dolazi do pukotina (ruptura) retine. Najčešće se javlja kod izražene miopije, jer usled istezanja retine dolazi do degenerativnih promena u njenim slojevima a kao posledica toga na periferiji se javlja pukotina kroz koju ulazi tečnost iz staklastog tela i razdvaja retinu. Prilikom oftalmoskopije ne dobija se normalan crveni refleks očnog dna, nego se u predelu ablacije vidi sivkast refleks. Bolesnik to primećuje kao zavesu koja mu uklanja odgovarajući deo vidnog polja.

Sekundarne ablacije retine nastaju kao posledica nekog drugog procesa u oku. Najčešće se javlja kod malignih melanoma sudovnjače, zapaljenjskih promena u sudovnoj opni, kod ožiljnih promena u staklastom telu kao i kod prisustva parazita u oku i posle povrede oka.



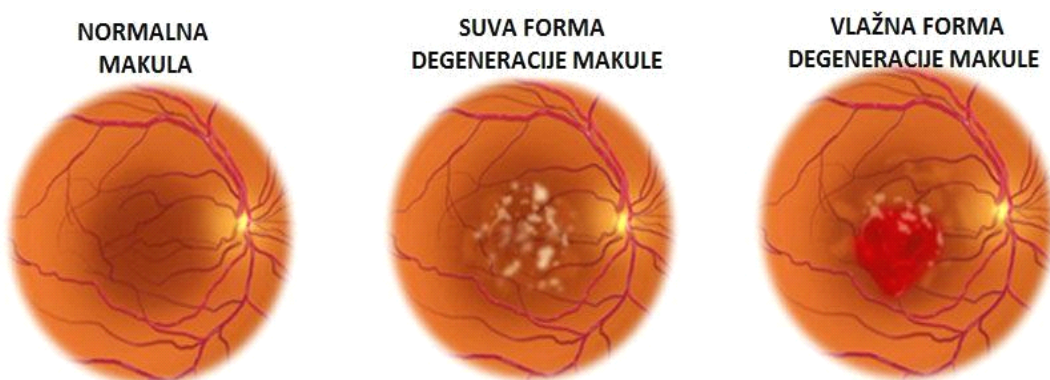
Slika 21. Ablacija retine

Dijabetična retinopatija je komplikacija šećerne bolesti koja se vidi na fundusu oka u vidu oštećenja krvnih sudova i retine. U sočivu može doći do zamućenja koja relativno brzo napreduju. Prvo dolazi do oštećenja retinalnih krvnih sudova (dijabetička angiopatija), zatim do promena u retini bez znakova proliferacije (neproliferativni oblik retinopatije), a kasnije i do pojave proliferativnih procesa (proliferativni oblik retinopatije).



Slika 22. Dijabetična retinopatija

Senilna degeneracija makule (AMD) vodeći je uzrok slepila posle 60. godine života. Razvoj senilne degeneracije može ići u dva pravca: suva forma (90% obolelih) i vlažna-eksudativna forma (10% obolelih). Suva forma se razvija postepeno, godinama sve više istanjuje mrežnjaču sve do potpune atrofije makule i gubitka centralnog vida. Vlažna forma ima iznenadnu i brzu progresiju koja počinje krivljnjem slike i padom oštchine vida.



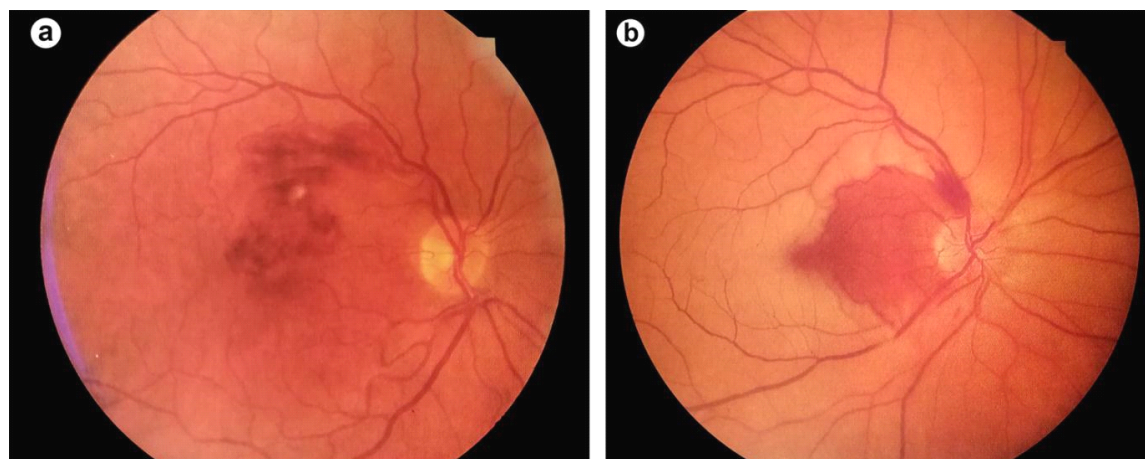
Slika 23. Senilna degeneracija makule

Na osnovu pregleda očnog dna moguće je otkriti razne metabolijske i vaskularne bolesti organizma. Prilikom pregleda fundusa oka na površini retini se razlikuju arterije koje su bledo žućkaste i uže, dok su vene šire i tamnije. Makularni krvni sudovi dolaze do fovee koja dalje nema krvne sudove. Posledice arterijske hipertenzije na krvnim sudovima mrežnjače mogu biti pokazatelji opšteg stanja kardiovaskularnog sistema. Zbog toga je pregled fundusa oka sastavni deo praćenja arterijske hipertenzije. Hipertenzivne promene na mrežnjači se mogu svrstati u hipertenzivne vaskulopatije (Stadiju I i Stadijum II) i hipertenzivne retinopatije (Stadijum III i Stadijum IV).



Slika 24. Hipertenzivna retinopatija

Kao posledica arterijske hipertenzije, mogu nastati potpuna ili delimična zapaljenja ili **okluzije vena**. To može zahvatiti centralnu venu ili retinalne ogranke. Ova bolest može nastati naglo (u snu) ili postepeno a karakteriše je delimično izgubljen vid. **Okluzije arterija** na mrežnjači centralne ili neke od grana ima iste uzroke kao i venska. Javlja se sa iznenadnim gubitkom vida. Prilikom oftalmoskopije na očnom dnu se vidi centralno bleda mrežnjača sa makulom crvene boje i veoma uskim ispražnjenim arterijama.



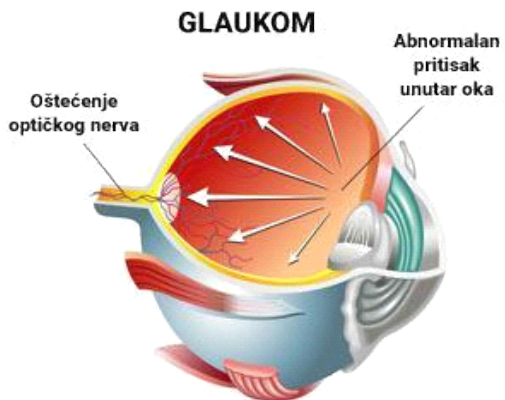
Slika 25. a.) Okluzija centralne vene i b.) arterije retine

Glaukom je oboljenje oka karakterisano povećanjem intraokularnog pritiska i ekskavacijom papile. Glaukom može biti primarni, sekundarni i kongenitalan.

Primarni glaukom je opisan povećanjem IOP koje nastaje kao primarni poremećaj zbog povećane produkcije komorne tečnosti (1% obolelih) ili zbog njenog otežanog oticanja kroz sistem komornoугла (99% slučajeva). Prema uzorku nastanka razlikujemo primarni akutni glaukom (Glaucoma angulare acutum) i primarni hronični glaukom (Glaucoma angulare chronicum).

Sekundarni glaukom se karakteriše kao povećanje IOP koje nastaje u toku ili kao posledica nekog drugog oboljenja oka. Može biti izazvan promenama zapremine ili položaja sočiva, kao posledica zapaljenja uvealne membrane, posle neuspelih operacija, primenom određenih lekova, rastom intraokularnih tumora ili kod abiotrofskih poremećaja.

Urodjeni ili *kongenitalni* glaukom se javlja u prvim mesecima života. Porast IOP izazvan je poremećajem diferencijacije komornog ugla tokom intrauterinog razvitka i time uslovljen povećanjem otpora oticanju komorne tečnosti.

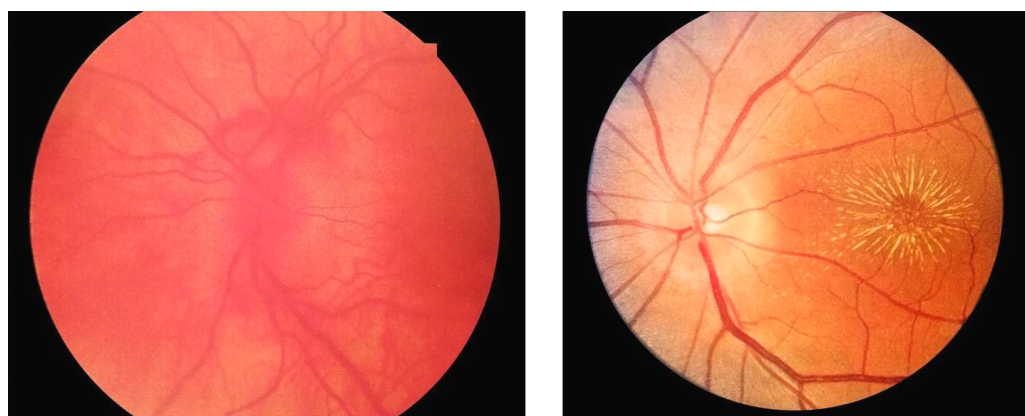


Slika 26. *Glaukom*

Optički neuritis je zapaljenje očnog živca. Može zahvatiti vidljivi deo živca-optički disk (papilitis) ili nevidljive delove vidnog živca iza očne jabučice (retrobulbarni neuritis). Zavisno od toga koji je deo zahvaćen procesom zapaljenja, ispoljiće se i odgovarajuća klinička slika sa posebnom simptomatologijom. Simptomi optičkog neuritisa su gubitak vida, bol pri pokretanju oka, centralni skotom i poremećaj zeničme reakcije.

Kod papilitisa, prilikom oftalmoskopije, nalaz je sličan kao kod edema optičkog diska. Razlika koja je primetna je poremećaj funkcije vida. Kod retrobulbarnog neuritisa oftalmoskopski nalaz je potpuno uredan.

Atrofija vidnog živca je završni stadijum različitih promena na živčanim vlaknima. Može biti totalna, kada su zahvaćena skoro sva vlakna, ili parcijalna kada je broj zahvaćenih vlakana ograničen. Simptomi su smanjenje oštine vida, poremećaj kolornog vida i ispad u vidnom polju. Prilikom oftalmoskopskog pregleda na fundusu se vidi početno temporalno bledilo, a kasnije i potpuno bledilo optičkog diska.



Slika 27. *Optički neuritis*

5. KARAKTERISTIČNI SLUČAJEVI

Metodom oftalmoskopije pregledano je 30 pacijenata. Dobijeni rezultati su prikazani u

Tabeli 1. U tabeli su navedene osnovni podaci pacijenata kao što su starosne godine i pol, a zatim oftalmoskopski nalaz prednjeg i zadnjeg segmenta oka. U poslednjoj koloni tabele navedena je dijagnoza.

Red . broj	Starost (god)	Pol	Oftalmoskopski nalaz prednjeg segmenta oka	Oftalmoskopski nalaz zadnjeg segmenta oka	Dijagnoza
1.	21	M	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	Myopia alta o.u.
2.	27	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: miopni konus PNO	Degeneratio maculae luteae senilis o.u.
3.	45	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: beličaste degenerativne promene u makuli	
4.	20	M	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
5.	22	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
6.	43	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: pojačan refleks krvnih sudova, sa prisutnim znacima ukrštanja	Rettinopathia hypertensiva o.u.
7.	66	Ž	OU: beličasto zamućenje sočiva	FOU: uredan nalaz	Cataracta senilis o.u..
8.	35	M	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
9.	22	Ž	OD: čvorić promera 0.5 cm, pod kožom gornjeg kapka OS: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	Hordeolum palp. Sup. o.dex
10.	65	M	OD: beličasto zamućenje sočiva OS: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	Cataracta senilis o.dex

Red . broj	Starost (god)	Pol	Oftalmoskopski nalaz prednjeg segmenta oka	Oftalmoskopski nalaz zadnjeg segmenta oka	Dijagnoza
11.	24	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	Myopia alta o.u.
12.	23	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
13.	50	M	OU: uredan nalaz	FOU: beličaste degenerativne promene u makuli	Degeneratio maculae luteae senilis o.u.
14.	28	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
15.	30	M	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
16.	47	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: pojačan refleks krvnih sudova, sa prisutnim znacima ukrštanja	Rettinopathia hypertensiva o.u.
17.	21	M	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
18.	21	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
19.	55	M	OU: belučasto zamućenje sočiva	FOU: uredan nalaz	Cataracta senilis o.u.
20.	22	M	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
21.	24	M	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
22.	29	Ž	OD: uredan nalaz OS: čvorić promera 0.6cm, pod kožom gornjeg kapka	FOU: uredan nalaz	Hordeolum palp.sup. o.sin
23.	20	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
24.	50	M	OU: uredan nalaz		
25.	19	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
26.	23	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
27.	45	Ž	OU: uredan nalaz		

Red . broj	Starost (god)	Pol	Oftalmoskopski nalaz prednjeg segmenta oka	Oftalmoskopski nalaz zadnjeg segmenta oka	Dijagnoza
28.	19	Ž	OU: uredan nalaz	FOU: miopni konus PNO	Myopia alta o.u.
29.	25	M	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	
30.	22	M	OU: uredan nalaz	FOU: uredan nalaz	

Tabela 1. Rezultati oftalmoskopije

Od ukupnog broja pacijenata 17 je bilo ženskih a 13 muških. Starosna dob pacijenta kretala se od 20 do 60 godina.

Kod 17 pregledanih pacijenata rezultat je bio uredan, dok kod ostalih 13 pacijenata to nije bio slučaj. Bolesti koje su uočene prilikom pregleda su: Myopia alta o.u (kod 2 pacijenta); Degeneratio maculae luteae senilis o.u (kod 2 pacijenta); Retinopathia hypertensiva o.u (kod 3 pacijenta); Cataracta senilis o.u. (kod 3 pacijenta); Hordeolum palp. sup. o. dex. (kod 2 pacijenta); Glaucoma simplex o.u. (kod 1 pacijenta).

ZAKLJUČAK

U ovom radu je detaljno opisana metoda oftalmoskopije, kojom je ispitan prednji i zadnji segment oka kod 30 pacijenata. Od ukupnog broja pacijenata bilo je 17 ženskih i 13 muških, starosne dobi od 20 do 60 godina. Rezultati pregleda su pokazali da je više od 40% ukupnog broja pacijenata imalo različite promene na oku.

Na osnovu dobijenih rezultata može se zaključiti da je negativan nalaz dobijen u svim starosnim dobima, a zastupljen je i kod muškog i kod ženskog pola. Ovaj podatak ukazuje na neophodnost ozbiljnog i stručnog pristupa postupku oftalmoskopije, ne samo kod odraslih ljudi već i kod mlade populacije.

Osnovni zaključak ovog rada je da izvođenje oftalmoskopije treba da bude sastavni deo svakog optometrijskog pregleda, kojim će se primetiti eventualni simptomi bolesti, a pacijent na vreme uputiti na oftalmološki pregled kod specijaliste. Svaki optometrista bi trebalo da brzo i efikasno izvodi ovu metodu, što se postiže upornim vežbanjem i usavršavanjem ove metode ispitivanja zdravlja oka.

Na kraju treba naglasiti da uočavanje simptoma bolesti oka metodom oftalmoskopije uzima značajno mesto u edukaciji svakog optometriste.

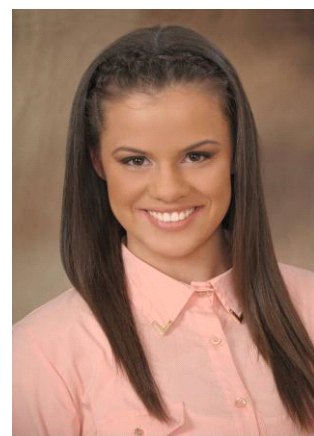
LITERATURA

1. David B. Elliott.: *Clinical Procedures in Primary Eye Care* (2007.)
2. S. Biga, M. Blagojević, D. Cvetković, O. Litričin: *Oftalmologija* (Medicinska knjiga, Beograd,2009.)
3. Prof. Dr R. Kozomora: *Atlas kliničke oftalmologije* (Narodna biblioteka RS, Banja Luka, 2000.)
4. Prof. Dr. S. Latinović: *Bolesti oka* (Skripta i beleške sa predavanja, PMF Novi Sad)
5. Prof. Dr. S. Barišić: *Optometrija I, Optometrija II*(Skripte i beleške sa predavanja PMF Novi Sad)
6. Dr. med. D. Pajić: *Zelena mrena, Glaukom* (2007.)
7. B. Pajić, D. Pajić: *Promene na očima kod opštih bolesti* (2014.)
8. Dr. med. D. Pajić: *Očno dno (fundus oculi)*
9. Dr. med. D. Pajić: *Anatomija oka* (2007.)
10. Prof. Dr. Z. Mijatović: *Optički i optometrijski instrumenti* (Skripte i beleške sa predavanja, PMF Novi Sad)
11. Jack J. Kanski: *Klinička oftalmologija Atlas* (Data status, Beograd 2004.)
12. Dr. Sci. Med. A. Pišteljić: *Iz prakse za praksu* (HISETA, B. Luka, 1996.)

BIOGRAFIJA

Marijana Stanković rođena je 10.10.1994. u Bijeljini.

Osnovnu školu „Sveti Sava“ u Bijeljini, završila je 2009. godine. Iste godine upisuje gimnaziju „Filip Višnjić“ u Bijeljini, smer društveno-jezički. Srednju školu završava 2013. godine i upisuje Strukovne studije Optometrije na Prirodno-matematičkom fakultetu na Univerzitetu u Novom Sadu. U septembru 2016. godine položila je sve ispite predviđene nastavnim planom i programom.



UNIVERZITET U NOVOM SADU

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj:

RBR

Identifikacioni broj:

IBR

Tip dokumentacije:

TD

Monografska dokumentacija

Tip zapisa:

TZ

Tekstualni štampani materijal

Vrsta rada:

VR

Diplomski rad

Autor:

AU

Marijana Stanković

Mentor:

MN

Spec. Dr Sava Barišić

Naslov rada:

NR

Oftalmoskopija u dijagnostici bolesti oka

Jezik publikacije:

JP

srpski (latinica)

Jezik izvoda:

JL

srpski/engleski

Zemlja publikovanja:

ZP

Srbija i Crna Gora

Uže geografsko područje:

UGP

Vojvodina

Godina: 2016.
GO

Izdavač: Autorski reprint
IZ

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

Fizički opis rada: 38/5/27/0/1/12
FO

Naučna oblast: Oftalmologija/Optometrija
NO

Naučna disciplina: Optometrija
ND

Predmetna odrednica/ ključne reči: Oftalmoskopija, dijagnostika oka
PO

UDK

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

Važna napomena: Nema
VN

Izvod:
IZ

*Datum prihvatanja teme od NN
veća:*

DP

Datum odbrane:

DO

Članovi komisije:

KO

Prof. Imre Gut, Prof. Fedor Skuban

Predsednik:

Prof. Imre Gut

član:

Prof. Fedor Skuban

član:

Spec. Dr Sava Barišić

UNIVERSITY OF NOVI SAD

FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number:

ANO

Identification number:

INO

Document type:

DT

Monograph publication

Type of record:

TR

Textual printed material

Content code:

CC

Final paper

Author:

AU

Marijana Stanković

Mentor/comentor:

MN

Spec. Dr Sava Barisić

Title:

TI

Ocular health assessment with ophtalmoscope

Language of text:

LT

Serbian (Latin)

Language of abstract:

LA

English

Country of publication:

CP

Serbia and Montenegro

Locality of publication:

LP

Vojvodina

<i>Publication year:</i>	2016.
PY	
<i>Publisher:</i>	Author's reprint
PU	
<i>Publication place:</i>	Faculty of Science and Mathematics, Trg Dositeja Obradovića
PP	4, Novi Sad
<i>Physical description:</i>	38/5/27/0/1/12
PD	
<i>Scientific field:</i>	
SF	
<i>Scientific discipline:</i>	
SD	
<i>Subject/ Key words:</i>	Ophtalmoscopy, ocular health assessment
SKW	
UC	
<i>Holding data:</i>	Library of Department of Physics, Trg Dositeja Obradovića 4
HD	
<i>Note:</i>	None
N	

Abstract:

AB

Accepted by the Scientific

Board:

ASB

Defended on:

DE

Thesis defend board:

DB

President:

Prof. Imre Gut

Member:

Prof. Fedor Skuban

Member:

Spec. Dr Sava Barišić



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalno Aanamneza Pričinjarni testovi Refraktorični binokularni vid	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 28.04. <input type="text"/> god. rođenja <input type="text"/> god. starosti </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ime: 21 M prezime: student adresa: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> čvorac: <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled čvorac: <input type="checkbox"/> pričinjen na ovič razini naloži </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> čvorac: <input type="checkbox"/> dajljiva, slabija <input checked="" type="checkbox"/> plavotabilja čvorac: <input type="checkbox"/> ambliopija čvorac: <input type="checkbox"/> AMD čvorac: <input type="checkbox"/> kont. ast. </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> čvorac: <input type="checkbox"/> slična, slabo <input type="checkbox"/> očni napet. čvorac: <input type="checkbox"/> strabizam čvorac: <input checked="" type="checkbox"/> katarakta čvorac: <input checked="" type="checkbox"/> vosač </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> čvorac: <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oču čvorac: <input type="checkbox"/> mudić "mušica" čvorac: <input type="checkbox"/> visoka ametropija čvorac: <input type="checkbox"/> hipertenzija </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> čvorac: <input type="checkbox"/> izobilna sliva <input type="checkbox"/> fotofobija čvorac: <input type="checkbox"/> uvečna mučnje čvorac: <input type="checkbox"/> glaukom čvorac: <input type="checkbox"/> dijabetes </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> čvorac: <input type="checkbox"/> negativni vid <input type="checkbox"/> sušenje čvorac: <input checked="" type="checkbox"/> može je suva i svrle čvorac: <input type="checkbox"/> sešte oči čvorac: <input type="checkbox"/> defekti koločnog v. sport: </div> <div style="margin-top: 10px;"> SIMPTOMI: Čvorac: b0 Čvorac: 50 dipabetes, presbyopia.. </div> <div style="margin-top: 10px;"> Eksterna inspekcija </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Fotonodul <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>D:</td><td>+</td><td>D:</td><td>+</td><td>N:</td><td>+</td><td>Cover test:</td><td>+</td></tr> <tr><td>D:</td><td>+</td><td>L:</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>N:</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>rezultat: očne očnice u centru (dol.) N: Verificirano: da</p> </div> <div style="width: 45%;"> Vitna Mekanika <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>D:</td><td>1.0</td><td>N:</td><td>1.2</td><td>C:</td><td>1.0</td><td>Cover test:</td><td>✓</td></tr> <tr><td>D:</td><td>1.0</td><td>N:</td><td>1.2</td><td>C:</td><td>1.0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>N:</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>rezultat: očne očnice u dolini (dol.) N: Verificirano: da</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Bliška tačka konvergencije </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr><td>+</td><td>*</td><td>+</td></tr> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Funkcija pupila <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>D:</td><td>+</td><td>N:</td><td>+</td><td>C:</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> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija: 100° </div> <div style="margin-top: 10px;"> Objektivna refrakcija Sljeposklopka PD Autorefraktometrija </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> D: +0.25 L: -10.50 </div> <div style="width: 45%;"> D: 67 L: +0.50 </div> <div style="width: 45%;"> D: +0.50 L: +0.75 </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Subjektivna refrakcija Cornea Maddox Maddox klin Maddox klin Maddox klin Maddox klin Maddox klin Maddox klin </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> D: +0.25 L: +0.50 </div> <div style="width: 45%;"> D: + L: + </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Snellen <input type="checkbox"/> LagMAR <input type="checkbox"/> E test Drug testi: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Amplituda akom. Blurz Verbal Verbal Verbal Verbal Verbal Verbal </div> <div style="width: 45%;"> Blurz Verbal Verbal Verbal Verbal Verbal Verbal Verbal </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Intermediarna akomija Verbal Verbal Verbal Verbal Verbal Verbal Verbal Verbal </div> <div style="margin-top: 10px;"> Maddox klin <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija </div> <div style="margin-top: 10px;"> Uredan nalaz </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Cover test: </div> <div style="width: 45%;"> Maddox klin <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Uredan nalaz </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Cover test: </div> <div style="width: 45%;"> Maddox klin <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija </div> </div>	D:	+	D:	+	N:	+	Cover test:	+	D:	+	L:	+					N:	+							L:	+							D:	1.0	N:	1.2	C:	1.0	Cover test:	✓	D:	1.0	N:	1.2	C:	1.0			N:								L:								+	+	+	+	*	+	+	+	+	D:	+	N:	+	C:	+	+	+	L:	+						
D:	+	D:	+	N:	+	Cover test:	+																																																																																			
D:	+	L:	+																																																																																							
N:	+																																																																																									
L:	+																																																																																									
D:	1.0	N:	1.2	C:	1.0	Cover test:	✓																																																																																			
D:	1.0	N:	1.2	C:	1.0																																																																																					
N:																																																																																										
L:																																																																																										
+	+	+																																																																																								
+	*	+																																																																																								
+	+	+																																																																																								
D:	+	N:	+	C:	+	+	+																																																																																			
L:	+																																																																																									

<p>Očno zdravje</p> <p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <p>FOV: vredan nalaz</p>	<p>OD OS</p>																																			
<p>Predaji komorni ugao leđnika: OD: OS: IOP: TOD: TOS: Vremena recepta:</p>																																				
<p>Dodatni testovi</p>																																				
<p>Kožni vid vredan nalaz</p>																																				
<table border="1"> <tr> <td>horizontalna, dolna</td> <td>8/14/10</td> <td>16/14/10</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, gornja</td> <td>14/13/10</td> <td>16/18/10</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, dolna</td> <td>-7/2/1</td> <td>-15/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, gornja</td> <td>-13/1</td> <td>-14/2</td> </tr> </table> <p>Fuzione rezerve</p>		horizontalna, dolna	8/14/10	16/14/10	horizontalna, gornja	14/13/10	16/18/10	vertikalna, dolna	-7/2/1	-15/2	vertikalna, gornja	-13/1	-14/2																							
horizontalna, dolna	8/14/10	16/14/10																																		
horizontalna, gornja	14/13/10	16/18/10																																		
vertikalna, dolna	-7/2/1	-15/2																																		
vertikalna, gornja	-13/1	-14/2																																		
<p>ACIA: <input checked="" type="checkbox"/> gradjeni <input type="checkbox"/> heteroforia Metod građenja: 0,00 (+1,00) (-2,00) 0 0 0 0</p>																																				
<p>NADENI PROBLEMI <i>Kod pacijenta ustanovljeno Latente hypermetropija un. uvećanje za daljinu</i></p>																																				
<p>PLAN REŠAVANJA <i>Lećeće latente hypermetropije un. uvećanje za daljinu</i></p>																																				
<p>Krajnji Rezultati</p>																																				
<table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Dolja</td> <td>Aksi</td> <td>pristupa</td> <td>Korak početno</td> <td>PG</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD: 10,25</td> <td>OS: 10,50</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>67</td> <td></td> </tr> <tr> <td>bližnja:</td> <td>OD: _____</td> <td>OS: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> biloakut <input type="checkbox"/> tako _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis superzvuka: <i>M. Đurić</i> </td> <td>kontrola za <i>2 godine</i></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa: <i>Stanković Marijana 609/13</i></td> </tr> </table>		Daljnja	Dolja	Aksi	pristupa	Korak početno	PG	savet pacijentu:	daljina: OD: 10,25	OS: 10,50	/			67		bližnja:	OD: _____	OS: _____					<input type="checkbox"/> biloakut <input type="checkbox"/> tako _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis superzvuka: <i>M. Đurić</i>						kontrola za <i>2 godine</i>							potpis studenta i broj indeksa: <i>Stanković Marijana 609/13</i>
Daljnja	Dolja	Aksi	pristupa	Korak početno	PG	savet pacijentu:																														
daljina: OD: 10,25	OS: 10,50	/			67																															
bližnja:	OD: _____	OS: _____																																		
<input type="checkbox"/> biloakut <input type="checkbox"/> tako _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis superzvuka: <i>M. Đurić</i>						kontrola za <i>2 godine</i>																														
						potpis studenta i broj indeksa: <i>Stanković Marijana 609/13</i>																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Učenik broj: 2. Datum pregleda: 27. 06. 2016. Projekcija: članak očiju god. stranice: pol. Povratnik ime: dr. Boško Država: Srbija Sustav: student Hobi: kontrolni pregled <input checked="" type="checkbox"/> boljina, slabeje <input type="checkbox"/> glavobolje <input type="checkbox"/> otici <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> slabeja, slabeje <input checked="" type="checkbox"/> ociji napad <input type="checkbox"/> zuba vidi reda <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oči <input type="checkbox"/> radi "mušika" <input type="checkbox"/> večka anametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> transilijenska slika <input type="checkbox"/> fisikacija <input type="checkbox"/> velodoma mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> djebetika <input type="checkbox"/> negoči stari vid <input type="checkbox"/> zvucanje <input checked="" type="checkbox"/> ko je suvo i izvri <input type="checkbox"/> suva oča <input type="checkbox"/> defekt kolornog s. sport: _____ Primerice: <i>Myopia</i> Anamneza: <i>Katarakta, hipertenzija.</i>	SIMPTOMI: Istražujući videni (DOL) videni (SLEVA) videni (GOL) videni (ZDRAV)																		
Eksterma inspekcija																			
Prailluminarni teststavi																			
Fokalnočvršća <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 33%;">Dan</td> <td style="width: 33%;">Oči</td> <td style="width: 33%;">Noć</td> </tr> <tr> <td>D: -4.00</td> <td>-0.50</td> <td>+0.50</td> </tr> <tr> <td>L: -3.00</td> <td>-1.00</td> <td>+1.00</td> </tr> </table> ✓		Dan	Oči	Noć	D: -4.00	-0.50	+0.50	L: -3.00	-1.00	+1.00									
Dan	Oči	Noć																	
D: -4.00	-0.50	+0.50																	
L: -3.00	-1.00	+1.00																	
Vidni rezultati <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 33%;">Dan</td> <td style="width: 33%;">Oči</td> <td style="width: 33%;">Noć</td> </tr> <tr> <td>D: 0.4</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>L: 0.5</td> <td>0.7</td> <td>0.6</td> </tr> </table> ✓		Dan	Oči	Noć	D: 0.4	0.6	0.5	L: 0.5	0.7	0.6									
Dan	Oči	Noć																	
D: 0.4	0.6	0.5																	
L: 0.5	0.7	0.6																	
Bliška baka konvergencije																			
Motilitet <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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 pupila L: <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija : <i>100°</i>																			
Objektivna refrakcija Stijekskopija PD Autorefraktometrija																			
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 33%;">Dan</td> <td style="width: 33%;">Oči</td> <td style="width: 33%;">Noć</td> </tr> <tr> <td>D: -4.25</td> <td>-1.25</td> <td>+0.50</td> </tr> <tr> <td>L: -3.50</td> <td>-0.25</td> <td>+0.50</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 33%;">Dan</td> <td style="width: 33%;">Oči</td> <td style="width: 33%;">Noć</td> </tr> <tr> <td>D: -5.00</td> <td>-0.25</td> <td>+0.50</td> </tr> <tr> <td>L: -9.00</td> <td>-1.25</td> <td>+1.50</td> </tr> </table>		Dan	Oči	Noć	D: -4.25	-1.25	+0.50	L: -3.50	-0.25	+0.50	Dan	Oči	Noć	D: -5.00	-0.25	+0.50	L: -9.00	-1.25	+1.50
Dan	Oči	Noć																	
D: -4.25	-1.25	+0.50																	
L: -3.50	-0.25	+0.50																	
Dan	Oči	Noć																	
D: -5.00	-0.25	+0.50																	
L: -9.00	-1.25	+1.50																	
Subjektivna refrakcija Duljina Mičićni balans D: <i>-4.50 - 0.50 +0.50</i> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> L: <i>-3.75 - 0.50 +0.50</i> Fiksacioni disperzija <input type="checkbox"/>																			
<i>vredan način</i>																			
Refrakcija i binokularni vid																			
Amplituda akom.: Bitnito: Cover test: D: _____ D: _____ L: _____ L: _____ Bitnito: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Društveni: _____ Intermedijarna akom.: Mičićni balans: Maddox klin: <input type="checkbox"/> Cover test: Stereopsija: _____ <i>vredan način</i>																			

Očno zdravje	<p><input type="checkbox"/> Slomikroskopska / Oftalmoskopija -zapl., ležnjekiva, akera, m- -komata- -pričetja očna komora-</p> <p><input type="checkbox"/> Fotografija: Mjopni Karakter PVO</p>																													
Dodatajni testovi	<p><input type="checkbox"/> Prednji komorni ugao</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%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">Instrument</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kočioni vid: <i>vrećan način</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">pozitiv</td> <td style="width: 50%;">negativ</td> </tr> <tr> <td>horizontalno, dolje</td> <td>$-0,50/-1,00 -1/2$</td> </tr> <tr> <td>horizontalno, gornje</td> <td>$-2/1,00 -1/2$</td> </tr> <tr> <td>vertikalno, dolje</td> <td>$-1/2 -1/2$</td> </tr> <tr> <td>vertikalno, gornje</td> <td>$-0/2 -1/2$</td> </tr> </table> <p>Fuzione rezerve</p> <p>AC/A: <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> hemodilatacija</p> <p>Metod gradijonta: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>0,00</td><td>(-1,00)</td><td>(-2,00)</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>100%</td></tr></table></p>		OD:	OS:	IOP	Instrument			TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	pozitiv	negativ	horizontalno, dolje	$-0,50/-1,00 -1/2$	horizontalno, gornje	$-2/1,00 -1/2$	vertikalno, dolje	$-1/2 -1/2$	vertikalno, gornje	$-0/2 -1/2$	0,00	(-1,00)	(-2,00)	0	0	100%
OD:	OS:	IOP	Instrument																											
		TOD:	mmHg																											
		TOS:	mmHg																											
pozitiv	negativ																													
horizontalno, dolje	$-0,50/-1,00 -1/2$																													
horizontalno, gornje	$-2/1,00 -1/2$																													
vertikalno, dolje	$-1/2 -1/2$																													
vertikalno, gornje	$-0/2 -1/2$																													
0,00	(-1,00)	(-2,00)																												
0	0	100%																												
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI: <i>Kod pacijenta istaknuti Mjopna Astigmatizacija Mjopija astigmatiz.</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA: <i>Pacijent za daljnju korak.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">čas</td> <td style="width: 50%;">dani</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD: $-1,50 -1,00 100$</td> <td>daljina: OS: $-3,75 -1,50 100$</td> </tr> <tr> <td>biljina: OD: _____</td> <td>biljina: OS: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> sklopak <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> torza <input type="checkbox"/> polja supervizore </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Naruci: !</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa</td> </tr> </table> <p>savet pacijenta: <i>GG</i></p> <p>kontrola za: <i>godišnja</i></p> <p>Stanković Harisija Božica</p>		čas	dani	daljina: OD: $-1,50 -1,00 100$	daljina: OS: $-3,75 -1,50 100$	biljina: OD: _____	biljina: OS: _____	<input type="checkbox"/> sklopak <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> torza <input type="checkbox"/> polja supervizore		Naruci: !		potpis studenta i broj indeksa																	
čas	dani																													
daljina: OD: $-1,50 -1,00 100$	daljina: OS: $-3,75 -1,50 100$																													
biljina: OD: _____	biljina: OS: _____																													
<input type="checkbox"/> sklopak <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> torza <input type="checkbox"/> polja supervizore																														
Naruci: !																														
potpis studenta i broj indeksa																														
Kraći Rx	<p>JMBG: _____</p> <p>Ime i prezime: _____</p>																													

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne		Anamnese		Refakcija i binekularni vid	
Preliminarni testovi		Externa inspekcija		Autorefraktometrija	
Fotokonverzija		Bliška tačka konvergencije		Misični balans	
Motilitet		Funkcija pupila		Misični balans	
Objektivna refrakcija		Autorefraktometrija		Misični balans	
Refrakcija i binekularni vid		Subjectivna refrakcija		Misični balans	

Generalne:

Ime: 28.6. / prezime: / adresa: /

God. rođenja: 1915. / god. posetit: 2011. / poljoprivrednik / akademik / kontrolni pregled: / prilazni na uvid ranije rezultat:

Zanimanje: profesor / red. klas. / hobi: /

Simptomi:

Degenerativno razvojno sećanje
60.
Glačkom, presbyopia ...

Anamnese:

Preliminarni testovi:

Externa inspekcija:

Fotokonverzija:

Bliška tačka konvergencije:

Motilitet:

Objektivna refrakcija:

Autorefraktometrija:

Refrakcija i binekularni vid:

Subjectivna refrakcija:

Cover test:

Misični balans:

Amplituda skoma: D: _____ L: _____ Bin: _____

Intermedijarna odjela: D: _____ L: _____

Cover test: Madične krilo: / Fiksacioni disperzija:

<p>Očno zdravje</p> <p>CD</p> <p>OS</p> <p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <p>Dodatni testovi</p> <table border="1"> <tr> <th>Prednosti komorni ugao</th> <th>IOP</th> <th>Instrument</th> <th>Vreme mera</th> </tr> <tr> <td>OD: _____</td> <td>OS: _____</td> <td>TOD: mmHg</td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolom vid uredan niz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pravljica</th> <th>negativ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>1/2/18</td> <td>2/14/10</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>8/20/18</td> <td>10/13/18</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-13/1</td> <td>-13/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-72/1</td> <td>-72/1</td> </tr> </tbody> </table> <p>A/C/A</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heterofokal</p> <table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> <td>(+2,00)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>E</td> <td>SCAO</td> </tr> </table>	Prednosti komorni ugao	IOP	Instrument	Vreme mera	OD: _____	OS: _____	TOD: mmHg	TOS: mmHg		pravljica	negativ	horizontalna, daljina	1/2/18	2/14/10	horizontalna, blizina	8/20/18	10/13/18	vertikalna, daljina	-13/1	-13/1	vertikalna, blizina	-72/1	-72/1	Metod gradijenta	0,00	(+1,00)	(+2,00)		0	E	SCAO																		
Prednosti komorni ugao	IOP	Instrument	Vreme mera																																														
OD: _____	OS: _____	TOD: mmHg	TOS: mmHg																																														
	pravljica	negativ																																															
horizontalna, daljina	1/2/18	2/14/10																																															
horizontalna, blizina	8/20/18	10/13/18																																															
vertikalna, daljina	-13/1	-13/1																																															
vertikalna, blizina	-72/1	-72/1																																															
Metod gradijenta	0,00	(+1,00)	(+2,00)																																														
	0	E	SCAO																																														
<p>Stanje</p> <p>NADENI PROBLEMI</p> <p><i>Kod pacijenta otkazivljen je rođenje sa dečjem degenerativno mrežnicićem i očima letećim senčot oči.</i></p> <p>PLAN RЕŠAVANJA</p> <p><i>rođenje se dečju i bliznu</i></p>																																																	
<p>Krajnji Rx</p> <table border="1"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Dol</td> <td>Alt</td> <td>prama</td> <td>leza prama</td> <td>IOP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina: OD -150 -0,75 15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>savet pacijentu: <i>posjet oftalmologu</i></td> </tr> <tr> <td>OS -200 -0,75 100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD +0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td>kontrola za: <i>godine dana</i></td> </tr> <tr> <td>OS +100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja <input type="checkbox"/> polips superpozicija </td> <td><i>Stanković Ljiljan Ga/</i></td> </tr> <tr> <td colspan="6">AMG DOL DK LOK ILO </td> <td>prava studenta i broj indeksa</td> </tr> </table>	Daljina	Dol	Alt	prama	leza prama	IOP		daljina: OD -150 -0,75 15					58	savet pacijentu: <i>posjet oftalmologu</i>	OS -200 -0,75 100							blizina: OD +0,75					56	kontrola za: <i>godine dana</i>	OS +100							<input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja <input type="checkbox"/> polips superpozicija						<i>Stanković Ljiljan Ga/</i>	AMG DOL DK LOK ILO						prava studenta i broj indeksa
Daljina	Dol	Alt	prama	leza prama	IOP																																												
daljina: OD -150 -0,75 15					58	savet pacijentu: <i>posjet oftalmologu</i>																																											
OS -200 -0,75 100																																																	
blizina: OD +0,75					56	kontrola za: <i>godine dana</i>																																											
OS +100																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja <input type="checkbox"/> polips superpozicija						<i>Stanković Ljiljan Ga/</i>																																											
AMG DOL DK LOK ILO						prava studenta i broj indeksa																																											

OPTOMETRIJSKI KARTON

 OPTOMETRIJSKI KARTON UNIVERZITET ZAGREB Fakultet matematičkih i prirodnih znanosti	28.04. 4 20 M student	zdravstveni broj: 20 polazni broj: 8005 adresa: <input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> prikazan na vodiču na mjeru <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> očnjak 2 vodič <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 4 vodič <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dječja optika <input type="checkbox"/> defekt kočenog v. sport:																																																																																																																																																																
Generalije zvanje: student članak: <input type="checkbox"/> dajira, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> biljna, slabije <input type="checkbox"/> očni napar <input type="checkbox"/> statije vidu nodu <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> dupla slike <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mrežicu" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> očnjak 9 vodič <input type="checkbox"/> izobilna slika <input type="checkbox"/> fotofobia <input type="checkbox"/> svjetlostne mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 4 vodič <input type="checkbox"/> naglo slabivi vid <input type="checkbox"/> susrenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svitki <input checked="" type="checkbox"/> skivo oči <input type="checkbox"/> defekt kočenog v. sport:	SIMPTOMI: udaljenost odm. vodice (ODM) 60 udaljenost odm. vodice (ODM) 60 udaljenost odm. vodice (ODM) 60 udaljenost odm. vodice (ODM)																																																																																																																																																																	
Anamnese eksterna inspekcija Preliminarni rezultati Blijska tačka konvergencije Motilitet Objektivne refleksije Refrakcija i binokularni vid	Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>D</th> <th>I</th> <th>A</th> <th>U</th> <th>PD</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Wobkeningova</td> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60 62 100 ✓</td> </tr> <tr> <td>Wobkeningova</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100 120</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> Vidni horizont <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>D</th> <th>I</th> <th>A</th> <th>U</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Vidni horizont</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> Funkcija pupila <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>D</th> <th>I</th> <th>A</th> <th>U</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Funkcija pupila</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> Video polje Stereopsija 60' Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>D</th> <th>I</th> <th>A</th> <th>U</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.25</td> <td>60°</td> <td></td> <td></td> <td>PD:</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.50</td> <td>90°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> Subjektivne refleksije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>D</th> <th>I</th> <th>A</th> <th>U</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Subjektivne refleksije</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.25</td> <td>60°</td> <td></td> <td></td> <td>PD:</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.25</td> <td>60°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Medius cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni cilindar			D	I	A	U	PD				Cover test	Wobkeningova	D								60 62 100 ✓	Wobkeningova	L								100 120												D	I	A	U					Vidni horizont												D	I	A	U					Funkcija pupila												D	I	A	U					Autorefraktometrija	D:	-0.25	60°			PD:	60				L:	-0.50	90°																			D	I	A	U					Subjektivne refleksije	D:	-0.25	60°			PD:	-0.50				L:	-0.25	60°																	
	D	I	A	U	PD				Cover test																																																																																																																																																									
Wobkeningova	D								60 62 100 ✓																																																																																																																																																									
Wobkeningova	L								100 120																																																																																																																																																									
	D	I	A	U					Vidni horizont																																																																																																																																																									
	D	I	A	U					Funkcija pupila																																																																																																																																																									
	D	I	A	U					Autorefraktometrija																																																																																																																																																									
D:	-0.25	60°			PD:	60																																																																																																																																																												
L:	-0.50	90°																																																																																																																																																																
	D	I	A	U					Subjektivne refleksije																																																																																																																																																									
D:	-0.25	60°			PD:	-0.50																																																																																																																																																												
L:	-0.25	60°																																																																																																																																																																
Cover test Amplituda akom. Intermedijarna akom. Cover test Stereopsija	<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E-test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Medius cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni cilindar <i>uredan rezultat</i>																																																																																																																																																																	

Očno zdravstvo	<p>□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, slobra, ira- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitnevi- -diskokupiranje- -vica disk- -C/D-</p> <p>-uklisanje krvnih sudova- -AV- -makula- -perforacija fundusa- -otok / indikacija?</p> <p>Fov: uredan nalaž</p>																																											
	OD:	OS:																																										
Dodatni testovi	<table border="1"> <tr> <td>Prednji komorni ugao</td> <td>širok</td> <td>ICP</td> <td>normalno</td> <td>unormalno</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>nem</td> <td>nem</td> </tr> </table> <p>Koloni vid <i>uredan nalaž</i></p> <table border="1"> <tr> <td>horizontalna, daljnina</td> <td><i>6/2/18</i></td> <td><i>6/2/18</i></td> <td>gradijent <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> heteroforia</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td><i>6/2/18</i></td> <td><i>6/2/18</i></td> <td>AC/A</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td><small>horizontalna, daljnina</small></td> <td><small>horizontalna, blizina</small></td> <td><small>Metod gradijenta</small></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljnina</td> <td><i>-1/2</i></td> <td><i>-1/2</i></td> <td><i>0,00</i></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td><i>-1/2</i></td> <td><i>-1/2</i></td> <td><i>1/1,00</i></td> </tr> </table> <p><small>Uzeti odnosno rezultati - rezultati su u potpunosti dobroj.</small></p>		Prednji komorni ugao	širok	ICP	normalno	unormalno	OD:	OS:	TOD:	nem	nem	horizontalna, daljnina	<i>6/2/18</i>	<i>6/2/18</i>	gradijent <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> heteroforia	horizontalna, blizina	<i>6/2/18</i>	<i>6/2/18</i>	AC/A	Fuzione rezerve	<small>horizontalna, daljnina</small>	<small>horizontalna, blizina</small>	<small>Metod gradijenta</small>	vertikalna, daljnina	<i>-1/2</i>	<i>-1/2</i>	<i>0,00</i>	vertikalna, blizina	<i>-1/2</i>	<i>-1/2</i>	<i>1/1,00</i>												
Prednji komorni ugao	širok	ICP	normalno	unormalno																																								
OD:	OS:	TOD:	nem	nem																																								
horizontalna, daljnina	<i>6/2/18</i>	<i>6/2/18</i>	gradijent <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> heteroforia																																									
horizontalna, blizina	<i>6/2/18</i>	<i>6/2/18</i>	AC/A																																									
Fuzione rezerve	<small>horizontalna, daljnina</small>	<small>horizontalna, blizina</small>	<small>Metod gradijenta</small>																																									
vertikalna, daljnina	<i>-1/2</i>	<i>-1/2</i>	<i>0,00</i>																																									
vertikalna, blizina	<i>-1/2</i>	<i>-1/2</i>	<i>1/1,00</i>																																									
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <p><i>Kod pacijenta nije ustanovljeno ref. gospod. Nemanju Kraljicu, naliž. Hypermetropija.</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>kontrola za 2 godine</i></p>																																											
Krajnji Re	<table border="1"> <tr> <td>Coch</td> <td>Dof</td> <td>Aka</td> <td>prama</td> <td>/baza prama</td> <td>PD</td> <td>saveti pacijentu</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <i>-0,25</i> <i>+0,5</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>60</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina: OS <i>-0,25</i> <i>+0,5</i></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></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> ekstrakor. <input type="checkbox"/> sljemeni <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja <input type="checkbox"/> popra. supervizora <i>M. M. S.</i> <input type="checkbox"/> polja studenta i broj indeksa </td> <td><i>Stanović M. M. S. 60/3</i></td> </tr> </table> <p>JAKO: <input type="checkbox"/> DOK: <input type="checkbox"/> LJOVIČ: <input type="checkbox"/> LBO: <input type="checkbox"/> nem: <input type="checkbox"/> ceplj: <input type="checkbox"/></p>		Coch	Dof	Aka	prama	/baza prama	PD	saveti pacijentu	daljina: OD <i>-0,25</i> <i>+0,5</i>					<i>60</i>		daljina: OS <i>-0,25</i> <i>+0,5</i>							blizina: OD							blizina: OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> ekstrakor. <input type="checkbox"/> sljemeni <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja <input type="checkbox"/> popra. supervizora <i>M. M. S.</i> <input type="checkbox"/> polja studenta i broj indeksa						<i>Stanović M. M. S. 60/3</i>
Coch	Dof	Aka	prama	/baza prama	PD	saveti pacijentu																																						
daljina: OD <i>-0,25</i> <i>+0,5</i>					<i>60</i>																																							
daljina: OS <i>-0,25</i> <i>+0,5</i>																																												
blizina: OD																																												
blizina: OS																																												
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> ekstrakor. <input type="checkbox"/> sljemeni <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja <input type="checkbox"/> popra. supervizora <i>M. M. S.</i> <input type="checkbox"/> polja studenta i broj indeksa						<i>Stanović M. M. S. 60/3</i>																																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refakcija i birekuljarni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Datum:</td> <td style="width: 20%;">28.04.</td> <td style="width: 20%;">Prezime:</td> <td style="width: 20%;">M. I.</td> </tr> <tr> <td>Vrijeme:</td> <td>22:00</td> <td>Poliklinika:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prvični:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Učenik/ročnica:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>God. rođenja:</td> <td>5.</td> <td>God. vježbe:</td> <td>2010.</td> </tr> <tr> <td>Spol:</td> <td></td> <td>Pozitivni simptomi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bolesti:</td> <td></td> <td>Bolesti:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Smrću:</td> <td></td> <td>Smrću:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Učenje:</td> <td></td> <td>Neki lečenje:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Učenje:</td> <td></td> <td>Hobi:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> dajira, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halj <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> biljna, slabije <input type="checkbox"/> očni napet <input type="checkbox"/> slablje vidi noču <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozid: 3 vdn <input type="checkbox"/> dužla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "redukto" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje: 9 vdn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svedljene mužnje <input type="checkbox"/> glukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter: 4 vdn <input type="checkbox"/> nagnja slab vid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je sunco i svjetlo <input type="checkbox"/> svrbo oka <input type="checkbox"/> osjetiti kolonog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="font-size: small;">SIMPOTMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Starost očiju: Izvod (DOK): Vez (VZ): Izbora optičkih pregrada: Pregledni optički aparat: Učenje očiju: </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; font-size: small;"> <i>Presbyopia, Hypermetropia.</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Externata Inspecija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Ljep</td> <td style="width: 20%;">Ost</td> <td style="width: 20%;">Mala</td> <td style="width: 20%;">Prez</td> <td style="width: 20%;">Mala prez</td> <td style="width: 20%;">Učenje</td> <td style="width: 20%;">Verbalna</td> <td style="width: 20%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>O</td> <td>M</td> <td>P</td> <td>M</td> <td>U</td> <td>V</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Fokusiranjem</td> <td colspan="4">Fokusiranjem</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Mala</td> <td colspan="4">Mala</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Učenje centra</td> <td colspan="4">Učenje centra</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Verbalna</td> <td colspan="4">Verbalna</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Učenje testa (Ad)</td> <td colspan="4">Učenje testa (Ad)</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">0.8</td> <td style="width: 20%;">0.9</td> <td style="width: 20%;">0.9</td> <td style="width: 20%;">V</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korijenje</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Jedan</td> <td style="width: 20%;">Dvostr</td> <td style="width: 20%;">Konvergen</td> <td style="width: 20%;">Učenje</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>D</td> <td>D</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Funkcija D: pupile</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Motilitat</td> <td style="width: 20%;">+</td> <td style="width: 20%;">+</td> <td style="width: 20%;">+</td> </tr> <tr> <td>Motilitat</td> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Motilitat</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vidno polje</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Stereopsija</td> <td style="width: 20%;">U. A.</td> <td style="width: 20%;">U. A.</td> <td style="width: 20%;">U. A.</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td>U. A.</td> <td>U. A.</td> <td>U. A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>O</td> <td>M</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Malični balans</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Subjektivna refakcija</td> <td style="width: 20%;">Doljnja</td> <td style="width: 20%;">Maddox</td> <td style="width: 20%;">Maddox</td> </tr> <tr> <td>Subjektivna refakcija</td> <td>Doljnja</td> <td>Maddox</td> <td>Maddox</td> </tr> <tr> <td>D: +0.50 -0.50 10</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>L: +0.50 -</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PD</td> </tr> <tr> <td>D: 56</td> <td>O: 56</td> <td>M: 56</td> <td>L: 56</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Malični balans</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Maddox cilindar</td> <td style="width: 20%;">Maddox cilindar</td> <td style="width: 20%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox cilindar</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><i>ocutan nalaz</i></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Amplituda akom.</td> <td style="width: 20%;">Blizina</td> <td style="width: 20%;">Distanca</td> <td style="width: 20%;">Malični balans</td> </tr> <tr> <td>Amplituda akom.</td> <td>Blizina</td> <td>Distanca</td> <td>Malični balans</td> </tr> <tr> <td>D: 10</td> <td>D: 10</td> <td>Maddox</td> <td>Maddox</td> </tr> <tr> <td>L: 10</td> <td>L: 10</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Intermedijska akomija:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Cover test: <i>ocutan nalaz</i> Barve optike: </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Datum:	28.04.	Prezime:	M. I.	Vrijeme:	22:00	Poliklinika:		Prvični:	<input checked="" type="checkbox"/>	Učenik/ročnica:	<input type="checkbox"/>	God. rođenja:	5.	God. vježbe:	2010.	Spol:		Pozitivni simptomi:		Bolesti:		Bolesti:		Smrću:		Smrću:		Učenje:		Neki lečenje:		Učenje:		Hobi:		<input type="checkbox"/> dajira, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halj <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> biljna, slabije <input type="checkbox"/> očni napet <input type="checkbox"/> slablje vidi noču <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozid: 3 vdn <input type="checkbox"/> dužla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "redukto" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje: 9 vdn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svedljene mužnje <input type="checkbox"/> glukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter: 4 vdn <input type="checkbox"/> nagnja slab vid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je sunco i svjetlo <input type="checkbox"/> svrbo oka <input type="checkbox"/> osjetiti kolonog v. sport: _____				SIMPOTMI:				Starost očiju: Izvod (DOK): Vez (VZ): Izbora optičkih pregrada: Pregledni optički aparat: Učenje očiju:				<i>Presbyopia, Hypermetropia.</i>				Externata Inspecija				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Ljep</td> <td style="width: 20%;">Ost</td> <td style="width: 20%;">Mala</td> <td style="width: 20%;">Prez</td> <td style="width: 20%;">Mala prez</td> <td style="width: 20%;">Učenje</td> <td style="width: 20%;">Verbalna</td> <td style="width: 20%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>O</td> <td>M</td> <td>P</td> <td>M</td> <td>U</td> <td>V</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Fokusiranjem</td> <td colspan="4">Fokusiranjem</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Mala</td> <td colspan="4">Mala</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Učenje centra</td> <td colspan="4">Učenje centra</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Verbalna</td> <td colspan="4">Verbalna</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Učenje testa (Ad)</td> <td colspan="4">Učenje testa (Ad)</td> </tr> </table>				Ljep	Ost	Mala	Prez	Mala prez	Učenje	Verbalna	Cover test	L	O	M	P	M	U	V	Cover test	Fokusiranjem				Fokusiranjem				Mala				Mala				Učenje centra				Učenje centra				Verbalna				Verbalna				Učenje testa (Ad)				Učenje testa (Ad)				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">0.8</td> <td style="width: 20%;">0.9</td> <td style="width: 20%;">0.9</td> <td style="width: 20%;">V</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korijenje</td> </tr> </table>				0.8	0.9	0.9	V	10	12	12		Vizus bez korijenje				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Jedan</td> <td style="width: 20%;">Dvostr</td> <td style="width: 20%;">Konvergen</td> <td style="width: 20%;">Učenje</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>D</td> <td>D</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Funkcija D: pupile</td> </tr> </table>				Jedan	Dvostr	Konvergen	Učenje	D	D	D	300	Funkcija D: pupile				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Motilitat</td> <td style="width: 20%;">+</td> <td style="width: 20%;">+</td> <td style="width: 20%;">+</td> </tr> <tr> <td>Motilitat</td> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Motilitat</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vidno polje</td> </tr> </table>				Motilitat	+	+	+	Motilitat	+	*	+	Motilitat	+	+	+	Vidno polje				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Stereopsija</td> <td style="width: 20%;">U. A.</td> <td style="width: 20%;">U. A.</td> <td style="width: 20%;">U. A.</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td>U. A.</td> <td>U. A.</td> <td>U. A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>O</td> <td>M</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Malični balans</td> </tr> </table>				Stereopsija	U. A.	U. A.	U. A.	Stereopsija	U. A.	U. A.	U. A.	Autorefraktometrija				D	O	M	L	Malični balans				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Subjektivna refakcija</td> <td style="width: 20%;">Doljnja</td> <td style="width: 20%;">Maddox</td> <td style="width: 20%;">Maddox</td> </tr> <tr> <td>Subjektivna refakcija</td> <td>Doljnja</td> <td>Maddox</td> <td>Maddox</td> </tr> <tr> <td>D: +0.50 -0.50 10</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>L: +0.50 -</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PD</td> </tr> <tr> <td>D: 56</td> <td>O: 56</td> <td>M: 56</td> <td>L: 56</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Malični balans</td> </tr> </table>				Subjektivna refakcija	Doljnja	Maddox	Maddox	Subjektivna refakcija	Doljnja	Maddox	Maddox	D: +0.50 -0.50 10	+	+	+	L: +0.50 -	-	-	-	PD				D: 56	O: 56	M: 56	L: 56	Malični balans				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Maddox cilindar</td> <td style="width: 20%;">Maddox cilindar</td> <td style="width: 20%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox cilindar</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><i>ocutan nalaz</i></td> </tr> </table>				Maddox cilindar	Maddox cilindar	Fiksacioni disperzija	Maddox cilindar	Maddox cilindar	Fiksacioni disperzija	Cover test:				<i>ocutan nalaz</i>				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Amplituda akom.</td> <td style="width: 20%;">Blizina</td> <td style="width: 20%;">Distanca</td> <td style="width: 20%;">Malični balans</td> </tr> <tr> <td>Amplituda akom.</td> <td>Blizina</td> <td>Distanca</td> <td>Malični balans</td> </tr> <tr> <td>D: 10</td> <td>D: 10</td> <td>Maddox</td> <td>Maddox</td> </tr> <tr> <td>L: 10</td> <td>L: 10</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Intermedijska akomija:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Cover test: <i>ocutan nalaz</i> Barve optike: </td> </tr> </table>				Amplituda akom.	Blizina	Distanca	Malični balans	Amplituda akom.	Blizina	Distanca	Malični balans	D: 10	D: 10	Maddox	Maddox	L: 10	L: 10	+	+	Bin:				Intermedijska akomija:				Cover test: <i>ocutan nalaz</i> Barve optike:			
Datum:	28.04.	Prezime:	M. I.																																																																																																																																																																																																																																																																																
Vrijeme:	22:00	Poliklinika:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Prvični:	<input checked="" type="checkbox"/>	Učenik/ročnica:	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																
God. rođenja:	5.	God. vježbe:	2010.																																																																																																																																																																																																																																																																																
Spol:		Pozitivni simptomi:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Bolesti:		Bolesti:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Smrću:		Smrću:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Učenje:		Neki lečenje:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Učenje:		Hobi:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<input type="checkbox"/> dajira, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halj <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> biljna, slabije <input type="checkbox"/> očni napet <input type="checkbox"/> slablje vidi noču <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozid: 3 vdn <input type="checkbox"/> dužla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "redukto" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje: 9 vdn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svedljene mužnje <input type="checkbox"/> glukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter: 4 vdn <input type="checkbox"/> nagnja slab vid <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je sunco i svjetlo <input type="checkbox"/> svrbo oka <input type="checkbox"/> osjetiti kolonog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SIMPOTMI:																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Starost očiju: Izvod (DOK): Vez (VZ): Izbora optičkih pregrada: Pregledni optički aparat: Učenje očiju:																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<i>Presbyopia, Hypermetropia.</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Externata Inspecija																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Ljep</td> <td style="width: 20%;">Ost</td> <td style="width: 20%;">Mala</td> <td style="width: 20%;">Prez</td> <td style="width: 20%;">Mala prez</td> <td style="width: 20%;">Učenje</td> <td style="width: 20%;">Verbalna</td> <td style="width: 20%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>O</td> <td>M</td> <td>P</td> <td>M</td> <td>U</td> <td>V</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Fokusiranjem</td> <td colspan="4">Fokusiranjem</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Mala</td> <td colspan="4">Mala</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Učenje centra</td> <td colspan="4">Učenje centra</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Verbalna</td> <td colspan="4">Verbalna</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Učenje testa (Ad)</td> <td colspan="4">Učenje testa (Ad)</td> </tr> </table>				Ljep	Ost	Mala	Prez	Mala prez	Učenje	Verbalna	Cover test	L	O	M	P	M	U	V	Cover test	Fokusiranjem				Fokusiranjem				Mala				Mala				Učenje centra				Učenje centra				Verbalna				Verbalna				Učenje testa (Ad)				Učenje testa (Ad)																																																																																																																																																																																																																											
Ljep	Ost	Mala	Prez	Mala prez	Učenje	Verbalna	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																												
L	O	M	P	M	U	V	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																												
Fokusiranjem				Fokusiranjem																																																																																																																																																																																																																																																																															
Mala				Mala																																																																																																																																																																																																																																																																															
Učenje centra				Učenje centra																																																																																																																																																																																																																																																																															
Verbalna				Verbalna																																																																																																																																																																																																																																																																															
Učenje testa (Ad)				Učenje testa (Ad)																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">0.8</td> <td style="width: 20%;">0.9</td> <td style="width: 20%;">0.9</td> <td style="width: 20%;">V</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vizus bez korijenje</td> </tr> </table>				0.8	0.9	0.9	V	10	12	12		Vizus bez korijenje																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.8	0.9	0.9	V																																																																																																																																																																																																																																																																																
10	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Vizus bez korijenje																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Jedan</td> <td style="width: 20%;">Dvostr</td> <td style="width: 20%;">Konvergen</td> <td style="width: 20%;">Učenje</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>D</td> <td>D</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Funkcija D: pupile</td> </tr> </table>				Jedan	Dvostr	Konvergen	Učenje	D	D	D	300	Funkcija D: pupile																																																																																																																																																																																																																																																																							
Jedan	Dvostr	Konvergen	Učenje																																																																																																																																																																																																																																																																																
D	D	D	300																																																																																																																																																																																																																																																																																
Funkcija D: pupile																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Motilitat</td> <td style="width: 20%;">+</td> <td style="width: 20%;">+</td> <td style="width: 20%;">+</td> </tr> <tr> <td>Motilitat</td> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Motilitat</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Vidno polje</td> </tr> </table>				Motilitat	+	+	+	Motilitat	+	*	+	Motilitat	+	+	+	Vidno polje																																																																																																																																																																																																																																																																			
Motilitat	+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																
Motilitat	+	*	+																																																																																																																																																																																																																																																																																
Motilitat	+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																
Vidno polje																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Stereopsija</td> <td style="width: 20%;">U. A.</td> <td style="width: 20%;">U. A.</td> <td style="width: 20%;">U. A.</td> </tr> <tr> <td>Stereopsija</td> <td>U. A.</td> <td>U. A.</td> <td>U. A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>O</td> <td>M</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Malični balans</td> </tr> </table>				Stereopsija	U. A.	U. A.	U. A.	Stereopsija	U. A.	U. A.	U. A.	Autorefraktometrija				D	O	M	L	Malični balans																																																																																																																																																																																																																																																															
Stereopsija	U. A.	U. A.	U. A.																																																																																																																																																																																																																																																																																
Stereopsija	U. A.	U. A.	U. A.																																																																																																																																																																																																																																																																																
Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D	O	M	L																																																																																																																																																																																																																																																																																
Malični balans																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Subjektivna refakcija</td> <td style="width: 20%;">Doljnja</td> <td style="width: 20%;">Maddox</td> <td style="width: 20%;">Maddox</td> </tr> <tr> <td>Subjektivna refakcija</td> <td>Doljnja</td> <td>Maddox</td> <td>Maddox</td> </tr> <tr> <td>D: +0.50 -0.50 10</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>L: +0.50 -</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PD</td> </tr> <tr> <td>D: 56</td> <td>O: 56</td> <td>M: 56</td> <td>L: 56</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Malični balans</td> </tr> </table>				Subjektivna refakcija	Doljnja	Maddox	Maddox	Subjektivna refakcija	Doljnja	Maddox	Maddox	D: +0.50 -0.50 10	+	+	+	L: +0.50 -	-	-	-	PD				D: 56	O: 56	M: 56	L: 56	Malični balans																																																																																																																																																																																																																																																							
Subjektivna refakcija	Doljnja	Maddox	Maddox																																																																																																																																																																																																																																																																																
Subjektivna refakcija	Doljnja	Maddox	Maddox																																																																																																																																																																																																																																																																																
D: +0.50 -0.50 10	+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																
L: +0.50 -	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																
PD																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D: 56	O: 56	M: 56	L: 56																																																																																																																																																																																																																																																																																
Malični balans																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Maddox cilindar</td> <td style="width: 20%;">Maddox cilindar</td> <td style="width: 20%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox cilindar</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><i>ocutan nalaz</i></td> </tr> </table>				Maddox cilindar	Maddox cilindar	Fiksacioni disperzija	Maddox cilindar	Maddox cilindar	Fiksacioni disperzija	Cover test:				<i>ocutan nalaz</i>																																																																																																																																																																																																																																																																					
Maddox cilindar	Maddox cilindar	Fiksacioni disperzija																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Maddox cilindar	Maddox cilindar	Fiksacioni disperzija																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<i>ocutan nalaz</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Amplituda akom.</td> <td style="width: 20%;">Blizina</td> <td style="width: 20%;">Distanca</td> <td style="width: 20%;">Malični balans</td> </tr> <tr> <td>Amplituda akom.</td> <td>Blizina</td> <td>Distanca</td> <td>Malični balans</td> </tr> <tr> <td>D: 10</td> <td>D: 10</td> <td>Maddox</td> <td>Maddox</td> </tr> <tr> <td>L: 10</td> <td>L: 10</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Intermedijska akomija:</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Cover test: <i>ocutan nalaz</i> Barve optike: </td> </tr> </table>				Amplituda akom.	Blizina	Distanca	Malični balans	Amplituda akom.	Blizina	Distanca	Malični balans	D: 10	D: 10	Maddox	Maddox	L: 10	L: 10	+	+	Bin:				Intermedijska akomija:				Cover test: <i>ocutan nalaz</i> Barve optike:																																																																																																																																																																																																																																																							
Amplituda akom.	Blizina	Distanca	Malični balans																																																																																																																																																																																																																																																																																
Amplituda akom.	Blizina	Distanca	Malični balans																																																																																																																																																																																																																																																																																
D: 10	D: 10	Maddox	Maddox																																																																																																																																																																																																																																																																																
L: 10	L: 10	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																
Bin:																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Intermedijska akomija:																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cover test: <i>ocutan nalaz</i> Barve optike:																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Očno zdravlje	<p>Biomikroskopijski / Oftalmoskopski</p> <ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- <p>Očni testovi</p> <ul style="list-style-type: none"> -osivo- -vitreus- -diskokupiranje- -mica diskokupiranja- -C/D- -uključivanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija funduse- -stroblo / makedonija? 																															
	<p><i>Fovi: uredan nolaz</i></p>																															
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao ležajka: OD: OS:	IOP Instrument visina merača TOD: mmHg TOS: mmHg																														
Kolomi vidi	<p><i>uredan nolaz</i></p> <table border="1"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>15/2/18</td> <td>12/14/10</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforia</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>18/10/18</td> <td>10/12/8</td> <td colspan="2">AC/A</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-13/2</td> <td>-13/9</td> <td colspan="2">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12/1</td> <td>-12/9</td> <td>0,00</td> <td>(+1,00) (-2,00)</td> </tr> </table>		horizontalna, daljina	15/2/18	12/14/10	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforia	horizontalna, blizina	18/10/18	10/12/8	AC/A		vertikalna, daljina	-13/2	-13/9	Metod gradijenta		vertikalna, blizina	-12/1	-12/9	0,00	(+1,00) (-2,00)										
horizontalna, daljina	15/2/18	12/14/10	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforia																												
horizontalna, blizina	18/10/18	10/12/8	AC/A																													
vertikalna, daljina	-13/2	-13/9	Metod gradijenta																													
vertikalna, blizina	-12/1	-12/9	0,00	(+1,00) (-2,00)																												
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI <i>Kod pacijenta istraživajućeg L. Hypertropijsko Astigmatizam</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA <i>Vršacare sa obje</i></p>																															
Korijen Rx	<table border="1"> <tr> <td>Diop.</td> <td>Achs</td> <td>prima</td> <td>bezi primice</td> <td>PD</td> <td>ssavet pacijentu</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD: <u>-0,25</u> -0,25 +1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>56</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS: <u>-0,25</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS: <u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> biloakal <input type="checkbox"/> fiks. _____ natančat. slaganje</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> leđa popis supervizora: <u>M. Danicic</u></p> <p>popis studenta i brig inspektor: <u>Stanović Marjan Radović</u></p> <p>kontrola za godinu dana</p>		Diop.	Achs	prima	bezi primice	PD	ssavet pacijentu	daljina: OD: <u>-0,25</u> -0,25 +1,00				<u>56</u>		OS: <u>-0,25</u>						blizina: OD: <u></u>						OS: <u></u>					
Diop.	Achs	prima	bezi primice	PD	ssavet pacijentu																											
daljina: OD: <u>-0,25</u> -0,25 +1,00				<u>56</u>																												
OS: <u>-0,25</u>																																
blizina: OD: <u></u>																																
OS: <u></u>																																

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne		Dodatak	
Anamneza		Simptomi	
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija	
Refrakcija i binokularni vid		Autorefraktometrija	

Generalne:

Datum: 05.05.2013
God. rođenja: 1982
Pol: Muški
Nastavljajući: Ne
Učenje: Škola
Majčina imena: Božica
Očni lekar: Asistent
Nastavnik: N/A
Kontrolni pregled: Obratiti pažnju na uvid ranijih nalaza:

Anamneza:

SIMPTOMI:
 dajnja, stabije glavobolja halji ambliopija AMD kont. sol.
 blizine, stabije očni napar stabije vid noću strabizam katarakta vodač $\frac{1}{2}$ m
 dupla slika bol u oku vidi "medicis" visoka ametroptija hipertenzija stranje $\frac{1}{2}$ m
 izobilna sliva fotofobija svedozne mužnje glaukom dijabetes konjunktivitis $\frac{1}{2}$ m
 naga stiba vid suznenje oko je suvo i svitlo suvo oko defekt koločnog v. sport:

Preliminarni testovi:

Fokalitet: D: +2.00 / -2.50 /
L: +0.75 / +1.00 /

Cover test: D: 2 2 2 2 / 0.8 0.9 0.9 0.9 / ✓
L: 2 2 2 2 / 0.8 0.8 0.8 0.8 / ✓

Vikas bez korakica: D: 0.8 0.9 0.9 0.9 / ✓
L: 0.8 0.8 0.8 0.8 / ✓

Eksterna inspekcija:

Bliska tačka konvergencije: M: 56 cm
Funkcija pupila: D: L:
Motilitet: D: + / + / +
L: + / * / +
Video polje: Konfrontacija
Stereopsija: ✓

Refrakcija i binokularni vid:

Objektivna refrakcija: Skenkop: D: +2.50 / L: +3.00 /
PD: 56 mm
Autorefraktometrija: D: +3.00 / L: +2.75 -0.50 /

Subjektivna refrakcija: D: +2.50 / L: +3.00 /
Maklioni balans: Maddox cilindar Fiksacioni disperzija

Cover test: ✓

Amplituda akomni: D: _____ L: _____
Bilino: _____
Informacijalna adicija: _____

Maklioni balans: Maddox kružnica Fiksacioni disperzija

Očno zdravstvo	<p>OD</p> <p>OS</p>																																																																
Dodatajni testovi	<p>Prednji komori ugao: OD: OS: IOP: TGD: TGS: mmHg mmHg</p> <p>Koletni vid: <i>vrećak noboz</i></p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>levo</th> <th>desno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, dalja</td> <td>16/10/18</td> <td>12/14/10</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, bliza</td> <td>18/20/18</td> <td>10/12/10</td> </tr> <tr> <td>rezerve</td> <td colspan="2">+0,50 do +1,00 -0,50 do -1,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, dalja</td> <td>-1/2</td> <td>-1/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, bliza</td> <td>-1/2</td> <td>-1/2</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(dodatak: daleko, blizu, horizontalno, vertikalno, rezerve)</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">AC/A: <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforia</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <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>+100</td> <td>+200</td> </tr> </table>			levo	desno	horizontalna, dalja	16/10/18	12/14/10	horizontalna, bliza	18/20/18	10/12/10	rezerve	+0,50 do +1,00 -0,50 do -1,00		vertikalna, dalja	-1/2	-1/2	vertikalna, bliza	-1/2	-1/2	Metod gradijenta:	0,00	+1,00	+2,00		0	+100	+200																																					
	levo	desno																																																															
horizontalna, dalja	16/10/18	12/14/10																																																															
horizontalna, bliza	18/20/18	10/12/10																																																															
rezerve	+0,50 do +1,00 -0,50 do -1,00																																																																
vertikalna, dalja	-1/2	-1/2																																																															
vertikalna, bliza	-1/2	-1/2																																																															
Metod gradijenta:	0,00	+1,00	+2,00																																																														
	0	+100	+200																																																														
Sumnjično	<p>NADENI PROBLEMI: <i>Kat protjerat očnog sluzbenika Rehnopathia hypertonica ou.</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA: <i>6cL varice za oključ i bčinac</i></p>																																																																
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Dopl:</td> <td style="width: 10%;">Rots:</td> <td style="width: 10%;">petoma:</td> <td style="width: 10%;">leza primene:</td> <td style="width: 10%;">PD:</td> <td style="width: 10%;">zavet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD: 12,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td><i>Riječka Oftalmologija</i></td> </tr> <tr> <td>OS: 13,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">blizina:</td> <td style="text-align: center;">54</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">OD: 10,50 OS: 11,00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">popis supervizora: <i>N. Danic</i></td> <td style="text-align: center;">potpis studenta i Št. indeksa: <i>Stanković Matjana 60/03</i></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">popis roditelja: _____</td> <td style="text-align: center;">kontrola za: <i>godina druga</i></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">popis roditelja: _____</td> <td style="text-align: center;">čas: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">popis roditelja: _____</td> <td style="text-align: center;">data: _____</td> </tr> </table>		daljina:	Dopl:	Rots:	petoma:	leza primene:	PD:	zavet pacijentu:	OD: 12,50					56	<i>Riječka Oftalmologija</i>	OS: 13,00							blizina:						54	OD: 10,50 OS: 11,00							popis supervizora: <i>N. Danic</i>						potpis studenta i Št. indeksa: <i>Stanković Matjana 60/03</i>	popis roditelja: _____						kontrola za: <i>godina druga</i>	popis roditelja: _____						čas: _____	popis roditelja: _____						data: _____
daljina:	Dopl:	Rots:	petoma:	leza primene:	PD:	zavet pacijentu:																																																											
OD: 12,50					56	<i>Riječka Oftalmologija</i>																																																											
OS: 13,00																																																																	
blizina:						54																																																											
OD: 10,50 OS: 11,00																																																																	
popis supervizora: <i>N. Danic</i>						potpis studenta i Št. indeksa: <i>Stanković Matjana 60/03</i>																																																											
popis roditelja: _____						kontrola za: <i>godina druga</i>																																																											
popis roditelja: _____						čas: _____																																																											
popis roditelja: _____						data: _____																																																											

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalno		Dodatak		Dodatak	
Prezime, Ime Datum rođenja Ulica, broj Mesto		Prezime, Ime Datum rođenja Ulica, broj Mesto		Prezime, Ime Datum rođenja Ulica, broj Mesto	
Zvanje: <u>profesor</u>		Broj karta:		Broj karta:	
Anamnese		Smjernice		Smjernice	
Slijedi pregled		pričuvan na svih ranjim nalazima		kont. sed.	
<input type="checkbox"/> Bojira, slabije		<input type="checkbox"/> plavobolja		<input type="checkbox"/> amblopija	
<input type="checkbox"/> bojina, slabije		<input checked="" type="checkbox"/> odri napet		<input type="checkbox"/> AMD	
<input type="checkbox"/> slabina, slabije		<input type="checkbox"/> slabije vidi nodu		<input type="checkbox"/> katarakta	
<input type="checkbox"/> dupla stika		<input type="checkbox"/> bol u oču		<input type="checkbox"/> vtična ametropija	
<input type="checkbox"/> izobilnica stika		<input type="checkbox"/> katarakta		<input type="checkbox"/> hipertenzija	
<input type="checkbox"/> nisko stari vid		<input type="checkbox"/> sverljive mušne		<input type="checkbox"/> dijabetes	
<input type="checkbox"/> suzine		<input type="checkbox"/> oko je suvo i srčni		<input type="checkbox"/> suvo oko	
SYMPTOMI		<input type="checkbox"/> okolo je suvo i srčni		<input type="checkbox"/> defekt kočenog v. sport:	
Anamnese: <u>Doktorat seoskih</u> <u>60</u> <u>diabetes, hipertriglyceridemija</u>					
Eksterna inspekcija					
Preliminarni testovi					
Fokometrija		Cover test		Cover test	
D: <u>+0.75 -1.00 90°</u> L: <u>+1.00 -2.50 90°</u>		Vidno polje		Vidno polje	
Fokus: <u>+1.00</u> L: <u>+3.25</u>		Vidno polje		Vidno polje	
Blična tačka konvergencije					
Motilitet		Funkcija pupila		Autorefraktometrija	
+ + +		D L		D L	
+ * +		Vidno polje		Vidno polje	
+ + +		Stereopsija: U.P.		Stereopsija: U.P.	
Objektivna refrakcija: <u>Bojkovskij</u>					
D: <u>+1.00 -1.25 90°</u> L: <u>+1.50 -2.50 160°</u>		PD: <u>57</u> L: <u>58</u>		Mistični balans	
Subjektivna refrakcija: <u>Dajana</u>					
D: <u>+1.00 -1.50 90°</u> L: <u>+1.50 -2.50 160°</u>		Mistični balans		Mistični balans	
Refrakcija i binokularni vid					
Refrakcija		Cover test		Cover test	
Amplituda akom.:		Mistični balans		Mistični balans	
D: <u>+</u> L: <u>+</u>		Medotek cilinder		Medotek cilinder	
B: <u>+</u> L: <u>+</u>		Fiksacioni dioptrijski		Fiksacioni dioptrijski	
Intermediarna adicija:					
Cover test					
Stereopsija: U.P.					

<p>Očno zdravje</p> <p>OD</p> <p>OS</p> <p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <p>-kapo, konjunktiva, slkera, int- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>Fov: uveđen razaz</p> <p>OU: beličasto fazne fotra</p> <p>OD: <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija -kapo, konjunktiva, slkera, int- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>OS: <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija -kapo, konjunktiva, slkera, int- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>IOP: <input type="checkbox"/> Instrument -uveza -diskupiranje -vica disk- -C/D- -uklizanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -okulka / indusira?</p> <p>TOD: <input type="checkbox"/> instrument -uveza -diskupiranje -vica disk- -C/D- -uklizanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -okulka / indusira?</p> <p>TOS: <input type="checkbox"/> instrument -uveza -diskupiranje -vica disk- -C/D- -uklizanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -okulka / indusira?</p> <p>Dodatni testovi</p> <p>Prednji komorni ugao</p> <p>OD: <input type="checkbox"/> OS: <input type="checkbox"/></p> <p>IOP: <input type="checkbox"/> instrument -uveza -diskupiranje -vica disk- -C/D- -uklizanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -okulka / indusira?</p> <p>Kolonični vid uveđen razaz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>levo</th> <th>desno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, dolna</td> <td>14/18/16</td> <td>10/12/16</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, gornja</td> <td>4/18/16</td> <td>8/10/16</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, dolna</td> <td>-13/2</td> <td>-13/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, gornja</td> <td>-13/2</td> <td>-13/1</td> </tr> </tbody> </table> <p>A/C/A <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforia</p> <p>Merid gradijena</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>+11,00</td> <td>+12,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+</td> <td>6,00</td> </tr> </table> <p><small>Uvod učenja: 10.09.2016. Korak 1 je kontinuirano raspotpunjeno.</small></p>		levo	desno	horizontalna, dolna	14/18/16	10/12/16	horizontalna, gornja	4/18/16	8/10/16	vertikalna, dolna	-13/2	-13/1	vertikalna, gornja	-13/2	-13/1	0,00	+11,00	+12,00	0	+	6,00	<p>Sumiranje</p> <p>NADENI PROBLEMI</p> <p><i>bol pacijenta ustanovljen Colateralna sevota oči važeće za doby i u i blizine</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>zaveti pacijent Boško Mihaljević kontrola za godinu dana Stanković Marijana 2016/17</i></p> <p>Krajevi Rx</p> <table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD <input type="checkbox"/> 46,00</td> <td>DOF <input type="checkbox"/> -1,50</td> <td>Aadi <input type="checkbox"/> 100°</td> <td>korak prelaza</td> <td>PO <input type="checkbox"/> 57</td> </tr> <tr> <td>OS <input type="checkbox"/> 47,50</td> <td><input type="checkbox"/> -2,25</td> <td><input type="checkbox"/> 100°</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>biljina:</td> <td>OD <input type="checkbox"/> 73,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>zaveti pacijent <input type="checkbox"/> Boško Mihaljević</td> </tr> <tr> <td>OS <input type="checkbox"/> 73,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> biločas <input type="checkbox"/> foto</td> <td></td> <td>materijat</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> multivak <input type="checkbox"/> boja</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>popis superizadora</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Mihaljević</i></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> <p><small>JEDO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100</small></p>	daljina:	OD <input type="checkbox"/> 46,00	DOF <input type="checkbox"/> -1,50	Aadi <input type="checkbox"/> 100°	korak prelaza	PO <input type="checkbox"/> 57	OS <input type="checkbox"/> 47,50	<input type="checkbox"/> -2,25	<input type="checkbox"/> 100°				biljina:	OD <input type="checkbox"/> 73,00				zaveti pacijent <input type="checkbox"/> Boško Mihaljević	OS <input type="checkbox"/> 73,00							<input type="checkbox"/> biločas <input type="checkbox"/> foto		materijat				<input checked="" type="checkbox"/> multivak <input type="checkbox"/> boja						popis superizadora						<i>Mihaljević</i>																
	levo	desno																																																																																
horizontalna, dolna	14/18/16	10/12/16																																																																																
horizontalna, gornja	4/18/16	8/10/16																																																																																
vertikalna, dolna	-13/2	-13/1																																																																																
vertikalna, gornja	-13/2	-13/1																																																																																
0,00	+11,00	+12,00																																																																																
0	+	6,00																																																																																
daljina:	OD <input type="checkbox"/> 46,00	DOF <input type="checkbox"/> -1,50	Aadi <input type="checkbox"/> 100°	korak prelaza	PO <input type="checkbox"/> 57																																																																													
OS <input type="checkbox"/> 47,50	<input type="checkbox"/> -2,25	<input type="checkbox"/> 100°																																																																																
biljina:	OD <input type="checkbox"/> 73,00				zaveti pacijent <input type="checkbox"/> Boško Mihaljević																																																																													
OS <input type="checkbox"/> 73,00																																																																																		
	<input type="checkbox"/> biločas <input type="checkbox"/> foto		materijat																																																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> multivak <input type="checkbox"/> boja																																																																																	
	popis superizadora																																																																																	
	<i>Mihaljević</i>																																																																																	

OPTOMETRIJSKI KARTON

 Generalne Anamneza Preliminarni testovi Referacija i bisekularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Datum:</td> <td style="width: 15%;">05.05.</td> <td style="width: 15%;">God. starenje:</td> <td style="width: 15%;">35</td> <td style="width: 15%;">Spol:</td> <td style="width: 15%;">M</td> <td style="width: 15%;">Pravac:</td> <td style="width: 15%;">Dole</td> </tr> <tr> <td>Prezime:</td> <td colspan="7">afishtut</td> </tr> <tr> <td>Vrijeme:</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>Kontrolni pregled:</td> <td colspan="7"><input type="checkbox"/> pričuvan na uvid ranijih rezultata</td> </tr> <tr> <td>Zanimanje:</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <input checked="" type="checkbox"/> dajna, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halj <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. sol. <input type="checkbox"/> blistva, slabije <input type="checkbox"/> očni napet <input type="checkbox"/> slabije vidi noče <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraksa <input checked="" type="checkbox"/> vezak <u>2</u> m <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "rušivo" <input type="checkbox"/> visoka empatija <input type="checkbox"/> hipertenzija <u>bliznje</u> <u>3</u> m <input type="checkbox"/> isobidrena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svjetlono mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> m <input type="checkbox"/> maglo slabiti vid <input type="checkbox"/> suspenze <input type="checkbox"/> oka je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt koljenog v. sađi: </td> </tr> </table> <p>ANAMNEZA:</p> <p><i>Mojeg u-u. Astigmatizam, heterofokalno... Astigmatizam, heterofokalno...</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Eksterna inspekcija</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">D</td> <td style="width: 15%;">B</td> <td style="width: 15%;">A</td> <td style="width: 15%;">P</td> <td style="width: 15%;">V</td> <td style="width: 15%;">C</td> <td style="width: 15%;">S</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -2.00</td> <td>B: /</td> <td>A: 180</td> <td>P: 10</td> <td>V: ✓</td> <td>C: 0.70</td> <td>S: 1.00</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: -1.75</td> <td>-2.00</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>0.60</td> <td>0.72</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">Preliminarni testovi</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Bliska tatica konvergencije</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Funkcija D-pupile L</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">-</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">-</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="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">V</td> <td style="width: 25%;">S</td> </tr> <tr> <td>M: 10</td> <td>A: 10</td> <td>V: 10</td> <td>S: 10</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">V</td> <td style="width: 25%;">S</td> </tr> <tr> <td>M: 10</td> <td>A: 10</td> <td>V: 10</td> <td>S: 10</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Objektivna refleksija Slavinskega</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.25</td> <td>B: 10</td> <td>A: 180</td> <td>P: 60</td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.25</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.50</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Subjektivna refleksija Duglasa</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table>	Datum:	05.05.	God. starenje:	35	Spol:	M	Pravac:	Dole	Prezime:	afishtut							Vrijeme:								Kontrolni pregled:	<input type="checkbox"/> pričuvan na uvid ranijih rezultata							Zanimanje:								<input checked="" type="checkbox"/> dajna, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halj <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. sol. <input type="checkbox"/> blistva, slabije <input type="checkbox"/> očni napet <input type="checkbox"/> slabije vidi noče <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraksa <input checked="" type="checkbox"/> vezak <u>2</u> m <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "rušivo" <input type="checkbox"/> visoka empatija <input type="checkbox"/> hipertenzija <u>bliznje</u> <u>3</u> m <input type="checkbox"/> isobidrena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svjetlono mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> m <input type="checkbox"/> maglo slabiti vid <input type="checkbox"/> suspenze <input type="checkbox"/> oka je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt koljenog v. sađi:								Eksterna inspekcija								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">D</td> <td style="width: 15%;">B</td> <td style="width: 15%;">A</td> <td style="width: 15%;">P</td> <td style="width: 15%;">V</td> <td style="width: 15%;">C</td> <td style="width: 15%;">S</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -2.00</td> <td>B: /</td> <td>A: 180</td> <td>P: 10</td> <td>V: ✓</td> <td>C: 0.70</td> <td>S: 1.00</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: -1.75</td> <td>-2.00</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>0.60</td> <td>0.72</td> <td></td> </tr> </table>								D	B	A	P	V	C	S	Cover test	D: -2.00	B: /	A: 180	P: 10	V: ✓	C: 0.70	S: 1.00	✓	L: -1.75	-2.00	10			0.60	0.72		Preliminarni testovi								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Bliska tatica konvergencije</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Funkcija D-pupile L</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">-</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">-</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="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">V</td> <td style="width: 25%;">S</td> </tr> <tr> <td>M: 10</td> <td>A: 10</td> <td>V: 10</td> <td>S: 10</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">V</td> <td style="width: 25%;">S</td> </tr> <tr> <td>M: 10</td> <td>A: 10</td> <td>V: 10</td> <td>S: 10</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Objektivna refleksija Slavinskega</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.25</td> <td>B: 10</td> <td>A: 180</td> <td>P: 60</td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.25</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.50</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Subjektivna refleksija Duglasa</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>								Bliska tatica konvergencije				Funkcija D-pupile L				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>				+	+	+	+	+	*	+	+	+	+	+	+	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">-</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">-</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>				+	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">V</td> <td style="width: 25%;">S</td> </tr> <tr> <td>M: 10</td> <td>A: 10</td> <td>V: 10</td> <td>S: 10</td> </tr> </table>				M	A	V	S	M: 10	A: 10	V: 10	S: 10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">V</td> <td style="width: 25%;">S</td> </tr> <tr> <td>M: 10</td> <td>A: 10</td> <td>V: 10</td> <td>S: 10</td> </tr> </table>				M	A	V	S	M: 10	A: 10	V: 10	S: 10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Objektivna refleksija Slavinskega</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.25</td> <td>B: 10</td> <td>A: 180</td> <td>P: 60</td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.25</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.50</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Subjektivna refleksija Duglasa</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Objektivna refleksija Slavinskega				Autorefraktometrija				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.25</td> <td>B: 10</td> <td>A: 180</td> <td>P: 60</td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.25</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.25	B: 10	A: 180	P: 60	L: -2.00	-2.25	15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.50</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.50	-0.50			L: -2.50	-2.50	15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Subjektivna refleksija Duglasa</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Subjektivna refleksija Duglasa				Mikinski balans				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.50	10	180		L: -2.00	-2.50	15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table>				Maddox cilinder	Fiksacioni disperzija	Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Amplituda akomodacije Bliznica				Mikinski balans				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: 100	B: 100	A: 100	P: 100	L: 100	100	100	100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table>				Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>								Intermedijarna akomodacija				Cover test: Stereopsija: U.A.											
Datum:	05.05.	God. starenje:	35	Spol:	M	Pravac:	Dole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Prezime:	afishtut																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Vrijeme:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Kontrolni pregled:	<input type="checkbox"/> pričuvan na uvid ranijih rezultata																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Zanimanje:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> dajna, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halj <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. sol. <input type="checkbox"/> blistva, slabije <input type="checkbox"/> očni napet <input type="checkbox"/> slabije vidi noče <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraksa <input checked="" type="checkbox"/> vezak <u>2</u> m <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "rušivo" <input type="checkbox"/> visoka empatija <input type="checkbox"/> hipertenzija <u>bliznje</u> <u>3</u> m <input type="checkbox"/> isobidrena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svjetlono mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> m <input type="checkbox"/> maglo slabiti vid <input type="checkbox"/> suspenze <input type="checkbox"/> oka je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt koljenog v. sađi:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">D</td> <td style="width: 15%;">B</td> <td style="width: 15%;">A</td> <td style="width: 15%;">P</td> <td style="width: 15%;">V</td> <td style="width: 15%;">C</td> <td style="width: 15%;">S</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: -2.00</td> <td>B: /</td> <td>A: 180</td> <td>P: 10</td> <td>V: ✓</td> <td>C: 0.70</td> <td>S: 1.00</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L: -1.75</td> <td>-2.00</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>0.60</td> <td>0.72</td> <td></td> </tr> </table>								D	B	A	P	V	C	S	Cover test	D: -2.00	B: /	A: 180	P: 10	V: ✓	C: 0.70	S: 1.00	✓	L: -1.75	-2.00	10			0.60	0.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D	B	A	P	V	C	S	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D: -2.00	B: /	A: 180	P: 10	V: ✓	C: 0.70	S: 1.00	✓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
L: -1.75	-2.00	10			0.60	0.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Preliminarni testovi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Bliska tatica konvergencije</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Funkcija D-pupile L</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">-</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">-</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="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">V</td> <td style="width: 25%;">S</td> </tr> <tr> <td>M: 10</td> <td>A: 10</td> <td>V: 10</td> <td>S: 10</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">V</td> <td style="width: 25%;">S</td> </tr> <tr> <td>M: 10</td> <td>A: 10</td> <td>V: 10</td> <td>S: 10</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Objektivna refleksija Slavinskega</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.25</td> <td>B: 10</td> <td>A: 180</td> <td>P: 60</td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.25</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.50</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Subjektivna refleksija Duglasa</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>								Bliska tatica konvergencije				Funkcija D-pupile L				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>				+	+	+	+	+	*	+	+	+	+	+	+	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">-</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">-</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>				+	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">V</td> <td style="width: 25%;">S</td> </tr> <tr> <td>M: 10</td> <td>A: 10</td> <td>V: 10</td> <td>S: 10</td> </tr> </table>				M	A	V	S	M: 10	A: 10	V: 10	S: 10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">V</td> <td style="width: 25%;">S</td> </tr> <tr> <td>M: 10</td> <td>A: 10</td> <td>V: 10</td> <td>S: 10</td> </tr> </table>				M	A	V	S	M: 10	A: 10	V: 10	S: 10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Objektivna refleksija Slavinskega</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.25</td> <td>B: 10</td> <td>A: 180</td> <td>P: 60</td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.25</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.50</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Subjektivna refleksija Duglasa</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Objektivna refleksija Slavinskega				Autorefraktometrija				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.25</td> <td>B: 10</td> <td>A: 180</td> <td>P: 60</td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.25</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.25	B: 10	A: 180	P: 60	L: -2.00	-2.25	15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.50</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.50	-0.50			L: -2.50	-2.50	15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Subjektivna refleksija Duglasa</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Subjektivna refleksija Duglasa				Mikinski balans				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.50	10	180		L: -2.00	-2.50	15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table>				Maddox cilinder	Fiksacioni disperzija	Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Amplituda akomodacije Bliznica				Mikinski balans				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: 100	B: 100	A: 100	P: 100	L: 100	100	100	100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table>				Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>								Intermedijarna akomodacija				Cover test: Stereopsija: U.A.																																																																																																													
Bliska tatica konvergencije				Funkcija D-pupile L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>				+	+	+	+	+	*	+	+	+	+	+	+	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">-</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">-</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>				+	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
+	+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+	*	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+	+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+	-	+	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+	-	+	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+	+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">V</td> <td style="width: 25%;">S</td> </tr> <tr> <td>M: 10</td> <td>A: 10</td> <td>V: 10</td> <td>S: 10</td> </tr> </table>				M	A	V	S	M: 10	A: 10	V: 10	S: 10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">M</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">V</td> <td style="width: 25%;">S</td> </tr> <tr> <td>M: 10</td> <td>A: 10</td> <td>V: 10</td> <td>S: 10</td> </tr> </table>				M	A	V	S	M: 10	A: 10	V: 10	S: 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
M	A	V	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
M: 10	A: 10	V: 10	S: 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
M	A	V	S																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
M: 10	A: 10	V: 10	S: 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Objektivna refleksija Slavinskega</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.25</td> <td>B: 10</td> <td>A: 180</td> <td>P: 60</td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.25</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.50</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Subjektivna refleksija Duglasa</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Objektivna refleksija Slavinskega				Autorefraktometrija				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.25</td> <td>B: 10</td> <td>A: 180</td> <td>P: 60</td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.25</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.25	B: 10	A: 180	P: 60	L: -2.00	-2.25	15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.50</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.50	-0.50			L: -2.50	-2.50	15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Subjektivna refleksija Duglasa</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Subjektivna refleksija Duglasa				Mikinski balans				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.50	10	180		L: -2.00	-2.50	15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table>				Maddox cilinder	Fiksacioni disperzija	Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Amplituda akomodacije Bliznica				Mikinski balans				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: 100	B: 100	A: 100	P: 100	L: 100	100	100	100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table>				Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>								Intermedijarna akomodacija				Cover test: Stereopsija: U.A.																																																																																																																																																																																					
Objektivna refleksija Slavinskega				Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.25</td> <td>B: 10</td> <td>A: 180</td> <td>P: 60</td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.25</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.25	B: 10	A: 180	P: 60	L: -2.00	-2.25	15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.50</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.50	-0.50			L: -2.50	-2.50	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D	B	A	P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D: -2.25	B: 10	A: 180	P: 60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L: -2.00	-2.25	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D	B	A	P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D: -2.50	-0.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
L: -2.50	-2.50	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Subjektivna refleksija Duglasa</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Subjektivna refleksija Duglasa				Mikinski balans				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.50	10	180		L: -2.00	-2.50	15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table>				Maddox cilinder	Fiksacioni disperzija	Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Amplituda akomodacije Bliznica				Mikinski balans				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: 100	B: 100	A: 100	P: 100	L: 100	100	100	100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table>				Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>								Intermedijarna akomodacija				Cover test: Stereopsija: U.A.																																																																																																																																																																																																																																					
Subjektivna refleksija Duglasa				Mikinski balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: -2.50</td> <td>10</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2.00</td> <td>-2.50</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: -2.50	10	180		L: -2.00	-2.50	15		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox cilinder</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table>				Maddox cilinder	Fiksacioni disperzija	Maddox kruž	Fiksacioni disperzija																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D	B	A	P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D: -2.50	10	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
L: -2.00	-2.50	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Maddox cilinder	Fiksacioni disperzija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Maddox kruž	Fiksacioni disperzija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Amplituda akomodacije Bliznica</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Mikinski balans</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table> </td> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>								Amplituda akomodacije Bliznica				Mikinski balans				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: 100	B: 100	A: 100	P: 100	L: 100	100	100	100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table>				Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>								Intermedijarna akomodacija				Cover test: Stereopsija: U.A.																																																																																																																																																																																																																																																																													
Amplituda akomodacije Bliznica				Mikinski balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">D</td> <td style="width: 25%;">B</td> <td style="width: 25%;">A</td> <td style="width: 25%;">P</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>B: 100</td> <td>A: 100</td> <td>P: 100</td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </table>				D	B	A	P	D: 100	B: 100	A: 100	P: 100	L: 100	100	100	100	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 25%;">Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>Maddox kruž</td> <td>Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table>				Maddox kruž	Fiksacioni disperzija	Maddox kruž	Fiksacioni disperzija																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D	B	A	P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D: 100	B: 100	A: 100	P: 100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
L: 100	100	100	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Maddox kruž	Fiksacioni disperzija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Maddox kruž	Fiksacioni disperzija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Intermedijarna akomodacija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Cover test: Stereopsija: U.A.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>								Intermedijarna akomodacija				Cover test: Stereopsija: U.A.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Intermedijarna akomodacija				Cover test: Stereopsija: U.A.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Očno zdravlje

OO Biomikroskopija / Oftalmoskopija
 Kapel, konjunktiva, sklera, iris -kornea -prednja očna komora

OS

Fou: uvezen nalog

Dodatajni testovi

Prednji komorni ugao	Technika:	IOP	Indeks refrakcije:	Unutrašnja ravnina:
OD:	OS:	TOD:	TOG	neni
		TOS:		neni

Kolorni vid uvezen nalog

Horizontalne, daljnje	14/18/16	10/12/16	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradjent	<input type="checkbox"/> heteroforija
Horizontalne, blizne	14/19/16	8/10/16			
Fuzione rezerve					
vertikalna, daljna	-13/2	-13/1	Motak	0,00	(+1,00)
vertikalna, blizna	-13/2	-13/1	gradjent	0	(+1,00)

NABENI PROBLEMI Kod pacijenta istekao je vodotok za daljinu
Hypotid o.u.

PLAN REŠAVANJA

Kontakt IR

Daljnje	Daljnje	Aksi primre	Baza primre	PD	svetlost pacijenta:
daljina: OD: -2,50	OS: -2,00 -1,50	15		60	
blizna: OD:					
OS:					
<input type="checkbox"/> blikav <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> moderan <input type="checkbox"/> slagan <input type="checkbox"/> multividi <input type="checkbox"/> lepa <input type="checkbox"/> posao <input type="checkbox"/> supervizija					kontrola za: <u>galer drng</u>
IDar...! Stanković Marijana 60/13					
JMBG	Broj na kopiju	UBD	DRG		

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne	Datum: 05.05.	Ime: Željko	Prezime: Stojanović	Mesto: Beograd																																																								
Generacije:	9.	God. rođenja: 2002	God. vježbi: 2012	God. prehrane: 2012																																																								
Ahamatika	Študent	početni	početni	početni																																																								
				<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																								
				<input type="checkbox"/> priklopani na uvid ranijih rezultata																																																								
				<input type="checkbox"/> kont. ast. _____																																																								
				<input type="checkbox"/> vizijski _____																																																								
				<input type="checkbox"/> hiper. _____																																																								
				<input type="checkbox"/> hipot. _____																																																								
				<input type="checkbox"/> dioptr. _____																																																								
				<input type="checkbox"/> kongj. _____																																																								
				<input type="checkbox"/> dekad. kalomog v. sport. _____																																																								
Simptomi:																																																												
Bolest očiju: 60 Bolest (2E): Povreda: 60 Bolesno oči: 60 Bolesno oči: 60 Bolesno oči: 60 Bolesno oči: 60																																																												
Preliminarni testovi																																																												
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">P</td> <td style="width: 10%;">H</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">I</td> <td style="width: 10%;">S</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">O</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">N</td> <td style="width: 10%;">M</td> <td style="width: 10%;">D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> </table>					D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">P</td> <td style="width: 10%;">H</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">I</td> <td style="width: 10%;">S</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">O</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">N</td> <td style="width: 10%;">M</td> <td style="width: 10%;">D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> </table>					D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
Vizualna fiksacija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">P</td> <td style="width: 10%;">H</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">I</td> <td style="width: 10%;">S</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">O</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">N</td> <td style="width: 10%;">M</td> <td style="width: 10%;">D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> </table>					D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
Objektivna refleksija Sklerostigija PD Autorefrakometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">P</td> <td style="width: 10%;">H</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">I</td> <td style="width: 10%;">S</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">O</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">N</td> <td style="width: 10%;">M</td> <td style="width: 10%;">D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> </table>					D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
Subjektivna refleksija Daljnina Mikinski balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">P</td> <td style="width: 10%;">H</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">I</td> <td style="width: 10%;">S</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">O</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">N</td> <td style="width: 10%;">M</td> <td style="width: 10%;">D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> </table>					D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">P</td> <td style="width: 10%;">H</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">I</td> <td style="width: 10%;">S</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">O</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">N</td> <td style="width: 10%;">M</td> <td style="width: 10%;">D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> </table>					D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
Amplituda akom. Blizina Cover test Mikinski balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">P</td> <td style="width: 10%;">H</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">I</td> <td style="width: 10%;">S</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">O</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">N</td> <td style="width: 10%;">M</td> <td style="width: 10%;">D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> </table>					D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
Intermedijalna akom. Cover test Stereopsis <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">P</td> <td style="width: 10%;">H</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">I</td> <td style="width: 10%;">S</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">O</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">N</td> <td style="width: 10%;">M</td> <td style="width: 10%;">D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>B</td> <td>A</td> <td>P</td> <td>H</td> <td>V</td> <td>I</td> <td>S</td> <td>C</td> <td>O</td> <td>Z</td> <td>N</td> <td>M</td> <td>D</td> </tr> </table>					D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D	D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															
D	B	A	P	H	V	I	S	C	O	Z	N	M	D																																															

Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija -kapci, konjunktiva, slkota, irisa -komora- -prednja očna komora-	OS
		Fov: uredan način	
Dodatni testovi	OD: očnic proučava 0,5 cm pod korom gospod čekira	OS: crveni način	
Prednji komorni ugao	levostr.	IOP	instrument veličina mera
OD:	OS:	TOD:	mmHg
TOS:		mmHg	
Kolomi vid	Uređeni način		
Fuzione rezerve	horizontalna, dajna 141/10/16	horizontalna, udaljena 141/10/16	AC/A gradijent <input checked="" type="checkbox"/> heterokoria <input type="checkbox"/>
	vertikalna, dajna -13/2	vertikalna, udaljena -13/2	Monokularni gradijent 0.00 1.00 1.00
			0 200 300
			400
Sumiranje	NABENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA		
Krajni Rx	Kod pacijenta ustanovljeno Reciklirajući i na desnom oku uvećanje za daljinu Hordeolum polip. typ. 3 dek Distanca Dajna Dajna udaljena udaljena OD 10/28 OS 1/1 Blizina: OD _____ OS _____ Iznosi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiksno _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> leće _____ potpis studenta: <i>Matej Stanković Marjan Gajic</i> potpis supervizora: <i>Stanković Marjan Gajic</i> servis pacijenta: <i>Asist. dr. oftakologa</i> kontrola za: <i>godinu dana</i>		

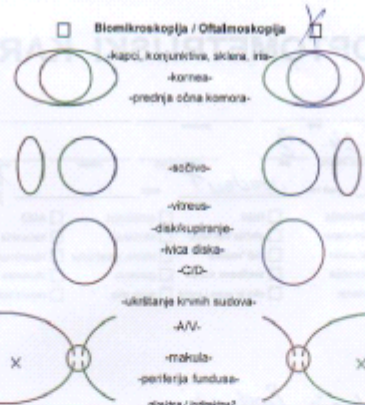
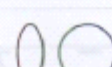
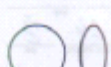
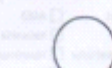
OPTOMETRIJSKI KARTON

 INSTITUT ZA OPTIKU I OPTOMETRIJU OPTOMETRIJSKI KARTON	<p style="text-align: center;">05.08.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ime:</td> <td>Antonija</td> <td>V.</td> <td>Prezime:</td> <td>Stanković</td> <td>God. rođenja:</td> <td>1985</td> <td>Pol:</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td>Datum rođenja:</td> <td>10.01.1985</td> <td>God. rođenja:</td> <td>1985</td> <td>Poz:</td> <td>prvi</td> <td>Prvi kontakt:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spol:</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">65 M</p> <p style="text-align: center;">Profesija: profest</p> <p style="text-align: center;">Hobi:</p> <p>Zanimanje: <input type="checkbox"/> dajne, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halj <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizine, slabije <input type="checkbox"/> očni napar <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kont. soč <input type="checkbox"/> dušna sika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> več "mučice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> izobilne sluke <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> zvezdane manje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> video <input type="checkbox"/> negativni vid <input type="checkbox"/> suzume <input type="checkbox"/> oko je suvo i srbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kojemog v. sport</p> <p>SIMPTOMI</p> <p>Ravnjenje: <i>Cofaracta viseći u desnoj oči</i> Povreda: <i>60</i> Povreda: <i>60</i> Povreda: <i>60</i> Povreda: <i>60</i> <i>Cofaracta, hyperkteria...</i></p> <p>Generelije</p> <p>Anamneza</p> <p>Preliminarni testovi</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Dopr.</td> <td style="width: 5%;">Odg.</td> <td style="width: 5%;">Avn.</td> <td style="width: 5%;">Poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: +2.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>L: +2.50</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: 5%;">Dopr.</td> <td style="width: 5%;">Odg.</td> <td style="width: 5%;">Avn.</td> <td style="width: 5%;">Poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: 0.400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>L: +14.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Visina bez kontaktova: <i>04.08.04</i> <i>04.08.04</i> <i>✓</i></p> <p>Uklanjanje testa: <i>04.08.04</i> <i>04.08.04</i> <i>✓</i></p> <p>Bližka bakična konvergencija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Dopr.</td> <td style="width: 5%;">Odg.</td> <td style="width: 5%;">Avn.</td> <td style="width: 5%;">Poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: +2.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>L: +2.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Funkcija pupila: <i>D</i> <i>L</i></p> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;">+</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje: <input type="checkbox"/> konvergencija</p> <p>Objektivna refrakcija Skopijoskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Dopr.</td> <td style="width: 5%;">Odg.</td> <td style="width: 5%;">Avn.</td> <td style="width: 5%;">Poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: +2.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>L: +2.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>PD: <i>60</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Dopr.</td> <td style="width: 5%;">Odg.</td> <td style="width: 5%;">Avn.</td> <td style="width: 5%;">Poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: +2.50 - 0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>L: +3.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <p>Subjektivna refrakcija Doljna</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Dopr.</td> <td style="width: 5%;">Odg.</td> <td style="width: 5%;">Avn.</td> <td style="width: 5%;">Poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: +2.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>L: +2.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Makularni balans: <input checked="" type="checkbox"/> Makular cilindar <input type="checkbox"/> Fixacioni disperzat</p> <p><i>vrečan nalož</i></p> <p>Amplituda akom. Bližina Makularni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">Dopr.</td> <td style="width: 5%;">Odg.</td> <td style="width: 5%;">Avn.</td> <td style="width: 5%;">Poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala poma.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Mala v.</td> <td style="width: 5%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bit: _____</td> <td>Bit: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Intermedijarna akomija: <i>zadnjem</i></p> <p>Cover test: <i>✓</i></p> <p>Makularni balans: <input checked="" type="checkbox"/> Makular cilindar <input type="checkbox"/> Fixacioni disperzat</p> <p><i>vrečan nalož</i></p> <p>Stanopaja: <i>✓</i></p>	Ime:	Antonija	V.	Prezime:	Stanković	God. rođenja:	1985	Pol:	M	Adresa:								Datum rođenja:	10.01.1985	God. rođenja:	1985	Poz:	prvi	Prvi kontakt:		Spol:	M							Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test	D: +2.00							✓	L: +2.50								Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test	D: 0.400							✓	L: +14.50								Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test	D: +2.25							✓	L: +2.25								+	+	+		+	*	+		+	+	+		Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test	D: +2.25							✓	L: +2.25								Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test	D: +2.50 - 0.50							✓	L: +3.00								Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test	D: +2.25							✓	L: +2.25								Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test	D: _____	D: _____						✓	L: _____	L: _____							Bit: _____	Bit: _____						
Ime:	Antonija	V.	Prezime:	Stanković	God. rođenja:	1985	Pol:	M																																																																																																																																																																																																																						
Adresa:																																																																																																																																																																																																																														
Datum rođenja:	10.01.1985	God. rođenja:	1985	Poz:	prvi	Prvi kontakt:																																																																																																																																																																																																																								
Spol:	M																																																																																																																																																																																																																													
Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test																																																																																																																																																																																																																							
D: +2.00							✓																																																																																																																																																																																																																							
L: +2.50																																																																																																																																																																																																																														
Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test																																																																																																																																																																																																																							
D: 0.400							✓																																																																																																																																																																																																																							
L: +14.50																																																																																																																																																																																																																														
Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test																																																																																																																																																																																																																							
D: +2.25							✓																																																																																																																																																																																																																							
L: +2.25																																																																																																																																																																																																																														
+	+	+																																																																																																																																																																																																																												
+	*	+																																																																																																																																																																																																																												
+	+	+																																																																																																																																																																																																																												
Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test																																																																																																																																																																																																																							
D: +2.25							✓																																																																																																																																																																																																																							
L: +2.25																																																																																																																																																																																																																														
Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test																																																																																																																																																																																																																							
D: +2.50 - 0.50							✓																																																																																																																																																																																																																							
L: +3.00																																																																																																																																																																																																																														
Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test																																																																																																																																																																																																																							
D: +2.25							✓																																																																																																																																																																																																																							
L: +2.25																																																																																																																																																																																																																														
Dopr.	Odg.	Avn.	Poma.	Mala poma.	Mala v.	Mala v.	Cover test																																																																																																																																																																																																																							
D: _____	D: _____						✓																																																																																																																																																																																																																							
L: _____	L: _____																																																																																																																																																																																																																													
Bit: _____	Bit: _____																																																																																																																																																																																																																													

<p>Očno zdravje</p> <p>OO:</p> <p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija -kapci, konjunktiva, sklera, irisa -kornea -prednja očna komora</p> <p>OS:</p> <p>-sočivo -vitreoz -diskupiranje -krice disk-a -CD-</p> <p>-uklitanje krvnih sudova</p> <p>AV:</p> <p>-makula -periferija fundusa -direkta / indirekta</p>	<p>OO: Beličasto Zemljodjeve si dva</p> <p>OS: crveni urat</p> <p>Fov: Uredan nalož</p>																				
<p>Dodatajni testovi</p> <p>Prednji komorni ugao</p> <p>OO: OS:</p>	<p>IOP</p> <p>TOD: TOS:</p>																				
<p>Kolomi vid</p> <p>orečen nalož</p>	<p>AC/A</p> <p>metriq</p> <p>metriq</p> <p>metriq</p> <p>metriq</p>																				
<p>Fuzione rezerve</p> <table border="1"> <tr> <td>horizontalna, očina</td> <td>14/18/16</td> <td>10/12/18</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, očica</td> <td>14/18/16</td> <td>8/10/16</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, dolja</td> <td>-13/2</td> <td>-13/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, gorna</td> <td>-13/2</td> <td>-12/1</td> </tr> </table> <p>metriq</p> <p>metriq</p>	horizontalna, očina	14/18/16	10/12/18	horizontalna, očica	14/18/16	8/10/16	vertikalna, dolja	-13/2	-13/1	vertikalna, gorna	-13/2	-12/1	<p>metriq</p> <p>metriq</p> <p>metriq</p> <p>metriq</p>								
horizontalna, očina	14/18/16	10/12/18																			
horizontalna, očica	14/18/16	8/10/16																			
vertikalna, dolja	-13/2	-13/1																			
vertikalna, gorna	-13/2	-12/1																			
<p>Sistem</p> <p>NADENI PROBLEMI</p> <p><i>Kat pacijenta ustanovljen Cataracta senilis. dox uoceno za daljinu i blizino</i></p>	<p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>priča oftakologa</i></p>																				
<p>Krajnji Rx</p> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>OO: 19.00</td> <td>OS: 19.75</td> <td>PD: 60</td> <td>zavet pacijenta: <i>priča oftakologa</i></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizinska</td> <td>OO: 14.00</td> <td>OS: 14.50</td> <td>PD: 58</td> <td>kontrola za: <i>godinu dana</i></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>metriq</p> <p>metriq</p> <p>metriq</p> <p>metriq</p> <p>popis supervizora: <i>M. Đorđević</i></p> <p>popis studenta i brig indeksa: <i>Stanković Marijana Cvijić</i></p>	Daljnja	OO: 19.00	OS: 19.75	PD: 60	zavet pacijenta: <i>priča oftakologa</i>	daljina:					blizinska	OO: 14.00	OS: 14.50	PD: 58	kontrola za: <i>godinu dana</i>	blizina:					<p>metriq</p> <p>metriq</p> <p>metriq</p> <p>metriq</p> <p>metriq</p> <p>metriq</p>
Daljnja	OO: 19.00	OS: 19.75	PD: 60	zavet pacijenta: <i>priča oftakologa</i>																	
daljina:																					
blizinska	OO: 14.00	OS: 14.50	PD: 58	kontrola za: <i>godinu dana</i>																	
blizina:																					

OPTOMETRIJSKI KARTON

		Date: <u>12.05.</u>	Time: <u>14:00</u>	Name: <u>M.</u>	Address: _____																																	
		Date of birth: <u>24. 2.</u>	Gender: <u>Ž</u>	Refraction test: <u>Cover test</u>	Method: <u>Distance</u>																																	
		Project ref.: <u>2023-00001</u>	Exam ref.: <u>2023-00001</u>	Prescription: <u>Hodobut</u>	Notes: <u>kontrolni pregled</u> <input type="checkbox"/> <u>priobeznja u oči ranjih mazali</u> <input type="checkbox"/>																																	
Generalna		Zdravlje: _____ Redak: _____ <input checked="" type="checkbox"/> dajirna, slabija <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slatije <input type="checkbox"/> očni napar <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> kontakt soč. <u>3</u> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vid "muzica" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertonija <u>Branje</u> <u>6/6m</u> <input type="checkbox"/> izobilna sliva <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> izvedbovine mušnje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> konjunktivitis <u>6/6m</u> <input type="checkbox"/> naga slati vid <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i sveti <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. spozn. _____																																				
Anamneza		Symptome: <u>6.0</u> <u>6.0</u> <u>Hypermetropija, Presbyopia.</u>																																				
Preliminarni testovi		Eksterna Inspekcija <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Fokusna udaljenost</td> <td>Daleko</td> <td>Blisko</td> <td>Uređaj</td> <td>Vidno polje</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><u>Daleko</u></td> <td><u>Blisko</u></td> <td><u>Uređaj</u></td> <td><u>vidno polje</u></td> <td><u>Cover test</u></td> </tr> </table> Vidno polje korekcije <table border="1"> <tr> <td>Daleko</td> <td>Blisko</td> <td>Uređaj</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><u>10/12</u></td> <td><u>10/12</u></td> <td><u>10</u></td> <td><u>✓</u></td> </tr> </table> Vidno polje bez korekcije <table border="1"> <tr> <td>Daleko</td> <td>Blisko</td> <td>Uređaj</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td><u>10/12</u></td> <td><u>10/12</u></td> <td><u>10</u></td> <td><u></u></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1"> <tr> <td>Funkcija pupila</td> <td><u>D</u></td> <td><u>L</u></td> </tr> </table> Motilitet <table border="1"> <tr> <td><u>D</u></td> <td><u>L</u></td> <td><u>M</u></td> </tr> </table> Vidno polje: <input type="checkbox"/> Konfrontacija Stereopsija: <u>U.0</u>				Fokusna udaljenost	Daleko	Blisko	Uređaj	Vidno polje	Cover test	<u>Daleko</u>	<u>Blisko</u>	<u>Uređaj</u>	<u>vidno polje</u>	<u>Cover test</u>	Daleko	Blisko	Uređaj	Cover test	<u>10/12</u>	<u>10/12</u>	<u>10</u>	<u>✓</u>	Daleko	Blisko	Uređaj	Cover test	<u>10/12</u>	<u>10/12</u>	<u>10</u>	<u></u>	Funkcija pupila	<u>D</u>	<u>L</u>	<u>D</u>	<u>L</u>	<u>M</u>
Fokusna udaljenost	Daleko	Blisko	Uređaj	Vidno polje	Cover test																																	
	<u>Daleko</u>	<u>Blisko</u>	<u>Uređaj</u>	<u>vidno polje</u>	<u>Cover test</u>																																	
Daleko	Blisko	Uređaj	Cover test																																			
<u>10/12</u>	<u>10/12</u>	<u>10</u>	<u>✓</u>																																			
Daleko	Blisko	Uređaj	Cover test																																			
<u>10/12</u>	<u>10/12</u>	<u>10</u>	<u></u>																																			
Funkcija pupila	<u>D</u>	<u>L</u>																																				
<u>D</u>	<u>L</u>	<u>M</u>																																				
Refrakcija i binokularni vid		Objektivna refrakcija: Skl. optika <table border="1"> <tr> <td>D: <u>+0.25</u></td> <td>S: <u>-0.25</u></td> <td>Z: <u>0</u></td> <td>Vidno polje: <u>10/12</u></td> <td>PD: <u>50</u></td> <td>Autorefraktometrija:</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0.25</u></td> <td>S: <u>-0.25</u></td> <td>Z: <u>0</u></td> <td>Vidno polje: <u>10/10</u></td> <td>PD: <u>50</u></td> <td>Daleko: <u>10/10</u> Blisko: <u>10/10</u></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija: Daljnja <table border="1"> <tr> <td>D: <u>+0.25</u></td> <td>S: <u>-0.25</u></td> <td>Z: <u>0</u></td> <td>Vidno polje: <u>10/12</u></td> <td>PD: <u>50</u></td> <td>Milinski balans:</td> </tr> <tr> <td>D: <u>+0.25</u></td> <td>S: <u>-0.25</u></td> <td>Z: <u>0</u></td> <td>Vidno polje: <u>10/12</u></td> <td>PD: <u>50</u></td> <td>Maddox cilinder: <input checked="" type="checkbox"/> Fixacioni disperzija: <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> Refrakcija: Cvetku valac <input type="checkbox"/> Seallen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Amplituda akom.: Elizina D: <u>60</u> L: <u>60</u> Bok: <u>60</u> D: <u>60</u> L: <u>60</u> Informacijska ad. očja: <u>+</u> 0.50 dioptrije +0 = -0.50 dioptrije Cover test: <u>Cover test</u> Stereopsija: <u>Cvetku valac</u>				D: <u>+0.25</u>	S: <u>-0.25</u>	Z: <u>0</u>	Vidno polje: <u>10/12</u>	PD: <u>50</u>	Autorefraktometrija:	D: <u>+0.25</u>	S: <u>-0.25</u>	Z: <u>0</u>	Vidno polje: <u>10/10</u>	PD: <u>50</u>	Daleko: <u>10/10</u> Blisko: <u>10/10</u>	D: <u>+0.25</u>	S: <u>-0.25</u>	Z: <u>0</u>	Vidno polje: <u>10/12</u>	PD: <u>50</u>	Milinski balans:	D: <u>+0.25</u>	S: <u>-0.25</u>	Z: <u>0</u>	Vidno polje: <u>10/12</u>	PD: <u>50</u>	Maddox cilinder: <input checked="" type="checkbox"/> Fixacioni disperzija: <input type="checkbox"/>									
D: <u>+0.25</u>	S: <u>-0.25</u>	Z: <u>0</u>	Vidno polje: <u>10/12</u>	PD: <u>50</u>	Autorefraktometrija:																																	
D: <u>+0.25</u>	S: <u>-0.25</u>	Z: <u>0</u>	Vidno polje: <u>10/10</u>	PD: <u>50</u>	Daleko: <u>10/10</u> Blisko: <u>10/10</u>																																	
D: <u>+0.25</u>	S: <u>-0.25</u>	Z: <u>0</u>	Vidno polje: <u>10/12</u>	PD: <u>50</u>	Milinski balans:																																	
D: <u>+0.25</u>	S: <u>-0.25</u>	Z: <u>0</u>	Vidno polje: <u>10/12</u>	PD: <u>50</u>	Maddox cilinder: <input checked="" type="checkbox"/> Fixacioni disperzija: <input type="checkbox"/>																																	

	OD	OS																										
Ostalo zdravje  <p><i>Fov: verčku valoz</i></p>	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija -kapel, konjunktiva, sklera, iris -kornea -prednja cna komora																											
	 -sočivo-																											
	 -vireus-																											
	 -diskupiranje- -vica disk- -CD-																											
	 -uklitanje krvnih sudova- -A/V-																											
	 -makula- -periferija fundusa- -država / indirektna-																											
	 X																											
	Prednji komorni ugao Metrika IOP Instrumencij Vremena metrije OD: OS: TOD: nemig TOS: nemig																											
Dodatni testovi Kolomni vid <i>verčku valoz</i>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 10%;"><u>14/18/16</u></td> <td style="width: 10%;"><u>16/18/18</u></td> <td style="width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/> heteroforia</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td><u>16/18/16</u></td> <td><u>8/10/6</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td><u>-13/2</u></td> <td><u>-13/19</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td><u>-13/2</u></td> <td><u>-12/11</u></td> <td style="width: 10%;"><u>0.00</u></td> <td style="width: 10%;"><u>11.00</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="width: 10%;"><u>0</u></td> <td style="width: 10%;"><u>Hetero</u></td> </tr> </table> <p><small>vertikalni rezultati, npr. za heterofiju, vertikalnu asimetriju.</small></p>			horizontalna, daljina	<u>14/18/16</u>	<u>16/18/18</u>	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforia	horizontalna, blizina	<u>16/18/16</u>	<u>8/10/6</u>	AC/A		vertikalna, daljina	<u>-13/2</u>	<u>-13/19</u>	Metod gradijenta		vertikalna, blizina	<u>-13/2</u>	<u>-12/11</u>	<u>0.00</u>	<u>11.00</u>				<u>0</u>	<u>Hetero</u>
horizontalna, daljina	<u>14/18/16</u>	<u>16/18/18</u>	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforia																								
horizontalna, blizina	<u>16/18/16</u>	<u>8/10/6</u>	AC/A																									
vertikalna, daljina	<u>-13/2</u>	<u>-13/19</u>	Metod gradijenta																									
vertikalna, blizina	<u>-13/2</u>	<u>-12/11</u>	<u>0.00</u>	<u>11.00</u>																								
			<u>0</u>	<u>Hetero</u>																								
Sumiranje	NADENI PROBLEMI <i>Pri projektu ove istorije nije gretka</i>																											
Konjil Rx	PLAN REŠAVANJA <i>uvodice se do lečenja</i>																											
daljina: OD: <u>0.00</u> OS: <u>0.00 -0.25/10</u>	Dalj <input type="checkbox"/> bifokal	Dalj <input type="checkbox"/> fiks	Aksis <input type="checkbox"/> prama	Aksis <input type="checkbox"/> pada prama	PD <input type="checkbox"/> 56	savet pacijentu <i>kontrola za 2 godine</i>																						
	blizina: OD: OS:	<input type="checkbox"/> material <input type="checkbox"/> među					kontrola za 2 godine <i>Stanović Marijana Gv/ps</i>																					
<small>AKO</small>		<small>Broj 20:</small>		<small>(80)</small>		<small>Broj 20:</small>																						
<small>AKO</small>		<small>Broj 20:</small>		<small>(80)</small>		<small>Broj 20:</small>																						

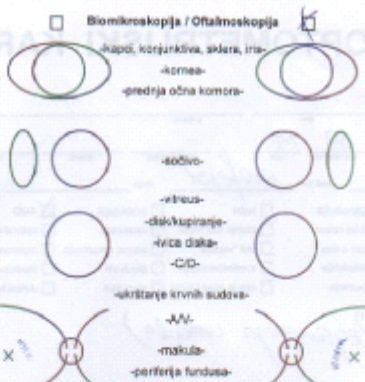
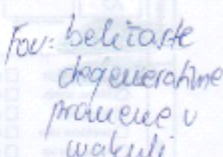
OPTOMETRIJSKI KARTON

 OPTOMETRIJSKI KARTON Univerzitet u Sarajevu Fakultet matematičkih i prirodnih znanosti Odjel za optometriju	
Datum: 12.08.2019. Štampljača: 23 Praznina: Urednik:	
Izvršio: Dr. sc. Bojan Šćepanović Potpis: Šćepan	
Vrsta pregleda: <input checked="" type="checkbox"/> Konzultativni pregled <input type="checkbox"/> Prilagođeni na uvid ranjih reakcijskih	
Zdravlje: <input checked="" type="checkbox"/> Dobro <input type="checkbox"/> Srednje <input type="checkbox"/> Slabije <input type="checkbox"/> Nekontaktne prehlade: <input type="checkbox"/> Konj. sođ. <input type="checkbox"/> Vozak: 2 vodi	
Žaljenje: <input checked="" type="checkbox"/> Duljina, slabije <input type="checkbox"/> Glavobolja <input type="checkbox"/> Halj <input type="checkbox"/> Ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> Katarakta <input type="checkbox"/> Očnjak: 3 vodi	
Anamneza: <input type="checkbox"/> Bolesna stvarnost: <input type="checkbox"/> Prethodni pregled: <input type="checkbox"/> Vizualna akomodacija: <input type="checkbox"/> Ambliopija: <input type="checkbox"/> Dijabetas: <input type="checkbox"/> Komplikacije: <input type="checkbox"/> Defekt kolorimetrije: <input type="checkbox"/> Šport: _____	
Iznos: 60 Hipermetropija o.u. Iznos: 60 Hipermetropija	
SIMPTOMI:	
Preliminarni testovi:	
Eksterna inspekcija:	
Preliminarni testovi:	
Fokusnočitači:	
Bliska tačka konvergencije:	
Motilitet:	
Objektivna refleksija: Sekundarna	
Refrakcija i binokularni vid:	
Subjektivna refleksija: Ciljna	
Amplituda skoma: Elipsa	
Rezultati:	

<p>Očno zdravstvo</p> <p>DD</p> <p>OS</p> <p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <p>-kapo, konjunktiva, sklera, iris -kornea -prednja očna komora</p> <p><i>Fov: vrednost uvalaz</i></p> <p>Dodatni testovi</p> <p>Prodnji komorni ugao ležinje: IOP: Instrument: članak mernog</p> <p>OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>Kolonti vid <i>vrednost uvalaz</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ležinje</th> <th>uglavu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljnja</td> <td>14/18/16</td> <td>10/12/19</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>16/18/18</td> <td>8/10/16</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljnja</td> <td>-13/2</td> <td>-13/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-13/2</td> <td>-12/1</td> </tr> </tbody> </table> <p>AC/A: <input checked="" type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heteroforia</p> <p>Metod gradijenta: 0.00 100 1200</p> <p><i>rezultat: 0 100 1200</i></p> <p>Sumiranje</p> <p>NADENI PROBLEMI <i>Kod pacijenta ostavljenog u vreme se dešavao suvišno</i> <i>hypermetropija a.u.</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>Rok izdavanja recepta: 10/10/2018</p> <p>daljina: OD 4.93 OS 4.300 IPO: 60 savet pacijentu: <i>zavest</i></p> <p>blizina: OD OS kontrola za: <i>zadovoljstvo</i></p> <p>Objekt: <i>Milivo - J</i> potpis stomatologa i optičkih inozidata: <i>Stanković Miroslava Bojic/rg</i></p> <p>AMSO: <input type="checkbox"/> BRZI ZOB: <input type="checkbox"/> MIJLOČ: <input type="checkbox"/> IPO: <input type="checkbox"/> BRZI ZOB: <input type="checkbox"/> MIJLOČ: <input type="checkbox"/> IZGO: <input type="checkbox"/></p>		ležinje	uglavu	horizontalna, daljnja	14/18/16	10/12/19	horizontalna, blizina	16/18/18	8/10/16	vertikalna, daljnja	-13/2	-13/1	vertikalna, blizina	-13/2	-12/1
	ležinje	uglavu													
horizontalna, daljnja	14/18/16	10/12/19													
horizontalna, blizina	16/18/18	8/10/16													
vertikalna, daljnja	-13/2	-13/1													
vertikalna, blizina	-13/2	-12/1													

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne	12.05.																																																																																																																																																			
	13.	50	M																																																																																																																																																	
	Ime i prezime:	God. rođenja:	Prezime:	Vreme:	Datum:																																																																																																																																															
	Spol:	God. rođenja:	Prezime:	Vreme:	Datum:																																																																																																																																															
	Zanimanje:	Nevi kapi:	Pričišćenje:																																																																																																																																																	
	<input type="checkbox"/> džirje, slabije	<input type="checkbox"/> glaukoma	<input type="checkbox"/> halji	<input type="checkbox"/> amblopija	<input checked="" type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.																																																																																																																																														
	<input type="checkbox"/> biljna, slabije	<input type="checkbox"/> odni napet	<input type="checkbox"/> slabija vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarrata	<input type="checkbox"/> vodč.																																																																																																																																														
	<input type="checkbox"/> dupla stika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "medic"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> Stare																																																																																																																																														
	<input type="checkbox"/> izobilna stika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svrdljave mužje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter																																																																																																																																														
	<input type="checkbox"/> nizko slabo vid	<input type="checkbox"/> suzanje	<input type="checkbox"/> oko je suno i srbi	<input type="checkbox"/> savo oka	<input type="checkbox"/> defekt kolomog v. spina																																																																																																																																															
	SRIPTOMI: AVD /legatora očekuje/ 50 Glasobolj																																																																																																																																																			
Anamneza																																																																																																																																																				
Preliminarni testovi	Externi inspekcijski <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">T</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>-3,00</td> <td>-0,75</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>-2,50</td> <td>-0,75</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">T</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>-0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>-1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliška točka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Motilitet</td> <td style="width: 10%;">+</td> <td style="width: 10%;">+</td> <td style="width: 10%;">+</td> <td style="width: 10%;">Funkcija pupile</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">L</td> </tr> <tr> <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> </tr> </table> Objektivna refrakcija Sklirkopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">T</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">T</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">Z</td> </tr> <tr> <td>-3,00</td> <td>-1,00</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>-3,00</td> <td>-0,75</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>-3,00</td> <td>-0,75</td> <td>50</td> <td></td> <td>L</td> <td>-2,50</td> <td>-0,75</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Objektiv Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">T</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">T</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">Z</td> </tr> <tr> <td>-3,00</td> <td>-1,00</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>-3,00</td> <td>-0,75</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>-3,00</td> <td>-0,75</td> <td>50</td> <td></td> <td>L</td> <td>-2,50</td> <td>-0,75</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Amplitude akom.</td> <td style="width: 10%;">Elicitor</td> <td style="width: 10%;">Maddox kilo</td> <td style="width: 10%;">Maddox okular</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bil:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									D	B	T	A	Z	V	Cover test	-3,00	-0,75	10					L	-2,50	-0,75	50				D	B	T	A	Z	V	Cover test	-0,50							L	-1,00						Motilitet	+	+	+	Funkcija pupile	D	L		+	*	+					+	+	+				D	B	T	A	Z	D	B	T	A	Z	-3,00	-1,00	10			-3,00	-0,75	10			L	-3,00	-0,75	50		L	-2,50	-0,75	50		D	B	T	A	Z	D	B	T	A	Z	-3,00	-1,00	10			-3,00	-0,75	10			L	-3,00	-0,75	50		L	-2,50	-0,75	50		Amplitude akom.	Elicitor	Maddox kilo	Maddox okular	D:	D:			L:	L:			Bil:			
D	B	T	A	Z	V	Cover test																																																																																																																																														
-3,00	-0,75	10																																																																																																																																																		
L	-2,50	-0,75	50																																																																																																																																																	
D	B	T	A	Z	V	Cover test																																																																																																																																														
-0,50																																																																																																																																																				
L	-1,00																																																																																																																																																			
Motilitet	+	+	+	Funkcija pupile	D	L																																																																																																																																														
	+	*	+																																																																																																																																																	
	+	+	+																																																																																																																																																	
D	B	T	A	Z	D	B	T	A	Z																																																																																																																																											
-3,00	-1,00	10			-3,00	-0,75	10																																																																																																																																													
L	-3,00	-0,75	50		L	-2,50	-0,75	50																																																																																																																																												
D	B	T	A	Z	D	B	T	A	Z																																																																																																																																											
-3,00	-1,00	10			-3,00	-0,75	10																																																																																																																																													
L	-3,00	-0,75	50		L	-2,50	-0,75	50																																																																																																																																												
Amplitude akom.	Elicitor	Maddox kilo	Maddox okular																																																																																																																																																	
D:	D:																																																																																																																																																			
L:	L:																																																																																																																																																			
Bil:																																																																																																																																																				
	Intermedijarna edukacija: Cover test: Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi <input checked="" type="checkbox"/> Maddox okular <input type="checkbox"/> Maddox kilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija <input type="checkbox"/> Maddox okular <input type="checkbox"/> Maddox kilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija																																																																																																																																																			

Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija 		[GD]	[OS]																																										
																																														
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao daljina IOP instrument vrste manjka		OD: OS: TOD: mmHg TOS: mmHg																																											
Kolomi vid <i>uredjen u ulaz</i>	<table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>daljina</th> <th>rezud.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljna</td> <td>12/14/18</td> <td>8/10/18</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizna</td> <td>12/14/18</td> <td>8/10/18</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>versikularna, daljna</td> <td>-12/-1</td> <td>-13/-1</td> </tr> <tr> <td>versikularna, blizna</td> <td>-13/-2</td> <td>-12/-1</td> </tr> </tbody> </table>			daljina	rezud.	horizontalna, daljna	12/14/18	8/10/18	horizontalna, blizna	12/14/18	8/10/18	Fuzione rezerve			versikularna, daljna	-12/-1	-13/-1	versikularna, blizna	-13/-2	-12/-1	<input checked="" type="checkbox"/> prednj. <input type="checkbox"/> heterokom.																									
	daljina	rezud.																																												
horizontalna, daljna	12/14/18	8/10/18																																												
horizontalna, blizna	12/14/18	8/10/18																																												
Fuzione rezerve																																														
versikularna, daljna	-12/-1	-13/-1																																												
versikularna, blizna	-13/-2	-12/-1																																												
Sustavljajte	NADENI PROBLEMI <i>Pod pacijentu istekavajući varice se oblikuju Argentumum acetaceum 1,66 gsu Catechu secuti 5 24.</i>		PLAN REŠAVANJA																																											
Krajnji Rez	<table border="1" style="width: 200px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Daljn.</td> <td>Daljn.</td> <td>Aksi</td> <td>prima</td> <td>sekunda prima</td> <td>IPO</td> </tr> <tr> <td>OD -3,00 +1,00</td> <td>/0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>OS -3,00 +0,75</td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> </td> </tr> <tr> <td colspan="6">bilokal <i>prije</i></td> </tr> <tr> <td colspan="6">multilokal <i>počet</i></td> </tr> <tr> <td colspan="6">popis supervizora: <i>Marić</i> potpis studenta: <i>Stevanović Marko</i> God/B</td> </tr> </table>		Daljn.	Daljn.	Aksi	prima	sekunda prima	IPO	OD -3,00 +1,00	/0				97	OS -3,00 +0,75	55											bilokal <i>prije</i>						multilokal <i>počet</i>						popis supervizora: <i>Marić</i> potpis studenta: <i>Stevanović Marko</i> God/B						savjet pacijentu: <i>prije očeta oftalmologa</i> kontrola za: <i>godinu dana</i>	
Daljn.	Daljn.	Aksi	prima	sekunda prima	IPO																																									
OD -3,00 +1,00	/0				97																																									
OS -3,00 +0,75	55																																													
bilokal <i>prije</i>																																														
multilokal <i>počet</i>																																														
popis supervizora: <i>Marić</i> potpis studenta: <i>Stevanović Marko</i> God/B																																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

<p>Očno zdravlje</p> <p>OD: <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija -kapci, konjunktiva, sklera, iris, -komata- -prednja očna komora-</p> <p>OS: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>-sočivo- -vitreas- -diskliziranje- -vica disk- -CID- -uklitanje krvnih sudova- -AVV- -makula- -periferia fundusa- -direkta / indirekta-</p> <p>Fuv: uredan način</p>																																											
<p>Dodatni testovi</p> <table border="1"> <tr> <td>Prednji komorni ugao</td> <td>levostr.</td> <td>IOP</td> <td>metrički</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>metrički</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolomni vid: uredan način</p> <table border="1"> <tr> <td>horizontalna, dajna</td> <td>81/6/10</td> <td>rezultat</td> <td>15/14/10</td> <td>AC/A</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforia</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizna</td> <td>81/6/16</td> <td></td> <td>6/6/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, dajna</td> <td>-18/3</td> <td></td> <td>3/6/4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizna</td> <td>-15/3</td> <td></td> <td>-14/2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Metod gradijenta: 0.00 (-)1.00 (-)2.00 0 5 6 7 8</p>	Prednji komorni ugao	levostr.	IOP	metrički	mmHg	OD:	OS:	TOD:	metrički	mmHg	TOS:				mmHg	horizontalna, dajna	81/6/10	rezultat	15/14/10	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforia	horizontalna, blizna	81/6/16		6/6/2				vertikalna, dajna	-18/3		3/6/4				vertikalna, blizna	-15/3		-14/2			
Prednji komorni ugao	levostr.	IOP	metrički	mmHg																																							
OD:	OS:	TOD:	metrički	mmHg																																							
TOS:				mmHg																																							
horizontalna, dajna	81/6/10	rezultat	15/14/10	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforia																																					
horizontalna, blizna	81/6/16		6/6/2																																								
vertikalna, dajna	-18/3		3/6/4																																								
vertikalna, blizna	-15/3		-14/2																																								
<p>Smanjenje</p> <p>NADENI PROBLEMI: Kod pacijenta nema dobro videnje na daljinu. H. Aftagoteknes 0.10</p> <p>PLAN REŠAVANJA: Vratar za daljinu</p>																																											
<p>Krajnji Rx</p> <table border="1"> <tr> <td>Daljn.</td> <td>Bliz.</td> <td>Ast.</td> <td>Prima</td> <td>Bala optike</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD: 81/6/16 -0.25 35</td> <td>OS: 81/6/16 -0.25 20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD: _____</td> <td>OS: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> otokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> bilo <input type="checkbox"/> polna <input type="checkbox"/> superokularna <i>M. Dorn</i> </td> <td>potpis studenta i broj indeksa: <i>Stanković Maja 60/13</i></td> </tr> <tr> <td colspan="6">JAMBO</td> <td>korak kroz</td> </tr> <tr> <td colspan="6">LAMBO</td> <td>korak kroz</td> </tr> </table>	Daljn.	Bliz.	Ast.	Prima	Bala optike	PD	savet pacijentu:	daljina: OD: 81/6/16 -0.25 35	OS: 81/6/16 -0.25 20				G		blizina: OD: _____	OS: _____						<input type="checkbox"/> otokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> bilo <input type="checkbox"/> polna <input type="checkbox"/> superokularna <i>M. Dorn</i>						potpis studenta i broj indeksa: <i>Stanković Maja 60/13</i>	JAMBO						korak kroz	LAMBO						korak kroz	
Daljn.	Bliz.	Ast.	Prima	Bala optike	PD	savet pacijentu:																																					
daljina: OD: 81/6/16 -0.25 35	OS: 81/6/16 -0.25 20				G																																						
blizina: OD: _____	OS: _____																																										
<input type="checkbox"/> otokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> bilo <input type="checkbox"/> polna <input type="checkbox"/> superokularna <i>M. Dorn</i>						potpis studenta i broj indeksa: <i>Stanković Maja 60/13</i>																																					
JAMBO						korak kroz																																					
LAMBO						korak kroz																																					

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalni Ime: 1205. Prezime: 15. Datum rođenja: 30. M Pol: M Starost: 15 Neki leč: halo Simptomi: <input checked="" type="checkbox"/> dajira, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napet <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> slabe vidni nodi <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> izotokserma <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> vidi "maličice" <input type="checkbox"/> visoka okretnost <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> nagnuto stabi vid <input type="checkbox"/> suspenze <input type="checkbox"/> ekstremne mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> eksa je savo i svrbi <input type="checkbox"/> suve oči <input type="checkbox"/> oči suve <input type="checkbox"/> deštek kolonog v. saški Anamnese Istražujući: 00 Često: 60 Povećana: Rezbyanja, držeks Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokomotilija D: D L: L Vizualna akomodacija D: 09/10 L: 09/10 Bliška tačka konvergencije Motilitet D: + + + L: * + + Vidno počje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija Objektivna refleksija Stokkopija D: -10/95 L: -10/95 PD: C4 Autorefraktometrija D: +1/00 L: -0/50 Refrakcija i binokularni vid Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi Cover test: Amplituda akomodacije D: 10/0 L: 10/0 Miktoni balans Maddox krik: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krlik: <input type="checkbox"/> Intermedijarna adicija: Cover test: Stereopsija:

Obno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopska	OS				
	<p>-kapu, konjunktiva, sklera, irisa -prednja očna komora</p>						
Dodatajni testovi	OD	Fov: ćrtež uvalaz					
	OS	<p>-solivo- -vneusa- -diaklupiranje- -čvica disk-a- -C/D- -iskrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -drevna / indirektna?</p>					
Prednji komorni ugao	ležimka	IOP	Instrument				
OD:		OD:	mmHg				
OS:		OS:	mmHg				
Kolomi vid	urečku uvalaz						
Fazone rezerve	rezervni vid	AC/A	pristojen <input checked="" type="checkbox"/> heteroforia <input type="checkbox"/>				
horizontalna, daljnja	10/16/10 12/14/10						
horizontalna, blizina	11/18/16 10/14/18						
vertikalna, daljnja	-13/2 -12/1	Metod	0.00 +1.00 +1.00				
vertikalna, blizina	-12/1 -13/1	gradjenje	5 5 60%				
Sumiranje	NABENI PROBLEM						
Kod projekcije istražujuće lećećice za deljivo Hypermetropija o.d.							
Krajnji Rx	Dalj	Dalj	Aksi	prima	Leva prima	PD	savet pacijentu:
daljnja:	OD: 10.50	OS: 10.75				64	
blizina:	OD:	OS:					
<input type="checkbox"/> lokal <input type="checkbox"/> disto _____ metrop. Međuvi. <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ popis supervizore: NDak I				popis studenta	broj indeksa		
				kontrola za	z godine		
				Stanošić Marko			
				AMG	BRZ	LEVO	DRUGI
				100	100	100	100
				100	100	100	100

OPTOMETRIJSKI KARTON

OPTOMETRIJSKI KARTON																																																																																																																																																																		
Generalne	<input type="text"/> 19.05. Dečko je: dečak majst. redakcija 16. 4F Z Izpred le: datum rođenja god. mjesec. dan postrojba: strana: očevina: očekivani: malički zvanje: radni klasa: neobično: komplik. pregled: pribor na uvid ranih naličja <input checked="" type="checkbox"/> dolja, slatje: <input type="checkbox"/> glavobolja: <input type="checkbox"/> halici: <input type="checkbox"/> ambliopija: <input type="checkbox"/> AMD: <input type="checkbox"/> kont. sol. <input checked="" type="checkbox"/> blizine, slatje: <input type="checkbox"/> svi napar: <input type="checkbox"/> slatje vidi neto: <input type="checkbox"/> strabizam: <input type="checkbox"/> katarakta: <input type="checkbox"/> visok <input type="checkbox"/> dupla očka: <input type="checkbox"/> bol u oku: <input type="checkbox"/> vid "mrežic": <input type="checkbox"/> visoka amotopija: <input type="checkbox"/> hipertenzija: <input type="checkbox"/> članje <input type="checkbox"/> izobilna slatka: <input type="checkbox"/> fotofobija: <input type="checkbox"/> svjetlono manje: <input type="checkbox"/> glaukom: <input type="checkbox"/> dijabetes: <input type="checkbox"/> visok <input type="checkbox"/> maglo slati vid: <input type="checkbox"/> suznenje: <input checked="" type="checkbox"/> oko je sevo i svit: <input type="checkbox"/> suvo oko: <input type="checkbox"/> detekt. kolomog v. sport: SIMPTOMI: Rehm-patellaris hyperfextensia bo. Hypertentia																																																																																																																																																																	
	Anamneza																																																																																																																																																																	
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <th>Dan</th> <th>Ind</th> <th>Ind</th> <th>Ind</th> <th>Postoje</th> <th>Ind</th> <th>Ind</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D-1.50</td> <td>-0.50</td> <td>do</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>L-2.00</td> <td>-0.50</td> <td>do</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>Dan</th> <th>Ind</th> <th>Ind</th> <th>Ind</th> <th>Postoje</th> <th>Ind</th> <th>Ind</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D+2.50</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> rezultat optičkog centra: 100%: 100%: Ustanovljena: 100%: utvrdjeni testovi: 100%: M: Bliska tačka konvergencije <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+ +</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>glas: distans: koncentracija: na 100%</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> Očajutljiva refleksija Stigmo optika <table border="1"> <tr> <td>dan</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D-2.00</td> <td>-0.75</td> <td>90°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>do: 62</td> <td>D-2.00 -0.50 90°</td> </tr> <tr> <td>L-2.50</td> <td>-0.50</td> <td>10°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>do: 60</td> <td>L-2.50 -0.50 12°</td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>dan</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> <td>Ind</td> </tr> <tr> <td>D-2.00</td> <td>-0.75</td> <td>90°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L-1.75</td> <td>-0.75</td> <td>10°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Možični balans: Maddox očistar: Fiksacioni disperzij: <input type="checkbox"/> Refrakcija i binokularni vid <table border="1"> <tr> <td>Snellen</td> <td>LogMAR</td> <td>E test</td> <td>Društ. testovi:</td> <td>Cover test:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Amplitud akom.: <input type="checkbox"/></td> <td>Blurina: <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td>Molični balans: Maddox kruž: Fiksacioni disperzij: <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I: _____</td> <td>I: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Intermedijarna akomija:</td> <td>Cover test: Stanopaja:</td> </tr> </table>	Dan	Ind	Ind	Ind	Postoje	Ind	Ind	Cover test	D-1.50	-0.50	do					✓	L-2.00	-0.50	do						Dan	Ind	Ind	Ind	Postoje	Ind	Ind	Cover test	D+2.50	-						✓	L+1.00	-							Motilitet	+ +	+	+	Funkcija D: pupile L:	glas: distans: koncentracija: na 100%	+ *	*	+				+	+	+				dan	Ind	PD	Autorefraktometrija	D-2.00	-0.75	90°						do: 62	D-2.00 -0.50 90°	L-2.50	-0.50	10°						do: 60	L-2.50 -0.50 12°	dan	Ind	D-2.00	-0.75	90°								L-1.75	-0.75	10°								Snellen	LogMAR	E test	Društ. testovi:	Cover test:	<input type="checkbox"/>	Amplitud akom.: <input type="checkbox"/>	Blurina: <input type="checkbox"/>			Molični balans: Maddox kruž: Fiksacioni disperzij: <input type="checkbox"/>	D: _____	D: _____				I: _____	I: _____				Bin: _____					Intermedijarna akomija:				Cover test: Stanopaja:																		
Dan	Ind	Ind	Ind	Postoje	Ind	Ind	Cover test																																																																																																																																																											
D-1.50	-0.50	do					✓																																																																																																																																																											
L-2.00	-0.50	do																																																																																																																																																																
Dan	Ind	Ind	Ind	Postoje	Ind	Ind	Cover test																																																																																																																																																											
D+2.50	-						✓																																																																																																																																																											
L+1.00	-																																																																																																																																																																	
Motilitet	+ +	+	+	Funkcija D: pupile L:	glas: distans: koncentracija: na 100%																																																																																																																																																													
+ *	*	+																																																																																																																																																																
+	+	+																																																																																																																																																																
dan	Ind	Ind	Ind	Ind	Ind	Ind	Ind	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																																									
D-2.00	-0.75	90°						do: 62	D-2.00 -0.50 90°																																																																																																																																																									
L-2.50	-0.50	10°						do: 60	L-2.50 -0.50 12°																																																																																																																																																									
dan	Ind	Ind	Ind	Ind	Ind	Ind	Ind	Ind	Ind																																																																																																																																																									
D-2.00	-0.75	90°																																																																																																																																																																
L-1.75	-0.75	10°																																																																																																																																																																
Snellen	LogMAR	E test	Društ. testovi:	Cover test:																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																														
Amplitud akom.: <input type="checkbox"/>	Blurina: <input type="checkbox"/>			Molični balans: Maddox kruž: Fiksacioni disperzij: <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																														
D: _____	D: _____																																																																																																																																																																	
I: _____	I: _____																																																																																																																																																																	
Bin: _____																																																																																																																																																																		
Intermedijarna akomija:				Cover test: Stanopaja:																																																																																																																																																														

<p>Očno zdravlje</p> <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <p>Fav. pojedan refleks knut fiksira, sa privitom ravnim ukritju</p>	<p>OD OS</p>																					
<p>Dodatni testovi</p> <p>Predviđeni komorni ugao: OD: OS: IOP: izmjereno: mmHg TOD: mmHg TOS: mmHg</p>	<p>Kolonički vid: upokoj u ulaz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>leđnica</th> <th>pravljica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljnina</td> <td>13/10/10</td> <td>8/10/8</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>14/18/14</td> <td>30/25/18</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljnina</td> <td>-1/2</td> <td>3/3/3</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1/2</td> <td>-1/2</td> </tr> </tbody> </table> <p>AC/A: <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heterotropija</p> <p>Motod gradijenta: 0,00 (-1,00) (+2,00) 0 + 2,00 6,50</p>		leđnica	pravljica	horizontalna, daljnina	13/10/10	8/10/8	horizontalna, blizina	14/18/14	30/25/18	vertikalna, daljnina	-1/2	3/3/3	vertikalna, blizina	-1/2	-1/2						
	leđnica	pravljica																				
horizontalna, daljnina	13/10/10	8/10/8																				
horizontalna, blizina	14/18/14	30/25/18																				
vertikalna, daljnina	-1/2	3/3/3																				
vertikalna, blizina	-1/2	-1/2																				
<p>Sumiranje</p>	<p>NABENI PROBLEMI</p> <p>Kad pacijentu ukrenulo gde učinio za deljav tehnoprotetika biperdukuo o.u. / Stmav</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p>																					
<p>Krajni Rx</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Daljn.</th> <th>Blz.</th> <th>Aksi</th> <th>prizma</th> <th>baza prizma</th> <th>PO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD: -2,00</td> <td>OS: -2,75</td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td></td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD: +1,00</td> <td>OS: +1,00</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table> <p>savet pacijentu: <i>korjetni oftalmolog</i></p> <p>kontrola za: godinu dana</p> <p>polja studenta i brig indeksa: <i>Skarac-Marko 6/3</i></p> <p>potpis supervisora: <i>ND-1.8</i></p> <p>JMBG: <i>123-4567890123456789</i> Brzi ID: <i>1234567890123456789</i> UBD: <i>1234567890123456789</i> Cenz: <i>1234567890123456789</i></p>		Daljn.	Blz.	Aksi	prizma	baza prizma	PO	daljina:	OD: -2,00	OS: -2,75	-0,75	90		62	blizina:	OD: +1,00	OS: +1,00	/			62
	Daljn.	Blz.	Aksi	prizma	baza prizma	PO																
daljina:	OD: -2,00	OS: -2,75	-0,75	90		62																
blizina:	OD: +1,00	OS: +1,00	/			62																

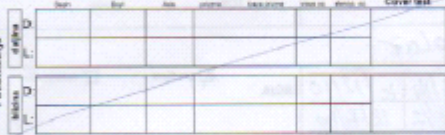
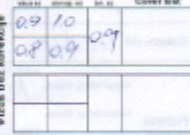
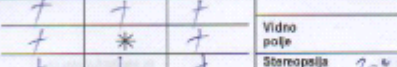
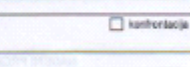
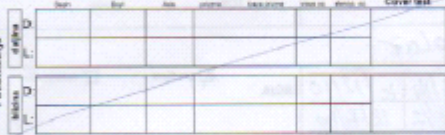
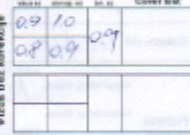
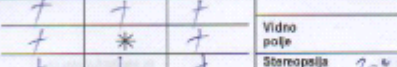
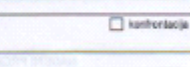
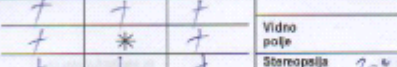
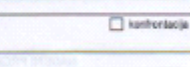
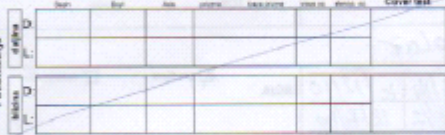
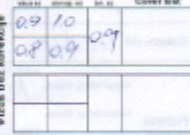
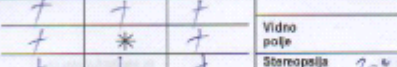
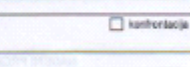
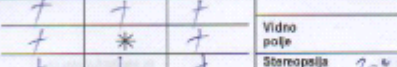
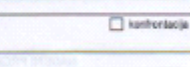
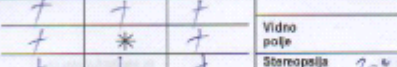
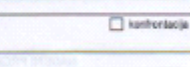


OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne Ime: A. OS. Životni broj: 17. Datum rođenja: 21. M Pol: M Povratak: ne Očnica: ne Izvor: redakcija Redakcija: student Hobi: kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priznati na uvid ranijih rezultata 	Anamneza Simptomi: Istražujući: 6.0 Slobodni (SOS): 6.0 Povratak: ne Prethodne optičke preglede: ne Povratak: ne Istražujući: 6.0 Presbyopia, hipertenzija...																																										
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Cover test</td> <td style="width: 50%;">Vidno polje</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> D: L: </td> <td style="text-align: center;"> 10 12 10 ✓ 10 0.2 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vidno polje</td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Funkcija pupila</td> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> D: L: </td> <td style="text-align: center;"> + + + + * + + + + </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vidno polje</td> </tr> </table> Objektivna refrakcija Skupinski optik <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: +0.50</td> <td style="width: 50%;">L: +0.25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+0.50</td> <td style="text-align: center;">+0.25</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D: -6.0</td> <td style="text-align: center;">L: -10.50</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Mistični balans</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maddox cilinder</td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Doktorski <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: +0.50</td> <td style="width: 50%;">L: +0.25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+0.50</td> <td style="text-align: center;">+0.25</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Mistični balans</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maddox cilinder</td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akom. D: 100 L: 100 Bin: 100</td> <td style="width: 50%;">Blicina</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Klinička optika</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Mistični balans</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maddox kružnik</td> </tr> </table>		Cover test	Vidno polje	D: L:	10 12 10 ✓ 10 0.2	Vidno polje		Funkcija pupila	Motilitet	D: L:	+ + + + * + + + +	Vidno polje		D: +0.50	L: +0.25	+0.50	+0.25	Autorefraktometrija		D: -6.0	L: -10.50	Mistični balans		Maddox cilinder		D: +0.50	L: +0.25	+0.50	+0.25	Mistični balans		Maddox cilinder		Amplituda akom. D: 100 L: 100 Bin: 100	Blicina	Klinička optika		Cover test:		Mistični balans		Maddox kružnik	
Cover test	Vidno polje																																										
D: L:	10 12 10 ✓ 10 0.2																																										
Vidno polje																																											
Funkcija pupila	Motilitet																																										
D: L:	+ + + + * + + + +																																										
Vidno polje																																											
D: +0.50	L: +0.25																																										
+0.50	+0.25																																										
Autorefraktometrija																																											
D: -6.0	L: -10.50																																										
Mistični balans																																											
Maddox cilinder																																											
D: +0.50	L: +0.25																																										
+0.50	+0.25																																										
Mistični balans																																											
Maddox cilinder																																											
Amplituda akom. D: 100 L: 100 Bin: 100	Blicina																																										
Klinička optika																																											
Cover test:																																											
Mistični balans																																											
Maddox kružnik																																											

<p>Očno zdravlje</p>	<div style="text-align: center;"> <p>BIOMIKROSKOPIJA / Oftalmoskopija -kapci, konjunktiva, sklera, inter- -kornea- -prednja olna komora-</p> <p>-sočivo- -vtečas- -diskopitiranje- -vica diska- -CID- -ukidanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -direktna / indirektna?</p> <p><i>Fov. uređek u ulaz</i></p> </div>	<p>OD OS</p>																										
<p>Dodatačni testovi</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Pređeni komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">šetnica</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">Instrument</td> <td style="width: 50%;">Vreme mjeranja</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mnkg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mnkg</td> <td></td> </tr> </table>	Pređeni komorni ugao	šetnica	IOP	Instrument	Vreme mjeranja	OD:	OS:	TOD:	mnkg				TOS:	mnkg		<p></p>											
Pređeni komorni ugao	šetnica	IOP	Instrument	Vreme mjeranja																								
OD:	OS:	TOD:	mnkg																									
		TOS:	mnkg																									
<p>Kalemni vid</p>	<p><i>Uređek u ulaz</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">horizontalna, daljnja</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">AC/A</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> gradjenje <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>10/10/14</td> <td>6/6/14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12/11/18</td> <td>6/6/18</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fuzione rezerve</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalne, daljne</td> <td>-13/2</td> <td>-12/11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalne, blizne</td> <td>-13/2</td> <td>-12/11</td> <td></td> </tr> </table>			horizontalna, daljnja	horizontalna, blizina	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradjenje <input type="checkbox"/> heteroforija	10/10/14	6/6/14			12/11/18	6/6/18			Fuzione rezerve				vertikalne, daljne	-13/2	-12/11		vertikalne, blizne	-13/2	-12/11		<p></p>
horizontalna, daljnja	horizontalna, blizina	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradjenje <input type="checkbox"/> heteroforija																									
10/10/14	6/6/14																											
12/11/18	6/6/18																											
Fuzione rezerve																												
vertikalne, daljne	-13/2	-12/11																										
vertikalne, blizne	-13/2	-12/11																										
<p>Sumnjava</p>	<p>NADENI PROBLEMI</p> <p><i>Kod posjetite očevi učenjaci učenje je dobro lotteria straha i sljepota</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>Pripremili: Š.</i></p>			<p></p>																								
<p>Kraći Rx</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljnja:</td> <td style="width: 25%;">OD 70,80</td> <td style="width: 25%;">OD 70,25</td> <td style="width: 25%;">PD 64</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td>savjet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">blizina:</td> <td style="border-top: none;">OD</td> <td style="border-top: none;">OS</td> <td style="border-top: none;">kontrola za: godinu dana</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; border-top: none;"> <input type="checkbox"/> lokal <input type="checkbox"/> disto <input type="checkbox"/> heteroparalijski <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja popis supervizora: <i>M.Đurić</i> </td> <td style="border-top: none;">popis studenta i broj indeksa:</td> <td style="border-top: none;">Stanković Marjan Gaf/B</td> </tr> </table>			daljnja:	OD 70,80	OD 70,25	PD 64	OS			savjet pacijentu:	blizina:	OD	OS	kontrola za: godinu dana					<input type="checkbox"/> lokal <input type="checkbox"/> disto <input type="checkbox"/> heteroparalijski <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja popis supervizora: <i>M.Đurić</i>		popis studenta i broj indeksa:	Stanković Marjan Gaf/B	<p></p>				
daljnja:	OD 70,80	OD 70,25	PD 64																									
OS			savjet pacijentu:																									
blizina:	OD	OS	kontrola za: godinu dana																									
<input type="checkbox"/> lokal <input type="checkbox"/> disto <input type="checkbox"/> heteroparalijski <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja popis supervizora: <i>M.Đurić</i>		popis studenta i broj indeksa:	Stanković Marjan Gaf/B																									
	AMOZ <small>četiri sati ujedno</small> UPO <small>četiri sati ujedno</small>																											

OPTOMETRIJSKI KARTON

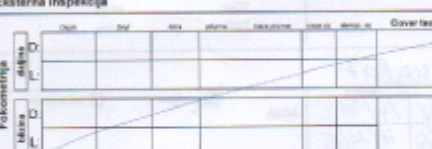
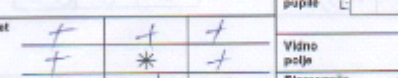
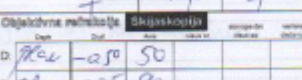
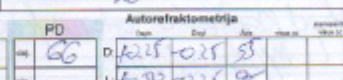
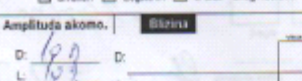
 OPTOMETRIJSKI KARTON OPRAVKE I DOKUMENTACIJA	<p>Prezime: Stjepan Ime: Željko Prijemni broj: 21 Godina rođenja: 1985.</p> <p>Adresa: Beograd, Srbija</p> <p>Prveči: P. Datum poslavljanja: 2023. 05. 21. God. poslavljanja: 2023.</p> <p>Pravnički broj: 1234567890 JMBG: 123456789012345678</p> <p>Uzvješčaj: Stjepan Željko Hobi: Šport</p> <p><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> prelazak na novi raniji naloži</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljnja, slabije <input type="checkbox"/> plavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> bliznja, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napar <input type="checkbox"/> slabe vidi modu <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 50 cm <input type="checkbox"/> dupla slike <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "matice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija Stanja <input type="checkbox"/> izostalena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> zverljave mužnje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes komputator 50 cm <input type="checkbox"/> negla slab vid <input type="checkbox"/> suzzenie <input type="checkbox"/> oko je suvo i srsti <input type="checkbox"/> novo oko <input type="checkbox"/> defekt kočenog v. sport</p>								
Anamneza <p>Marijača: 5.0 Kordina: 5.0 Oči: 5.0 Četvrti: 5.0 Poredno: 6.0 Aonika: 6.0</p>									
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Fotonetefija  </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Vizualna konstrukcija  </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> Bliška točka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Motilitet  </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Funkcija pupila  </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> Vidno polje <input type="checkbox"/> komfortacija Stereopsija 20' </td> </tr> </table>		Fotonetefija 	Vizualna konstrukcija 	Bliška točka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Motilitet  </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Funkcija pupila  </td> </tr> </table>		Motilitet 	Funkcija pupila 	Vidno polje <input type="checkbox"/> komfortacija Stereopsija 20'	
Fotonetefija 	Vizualna konstrukcija 								
Bliška točka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Motilitet  </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Funkcija pupila  </td> </tr> </table>		Motilitet 	Funkcija pupila 						
Motilitet 	Funkcija pupila 								
Vidno polje <input type="checkbox"/> komfortacija Stereopsija 20'									
Objektivna refrakcija Sljepakoptika <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Doljna D: -0.50 -0.25 90 L: -0.75 -0.75 90 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> PD D: 60 L: 60 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Doljna D: -0.50 L: -0.75 -0.50 90 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Misleni balans <input type="checkbox"/> Meddax cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		Doljna D: -0.50 -0.25 90 L: -0.75 -0.75 90	PD D: 60 L: 60	Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Doljna D: -0.50 L: -0.75 -0.50 90 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Misleni balans <input type="checkbox"/> Meddax cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet </td> </tr> </table>		Doljna D: -0.50 L: -0.75 -0.50 90	Misleni balans <input type="checkbox"/> Meddax cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet		
Doljna D: -0.50 -0.25 90 L: -0.75 -0.75 90	PD D: 60 L: 60								
Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Doljna D: -0.50 L: -0.75 -0.50 90 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Misleni balans <input type="checkbox"/> Meddax cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet </td> </tr> </table>		Doljna D: -0.50 L: -0.75 -0.50 90	Misleni balans <input type="checkbox"/> Meddax cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet						
Doljna D: -0.50 L: -0.75 -0.50 90	Misleni balans <input type="checkbox"/> Meddax cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet								
Subjektivna refrakcija Doljna <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> D: -0.50 L: -0.75 -0.50 90 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Intermedijarna adicija: <small>računa se samo za dio -100 do +100</small> </td> </tr> </table>		D: -0.50 L: -0.75 -0.50 90	Intermedijarna adicija: <small>računa se samo za dio -100 do +100</small>						
D: -0.50 L: -0.75 -0.50 90	Intermedijarna adicija: <small>računa se samo za dio -100 do +100</small>								
Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Amplituda akom. D: 60 L: 60 Bin: 60 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Misleni balans <input type="checkbox"/> Meddax cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet </td> </tr> </table>		Amplituda akom. D: 60 L: 60 Bin: 60	Misleni balans <input type="checkbox"/> Meddax cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet						
Amplituda akom. D: 60 L: 60 Bin: 60	Misleni balans <input type="checkbox"/> Meddax cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet								
Stereopsija									

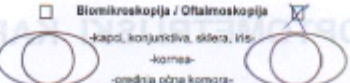
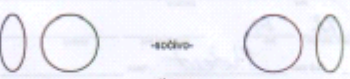
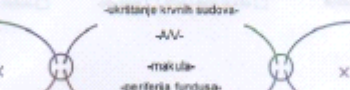
Očno zdravje	<p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>-kapci, konjunktiva, slera, i... -kornea- -prednja odna komora- -solivo- -vitreas- -diskokupiranje- -riva disk-a- -cbo- -iskrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -stekleni / indeksni?</p> <p>Foto: učedan nalaz</p>																																		
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Prednji komorni ugao</th> <th>Tanak:</th> <th>IOP</th> <th>Instrument</th> <th>Vreme merenja</th> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>OS:</td> <td>TOD TOS:</td> <td></td> <td>mmHg mmHg</td> </tr> </table> <p>Koloni vid <i>Učedan nalaz</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; padding: 2px;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 50px; padding: 2px;">leđica</td> <td style="width: 50px; padding: 2px;">desnica</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">horizontalna, daljnja</td> <td style="padding: 2px;">10/16/14</td> <td style="padding: 2px;">10/12/10</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">horizontalna, blizna</td> <td style="padding: 2px;">14/18/12</td> <td style="padding: 2px;">12/14/10</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">vertikalna, daljnja</td> <td style="padding: 2px;">-13/9</td> <td style="padding: 2px;">-14/9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">vertikalna, blizna</td> <td style="padding: 2px;">-13/1</td> <td style="padding: 2px;">-13/1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> predjem <input type="checkbox"/> heteroforia</p> <p style="text-align: center;">AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; padding: 2px;">Metod</td> <td style="width: 50px; padding: 2px;">0.00</td> <td style="width: 50px; padding: 2px;">(+/-) 0.00</td> <td style="width: 50px; padding: 2px;">(-/+/-) 0.00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">gradijent-a</td> <td style="padding: 2px;">0</td> <td style="padding: 2px;">C</td> <td style="padding: 2px;">± 0.00</td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	Tanak:	IOP	Instrument	Vreme merenja	OD	OS:	TOD TOS:		mmHg mmHg	Fuzione rezerve	leđica	desnica	horizontalna, daljnja	10/16/14	10/12/10	horizontalna, blizna	14/18/12	12/14/10	vertikalna, daljnja	-13/9	-14/9	vertikalna, blizna	-13/1	-13/1	Metod	0.00	(+/-) 0.00	(-/+/-) 0.00	gradijent-a	0	C	± 0.00
Prednji komorni ugao	Tanak:	IOP	Instrument	Vreme merenja																															
OD	OS:	TOD TOS:		mmHg mmHg																															
Fuzione rezerve	leđica	desnica																																	
horizontalna, daljnja	10/16/14	10/12/10																																	
horizontalna, blizna	14/18/12	12/14/10																																	
vertikalna, daljnja	-13/9	-14/9																																	
vertikalna, blizna	-13/1	-13/1																																	
Metod	0.00	(+/-) 0.00	(-/+/-) 0.00																																
gradijent-a	0	C	± 0.00																																
Sumnjanje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <p><i>Kalpacijalne ostrećije uvođene sa dolijevu prečko Myopia o.k.</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p>																																		
Krajnji rez	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; padding: 2px;">daljina:</td> <td style="width: 50px; padding: 2px;">Dop: 0.50</td> <td style="width: 50px; padding: 2px;">Dol: 0.75</td> <td style="width: 50px; padding: 2px;">Audi: prima: baza prima:</td> <td style="width: 50px; padding: 2px;">PD:</td> <td style="width: 50px; padding: 2px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>0.50</td> <td>0.75</td> <td>0.50/10</td> <td>PD</td> <td>G0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">blizna:</td> <td style="padding: 2px;">0.00</td> <td style="padding: 2px;">0.00</td> <td style="padding: 2px;">0.00</td> <td style="padding: 2px;">0.00</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td>blizna:</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bilokal <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> bež popis superzona: NDark! potpis studenta i broj indeksa: Hanjic Nastase Gw/B </td> </tr> </table>		daljina:	Dop: 0.50	Dol: 0.75	Audi: prima: baza prima:	PD:	savet pacijentu:	daljina:	0.50	0.75	0.50/10	PD	G0	blizna:	0.00	0.00	0.00	0.00		blizna:	0.00	0.00	0.00	0.00		<input type="checkbox"/> bilokal <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> bež popis superzona: NDark! potpis studenta i broj indeksa: Hanjic Nastase Gw/B								
daljina:	Dop: 0.50	Dol: 0.75	Audi: prima: baza prima:	PD:	savet pacijentu:																														
daljina:	0.50	0.75	0.50/10	PD	G0																														
blizna:	0.00	0.00	0.00	0.00																															
blizna:	0.00	0.00	0.00	0.00																															
<input type="checkbox"/> bilokal <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> bež popis superzona: NDark! potpis studenta i broj indeksa: Hanjic Nastase Gw/B																																			

OPTOMETRIJSKI KARTON

 Generalije datum br. 19.05. datum pregleda 19.05. ime M. prezime adresa projekat br. datum rođenja god. rođenja pol. polovinski broj etnija Medic: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled medicina žaljenje jed. kod Note: <input type="checkbox"/> pričinjen na vid ranijih nakaši <input type="checkbox"/> kont. sač. dajanje, slabije glavobolja halji ambliopija AND <input type="checkbox"/> kont. sač. blizina, slabije očni napor slabije vidi noću strabizam katarrakt vred. 1 m dugla očka bol u oču vidi "črnoce" visoka ametropija hipertenzija slanje 8 m izotelična očka fakofleksija svedločna mrunje glaukoma dijabetes kompjuter 4 m nizko slabvi vid suznenje oko je suvo i svrlo suvo oko defekti koštanog v. sport	SIMPTOMI: katarakte, sluzne av. 60. Cataracte, Glauco.																																																																																																																																																																		
Anamneza lijeva očka: nemanjajuće desna očka: nemanjajuće Pomicanje: ne Često otežaj: ne Često suznenje: ne Često mrunje: ne Često krvarenje: ne Preliminarni testovi Eksterne inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">član</td> <td style="width: 15%;">ljev</td> <td style="width: 15%;">des</td> <td style="width: 15%;">vis</td> <td style="width: 15%;">posto</td> <td style="width: 15%;">doktor</td> <td style="width: 15%;">strabizam</td> <td style="width: 15%;">ambliopija</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: +4.200</td> <td>-2.25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +1.50</td> <td>-1.25</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">član</td> <td style="width: 15%;">ljev</td> <td style="width: 15%;">des</td> <td style="width: 15%;">vis</td> <td style="width: 15%;">posto</td> <td style="width: 15%;">doktor</td> <td style="width: 15%;">strabizam</td> <td style="width: 15%;">ambliopija</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: 0.500</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -4.25</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">član</td> <td style="width: 15%;">ljev</td> <td style="width: 15%;">des</td> <td style="width: 15%;">vis</td> <td style="width: 15%;">posto</td> <td style="width: 15%;">doktor</td> <td style="width: 15%;">strabizam</td> <td style="width: 15%;">ambliopija</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: 0.500</td> <td>05.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 0.500</td> <td>02.06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">član</td> <td style="width: 15%;">ljev</td> <td style="width: 15%;">des</td> <td style="width: 15%;">vis</td> <td style="width: 15%;">posto</td> <td style="width: 15%;">doktor</td> <td style="width: 15%;">strabizam</td> <td style="width: 15%;">ambliopija</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Funkcija pupila <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">član</td> <td style="width: 15%;">ljev</td> <td style="width: 15%;">des</td> <td style="width: 15%;">vis</td> <td style="width: 15%;">posto</td> <td style="width: 15%;">doktor</td> <td style="width: 15%;">strabizam</td> <td style="width: 15%;">ambliopija</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: 100</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 100</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">član</td> <td style="width: 15%;">ljev</td> <td style="width: 15%;">des</td> <td style="width: 15%;">vis</td> <td style="width: 15%;">posto</td> <td style="width: 15%;">doktor</td> <td style="width: 15%;">strabizam</td> <td style="width: 15%;">ambliopija</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: +2.50</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +3.00</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje Stereopsija 20 cm		član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test	D: +4.200	-2.25	90							L: +1.50	-1.25	25							član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test	D: 0.500	10								L: -4.25	10								član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test	D: 0.500	05.06								L: 0.500	02.06								član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test	D: 100	50								L: 100	50								član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test	D: 100	50								L: 100	50								član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test	D: +2.50	50								L: +3.00	50							
član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test																																																																																																																																																											
D: +4.200	-2.25	90																																																																																																																																																																	
L: +1.50	-1.25	25																																																																																																																																																																	
član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test																																																																																																																																																											
D: 0.500	10																																																																																																																																																																		
L: -4.25	10																																																																																																																																																																		
član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test																																																																																																																																																											
D: 0.500	05.06																																																																																																																																																																		
L: 0.500	02.06																																																																																																																																																																		
član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test																																																																																																																																																											
D: 100	50																																																																																																																																																																		
L: 100	50																																																																																																																																																																		
član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test																																																																																																																																																											
D: 100	50																																																																																																																																																																		
L: 100	50																																																																																																																																																																		
član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test																																																																																																																																																											
D: +2.50	50																																																																																																																																																																		
L: +3.00	50																																																																																																																																																																		
Objektivna refrakcija Skjenkopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">član</td> <td style="width: 15%;">ljev</td> <td style="width: 15%;">des</td> <td style="width: 15%;">vis</td> <td style="width: 15%;">posto</td> <td style="width: 15%;">doktor</td> <td style="width: 15%;">strabizam</td> <td style="width: 15%;">ambliopija</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: +2.50 -2.00</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +3.00 -2.00</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">član</td> <td style="width: 15%;">ljev</td> <td style="width: 15%;">des</td> <td style="width: 15%;">vis</td> <td style="width: 15%;">posto</td> <td style="width: 15%;">doktor</td> <td style="width: 15%;">strabizam</td> <td style="width: 15%;">ambliopija</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: 63</td> <td>-2.50</td> <td>-2.25</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: 63</td> <td>-4.300</td> <td>-2.25</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Misični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Maddox triklo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzel		član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test	D: +2.50 -2.00	50								L: +3.00 -2.00	25								član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test	D: 63	-2.50	-2.25	50						L: 63	-4.300	-2.25	25																																																																																																																	
član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test																																																																																																																																																											
D: +2.50 -2.00	50																																																																																																																																																																		
L: +3.00 -2.00	25																																																																																																																																																																		
član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test																																																																																																																																																											
D: 63	-2.50	-2.25	50																																																																																																																																																																
L: 63	-4.300	-2.25	25																																																																																																																																																																
Subjektivna refrakcija Doljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">član</td> <td style="width: 15%;">ljev</td> <td style="width: 15%;">des</td> <td style="width: 15%;">vis</td> <td style="width: 15%;">posto</td> <td style="width: 15%;">doktor</td> <td style="width: 15%;">strabizam</td> <td style="width: 15%;">ambliopija</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: +2.50</td> <td>-2.00</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +3.00</td> <td>-2.00</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Cover test <input type="checkbox"/> Svetlen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> Etest Drugi testovi: Amplituda akom. Biljnica <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">član</td> <td style="width: 15%;">ljev</td> <td style="width: 15%;">des</td> <td style="width: 15%;">vis</td> <td style="width: 15%;">posto</td> <td style="width: 15%;">doktor</td> <td style="width: 15%;">strabizam</td> <td style="width: 15%;">ambliopija</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> Misični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox triklo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzel		član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test	D: +2.50	-2.00	50							L: +3.00	-2.00	25							član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test	D: _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		L: _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____																																																																																																													
član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test																																																																																																																																																											
D: +2.50	-2.00	50																																																																																																																																																																	
L: +3.00	-2.00	25																																																																																																																																																																	
član	ljev	des	vis	posto	doktor	strabizam	ambliopija	Cover test																																																																																																																																																											
D: _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____																																																																																																																																																												
L: _____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____																																																																																																																																																												
Intermedijarna adresa: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																			

	OCNO ZDRAVSTVO																																									
	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija -kapd., konjunktiva, sklera, irs. -kornea- -prednja očna komora-	<input checked="" type="checkbox"/> OS -solivo- -vitrous- -diskoliranje- -alica disk- -CID- -ukljanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -steklene / indirektna?																																								
	<p><i>a: beli často Krem i cijev fotka</i></p> <p><i>Fov: uvedene u oči</i></p>																																									
	DODATNI TESTOVI																																									
	Prednji komorni ugao OD: _____ OS: _____	IOP TOD: _____ TOS: _____																																								
	metrimet, mmHg <i>metrimet, mmHg</i>																																									
	Koloni vid: Uređeni uvalaz <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>levo</th> <th>desno</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, udalj.</td> <td>76/181/4</td> <td>19/181/2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>14/16/10</td> <td>18/23/2</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td colspan="2">[Handwritten notes: 10/10, 10/10]</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, udalj.</td> <td>-13/2</td> <td>-13/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-13/1</td> <td>-13/1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">(+) = levo, (-) = desno, (++) = ambiguo, (--) = heteroforia</p>			levo	desno	horizontalna, udalj.	76/181/4	19/181/2	horizontalna, blizina	14/16/10	18/23/2	Fuzione rezerve	[Handwritten notes: 10/10, 10/10]		vertikalna, udalj.	-13/2	-13/2	vertikalna, blizina	-13/1	-13/1																						
	levo	desno																																								
horizontalna, udalj.	76/181/4	19/181/2																																								
horizontalna, blizina	14/16/10	18/23/2																																								
Fuzione rezerve	[Handwritten notes: 10/10, 10/10]																																									
vertikalna, udalj.	-13/2	-13/2																																								
vertikalna, blizina	-13/1	-13/1																																								
	ACIA <input checked="" type="checkbox"/> pravjenje <input type="checkbox"/> heteroforia Metod gredjenja: 0.00 (-) 1.00 (+) 2.00 0 -1 +2																																									
	NADENI PROBLEMI <p><i>Kat pacijenta ustanovljeno napozor za daljinu Cataracta senilis do +500mW</i></p>																																									
	PLAN REŠAVANJA: <p><i>Raseta oftalmologa</i></p>																																									
	Krajnji Rx <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dajna:</td> <td style="width: 15%;">OD: +12.50</td> <td style="width: 15%;">Gvol: -2.00</td> <td style="width: 15%;">Aksi: 95</td> <td style="width: 15%;">priime: _____</td> <td style="width: 15%;">baza priime: _____</td> <td style="width: 15%;">PD: _____</td> <td style="width: 15%;">šavot pacijentu: <i>Raseta oftalmologa</i></td> </tr> <tr> <td>dajna:</td> <td>OD: +12.50</td> <td>Gvol: -2.00</td> <td>Aksi: 95</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina:</td> <td>OD: +1.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OD: +1.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> biločlan <input type="checkbox"/> Reko: _____ <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja: _____ potpis: <i>M. Đurić</i> potpis esoterista: <i>Hravice Novaković Grgić</i> superpotpis: <i>M. Đurić</i> broj indeksa: _____ </td> <td colspan="3" style="text-align: right;"> Močvar: _____ kontrola za godinu dana: _____ </td> </tr> </table>		Dajna:	OD: +12.50	Gvol: -2.00	Aksi: 95	priime: _____	baza priime: _____	PD: _____	šavot pacijentu: <i>Raseta oftalmologa</i>	dajna:	OD: +12.50	Gvol: -2.00	Aksi: 95			65		Blizina:	OD: +1.50								OD: +1.75								<input checked="" type="checkbox"/> biločlan <input type="checkbox"/> Reko: _____ <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja: _____ potpis: <i>M. Đurić</i> potpis esoterista: <i>Hravice Novaković Grgić</i> superpotpis: <i>M. Đurić</i> broj indeksa: _____				Močvar: _____ kontrola za godinu dana: _____		
Dajna:	OD: +12.50	Gvol: -2.00	Aksi: 95	priime: _____	baza priime: _____	PD: _____	šavot pacijentu: <i>Raseta oftalmologa</i>																																			
dajna:	OD: +12.50	Gvol: -2.00	Aksi: 95			65																																				
Blizina:	OD: +1.50																																									
	OD: +1.75																																									
	<input checked="" type="checkbox"/> biločlan <input type="checkbox"/> Reko: _____ <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja: _____ potpis: <i>M. Đurić</i> potpis esoterista: <i>Hravice Novaković Grgić</i> superpotpis: <i>M. Đurić</i> broj indeksa: _____				Močvar: _____ kontrola za godinu dana: _____																																					
	JMBG: _____ DPOZ: _____ IBOZ: _____ datum: _____																																									
	datum: _____																																									

OPTOMETRIJSKI KARTON																											
Generalne	19.25.																										
	20.	22. M	god. rođenja	poljoprivrednik	8.1.1980.	metrički	kontrolni pregled	priobabi na ovaj ranije nalaže																			
Anamnese	Znaci:	Iaci kac:	Slobodan	Nevi:		AND	Kant. soč.																				
	<input type="checkbox"/> daljnja, slabje <input type="checkbox"/> blizina, slabje <input type="checkbox"/> dupla sljede <input type="checkbox"/> izobilna slika <input type="checkbox"/> neglo slab viđ	<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napar <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> suzjenje	<input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> stanje vidi nedu <input type="checkbox"/> vid "mruž" / "svetleće munje" <input type="checkbox"/> svetlonoćne mrunje <input type="checkbox"/> oka je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> pleukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> suve oči	<input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> suve oči	<input type="checkbox"/> vezad <input type="checkbox"/> kompjuter	članje	vič																			
Dopravljanje:																											
Preliminarni testovi	Eksterna Inspekcija																										
						Vizualni test: 10/12	Vizualni test: 10/12	Cover test																			
Refrakcija i binokularni vid	Motilitet																										
						Funkcija pupila: D	Spasjalni: 10/10	Horizontalni: 10/10	Vertikalni: 10/10	konfrontacija																	
Vidno polje																											
Stereopsija: 20'																											
Dijakochne refleksije																											
																											
Autorefraktometrija																											
<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>PD</td> <td>metrički</td> </tr> <tr> <td>plav -0.50</td> <td>66</td> <td>10/12</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>metrički</td> <td>10/12</td> </tr> <tr> <td>plav +0.25</td> <td>53</td> <td>10/12</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>metrički</td> <td>10/12</td> </tr> <tr> <td>plav +0.25</td> <td>98</td> <td>10/12</td> </tr> </table>										D	PD	metrički	plav -0.50	66	10/12	L	metrički	10/12	plav +0.25	53	10/12	L	metrički	10/12	plav +0.25	98	10/12
D	PD	metrički																									
plav -0.50	66	10/12																									
L	metrički	10/12																									
plav +0.25	53	10/12																									
L	metrički	10/12																									
plav +0.25	98	10/12																									
Subjektivna refleksija																											
<table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>metrički</td> </tr> <tr> <td>plav -0.50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>metrički</td> </tr> <tr> <td>plav +0.25</td> <td>90</td> </tr> </table>										Daljnja	metrički	plav -0.50	50	L	metrički	plav +0.25	90										
Daljnja	metrički																										
plav -0.50	50																										
L	metrički																										
plav +0.25	90																										
Mikinski balans																											
<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fixacioni disperzija																											
Cover test: vecer u valaz																											
Amplituda akom., Bilancia																											
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:																											
Cover test: vecer u valaz																											
Misični balans																											
<input checked="" type="checkbox"/> Marotova krilo <input type="checkbox"/> Fixacioni disperzija																											
Cover test: vecer u valaz																											
Stanovljaj:																											

Obozorevje   	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/> -kapel, konjunktiva, sklera, iris, <input type="checkbox"/> -kornea- <input type="checkbox"/> -prednja očna komora-	<input type="checkbox"/> DS																																									
<i>F.O.V. uvečer uvalaz</i>																																											
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Prednjim komom ugaoo</th> <th colspan="2">IOP</th> </tr> <tr> <th>OD</th> <th>OS:</th> <th>TOD</th> <th>OS:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kočioni vid: <i>uvečer uvalaz</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2">horizontalna, daleko</th> <th colspan="2">AC/A</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, blizina</th> <th>verticalna, daleko</th> <th>Method</th> <th>gradijenta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>14/16/18</td> <td>14/16/16</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> predijent</td> <td><input type="checkbox"/> heterofakija</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14/16/10</td> <td>14/16/16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rezerve</td> <td>-13/2</td> <td>-13/2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-13/1</td> <td>-13/1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Horizontalna rezerva: 14/16/18, 14/16/10, -13/2, -13/1.</p>		Prednjim komom ugaoo		IOP		OD	OS:	TOD	OS:					Fuzione rezerve	horizontalna, daleko		AC/A		horizontalna, blizina	verticalna, daleko	Method	gradijenta		14/16/18	14/16/16	<input checked="" type="checkbox"/> predijent	<input type="checkbox"/> heterofakija		14/16/10	14/16/16			rezerve	-13/2	-13/2				-13/1	-13/1		
Prednjim komom ugaoo		IOP																																									
OD	OS:	TOD	OS:																																								
Fuzione rezerve	horizontalna, daleko		AC/A																																								
	horizontalna, blizina	verticalna, daleko	Method	gradijenta																																							
	14/16/18	14/16/16	<input checked="" type="checkbox"/> predijent	<input type="checkbox"/> heterofakija																																							
	14/16/10	14/16/16																																									
rezerve	-13/2	-13/2																																									
	-13/1	-13/1																																									
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <p><i>Kod pacijenta ustanovljeno učinkove za daljinu L. hypermetropia</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p>																																										
Kraćnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD: 00/-0,00/+0</td> <td>OS: 00/-0,25/+0,75</td> <td>PD: 66</td> <td>zavet pacijenta:</td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD: []</td> <td>OS: []</td> <td>kontrola za:</td> <td>2 godine</td> </tr> <tr> <td></td> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> trije posebne superzicije: </td> <td style="text-align: center;">matraci</td> <td style="text-align: center;">stopeni</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><i>Mrs. Stevanović Mihajlo Golić</i></p>		daljina:	OD: 00/-0,00/+0	OS: 00/-0,25/+0,75	PD: 66	zavet pacijenta:	blizina:	OD: []	OS: []	kontrola za:	2 godine		00					OS				<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> trije posebne superzicije:		matraci	stopeni																	
daljina:	OD: 00/-0,00/+0	OS: 00/-0,25/+0,75	PD: 66	zavet pacijenta:																																							
blizina:	OD: []	OS: []	kontrola za:	2 godine																																							
	00																																										
	OS																																										
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> trije posebne superzicije:		matraci	stopeni																																								



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Ime: <u>26-05.</u> <u>29.</u> <u>24 M</u> prezime: <u>Stojanović</u> god. rođenja: <u>2000</u> pol: <u>muški</u> adresa: <u>Beograd</u> telefon: <u>011 234 5678</u> e-mail: <u>stojanovic.s.2000@gmail.com</u>	Anamneza oznake: <input checked="" type="checkbox"/> kontaktni preglej <input type="checkbox"/> prisobren na uvid ranijih rezultata oznake: <input checked="" type="checkbox"/> sljepina, slablje <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. ast. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> litskina, slablje <input checked="" type="checkbox"/> očni raspor <input type="checkbox"/> statije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozak <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> duple slike <input type="checkbox"/> bole u oku <input type="checkbox"/> vid "muzica" <input type="checkbox"/> slaska ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> članjenje <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> izobilna slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne mrunje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> nagle slab viđ <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je savo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kalorimetrijskog v. sport <input type="checkbox"/>																																																																																										
SIMPTOMI Tanka crta: <u>Hypoxia</u> , - Široka crta: <u>66</u> Povećana: <u>60</u> CDO: <u>60</u> Često voćak zdrav stanje Povećana: <u>60</u> Kontrast: <u>60</u>																																																																																											
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daksa:</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">Bil.</td> <td style="width: 10%;">Avs.</td> <td style="width: 10%;">prema</td> <td style="width: 10%;">fiksaciji</td> <td style="width: 10%;">visok</td> <td style="width: 10%;">nisk</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>D = 100 -0.50 R0</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td><u>✓</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>L = -125 -0.50 R8</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Fokalizacija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daksa:</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">Bil.</td> <td style="width: 10%;">Avs.</td> <td style="width: 10%;">prema</td> <td style="width: 10%;">fiksaciji</td> <td style="width: 10%;">visok</td> <td style="width: 10%;">nisk</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vidni rezultati Daksa: <u>02 08 08</u> <u>✓</u> Bil.: <u>02 08 08</u> <u>✓</u>		Daksa:	D	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test	Daksa:	<u>D = 100 -0.50 R0</u>			<u>10</u>		<u>✓</u>			Daksa:	<u>L = -125 -0.50 R8</u>			<u>10</u>					Daksa:	D	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test	Daksa:									Daksa:																																												
Daksa:	D	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test																																																																																			
Daksa:	<u>D = 100 -0.50 R0</u>			<u>10</u>		<u>✓</u>																																																																																					
Daksa:	<u>L = -125 -0.50 R8</u>			<u>10</u>																																																																																							
Daksa:	D	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test																																																																																			
Daksa:																																																																																											
Daksa:																																																																																											
Refrakcija i bilokularni vid Objektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daksa:</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">Bil.</td> <td style="width: 10%;">Avs.</td> <td style="width: 10%;">prema</td> <td style="width: 10%;">fiksaciji</td> <td style="width: 10%;">visok</td> <td style="width: 10%;">nisk</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>D = 1.50 -0.50 R6</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>60</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>L = -2.00 -0.50 R5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daksa:</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">Bil.</td> <td style="width: 10%;">Avs.</td> <td style="width: 10%;">prema</td> <td style="width: 10%;">fiksaciji</td> <td style="width: 10%;">visok</td> <td style="width: 10%;">nisk</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>D = -1.50 -0.25 R6</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>L = -2.00 -0.25 R5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daksa:</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">Bil.</td> <td style="width: 10%;">Avs.</td> <td style="width: 10%;">prema</td> <td style="width: 10%;">fiksaciji</td> <td style="width: 10%;">visok</td> <td style="width: 10%;">nisk</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>60</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1.50 -0.25 %</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Milidini balans Daksa: <u>1.50 -0.25 %</u> <u>✓</u> Bil.: <u>2.25 -0.25 %</u> <u>✓</u>		Daksa:	D	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test	Daksa:	<u>D = 1.50 -0.50 R6</u>			<u>60</u>					Daksa:	<u>L = -2.00 -0.50 R5</u>			<u>12</u>					Daksa:	D	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test	Daksa:	<u>D = -1.50 -0.25 R6</u>			<u>12</u>					Daksa:	<u>L = -2.00 -0.25 R5</u>			<u>12</u>					Daksa:	D	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test	Daksa:	<u>60</u>			<u>1.50 -0.25 %</u>					Daksa:									Daksa:								
Daksa:	D	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test																																																																																			
Daksa:	<u>D = 1.50 -0.50 R6</u>			<u>60</u>																																																																																							
Daksa:	<u>L = -2.00 -0.50 R5</u>			<u>12</u>																																																																																							
Daksa:	D	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test																																																																																			
Daksa:	<u>D = -1.50 -0.25 R6</u>			<u>12</u>																																																																																							
Daksa:	<u>L = -2.00 -0.25 R5</u>			<u>12</u>																																																																																							
Daksa:	D	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test																																																																																			
Daksa:	<u>60</u>			<u>1.50 -0.25 %</u>																																																																																							
Daksa:																																																																																											
Daksa:																																																																																											
Refrakcija i bilokularni vid Snimanje akomotorne funkcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daksa:</td> <td style="width: 10%;">Bil.</td> <td style="width: 10%;">Avs.</td> <td style="width: 10%;">prema</td> <td style="width: 10%;">fiksaciji</td> <td style="width: 10%;">visok</td> <td style="width: 10%;">nisk</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>D = 1.50 -0.25 R6</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>L = -2.00 -0.25 R5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Snimanje amplitudine akomotorne funkcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daksa:</td> <td style="width: 10%;">Bil.</td> <td style="width: 10%;">Avs.</td> <td style="width: 10%;">prema</td> <td style="width: 10%;">fiksaciji</td> <td style="width: 10%;">visok</td> <td style="width: 10%;">nisk</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>D = 1.50 -0.25 R6</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>L = -2.00 -0.25 R5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Snimanje amplitudine akomotorne funkcije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daksa:</td> <td style="width: 10%;">Bil.</td> <td style="width: 10%;">Avs.</td> <td style="width: 10%;">prema</td> <td style="width: 10%;">fiksaciji</td> <td style="width: 10%;">visok</td> <td style="width: 10%;">nisk</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>D = 1.50 -0.25 R6</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daksa:</td> <td><u>L = -2.00 -0.25 R5</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>12</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Milidini balans Daksa: <u>1.50 -0.25 %</u> <u>✓</u> Bil.: <u>2.25 -0.25 %</u> <u>✓</u>		Daksa:	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test	Daksa:	<u>D = 1.50 -0.25 R6</u>			<u>12</u>				Daksa:	<u>L = -2.00 -0.25 R5</u>			<u>12</u>				Daksa:	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test	Daksa:	<u>D = 1.50 -0.25 R6</u>			<u>12</u>				Daksa:	<u>L = -2.00 -0.25 R5</u>			<u>12</u>				Daksa:	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test	Daksa:	<u>D = 1.50 -0.25 R6</u>			<u>12</u>				Daksa:	<u>L = -2.00 -0.25 R5</u>			<u>12</u>																					
Daksa:	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test																																																																																				
Daksa:	<u>D = 1.50 -0.25 R6</u>			<u>12</u>																																																																																							
Daksa:	<u>L = -2.00 -0.25 R5</u>			<u>12</u>																																																																																							
Daksa:	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test																																																																																				
Daksa:	<u>D = 1.50 -0.25 R6</u>			<u>12</u>																																																																																							
Daksa:	<u>L = -2.00 -0.25 R5</u>			<u>12</u>																																																																																							
Daksa:	Bil.	Avs.	prema	fiksaciji	visok	nisk	Cover test																																																																																				
Daksa:	<u>D = 1.50 -0.25 R6</u>			<u>12</u>																																																																																							
Daksa:	<u>L = -2.00 -0.25 R5</u>			<u>12</u>																																																																																							

Očno zdravstvo			<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/>																															
Dodatni testovi			<input type="checkbox"/> FOV: ureckue uvalaz																															
	Prednji komorni ugao: OD: OS: OD: OS: TGD: TGD: mm/mg TOS: TOS: mm/mg																																	
Kočni vid: ureckue uvalaz <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>levo</th> <th>desno</th> <th>responent</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljnja</td> <td>10/20/0</td> <td>4/6/4</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>8/10/4</td> <td>6/8/6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rezerve</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljnja</td> <td>-12/1</td> <td>12/1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12/2</td> <td>12/1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ACIA</p> <p>Metod prezentacije: 0.00 (-) 1.00 (-) 2.00 0 3 600</p> <p>levo desno responent: responent: heteroforija: gradijent:</p>						levo	desno	responent		horizontalna, daljnja	10/20/0	4/6/4		<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	8/10/4	6/8/6			rezerve					vertikalna, daljnja	-12/1	12/1			vertikalna, blizina	-12/2	12/1		
	levo	desno	responent																															
horizontalna, daljnja	10/20/0	4/6/4		<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																														
horizontalna, blizina	8/10/4	6/8/6																																
rezerve																																		
vertikalna, daljnja	-12/1	12/1																																
vertikalna, blizina	-12/2	12/1																																
Sumiranje	NADENI PROBLEMI <i>Pod projektom istražuju se Myopia Astigmatizam o.c.</i>		PLAN REŠAVANJA <i>Važeće je oblikovan</i>																															
	daljina: OD: -1.50 -0.25 Rx: OS: -2.00 -0.75 DS: blizina: OD: OS: <p> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> trija potpis supervisora: <i>M. Dalić</i> potpis studenta i činj. indeksa: <i>Stevanović Marjana Golub</i> </p>		PPD: 60 serien: pacijentu: kontrola za: godov stvar <p style="text-align: right;">Zagreb 2019.</p>																															
Krajnji Rx	JMBG: 1234567890 Starost: 20 Životni vek: 20 Uložak: 20 SPPV: 20																																	



OPTOMETRIJSKI KARTON

Gametele Anamnesa Preliminarni testovi Refraktacija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Data:</td> <td style="width: 10%;">26.05.</td> <td style="width: 10%;">Raz:</td> <td style="width: 10%;">pravne</td> <td style="width: 10%;">Ulica:</td> <td style="width: 10%;">ulica</td> </tr> <tr> <td>Ime:</td> <td>29.</td> <td>Prezime:</td> <td>29</td> <td>Vjek:</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Datum pregleda:</td> <td>29</td> <td>Datum rođenja:</td> <td>29</td> <td>God. rođenja:</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>Pregled br.:</td> <td></td> <td>God. vježbe:</td> <td></td> <td>God. vježbe:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zvanje:</td> <td></td> <td>Rad. kav.:</td> <td></td> <td>Telef.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> dolja, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halof <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> pričekati na uvid ranijih rezultata </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> slabeje vidi redos <input type="checkbox"/> stabilizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozak <input type="checkbox"/> kont. soč. </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> sjeni, slatije <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> visoka atmosfera <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> kontaktne leće </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> slaga slike <input type="checkbox"/> teleskojeza <input type="checkbox"/> svilene munje <input type="checkbox"/> plaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvi oko <input type="checkbox"/> deficit katornog u. spota: </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Simptome:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Mjerna doza: b.v. Mjereni DOZ: b.v. Povreda: b.v. Mjerna doza: b.v. Mjereni DOZ: b.v. Povreda: b.v. Mjerna doza: b.v. Mjereni DOZ: b.v. Povreda: b.v. </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"><i>Presbyopia, latente..</i></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Eksterna inspekcija </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Preliminarni testovi </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Fokometrija </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> D: -0,50 -0,50 180 L: -0,75 - </td> <td colspan="2"> D: 1,00 -0,50 180 L: - </td> <td colspan="2"> Cover test: ✓ Visus bez kompenzacije: 0,80 0,80 ✓ </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Bliska tačka konvergencije </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Motilitet: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">*</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> </table> </td> <td colspan="3"> Funkcija pupile: L </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Vidno polje: <input type="checkbox"/> konfronacija </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Stereopsija: 20' </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Objektivna refraktacija: Binokularno </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> D: -0,75 -0,75 180 L: -0,75 -0,75 180 </td> <td colspan="3"> Autorefraktometrija </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> D: -0,75 -0,50 180 L: -0,75 -0,70 90 </td> <td colspan="3"> D: -0,75 -0,7 180 L: -0,75 -0,70 90 </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Objektivna refrakcija: Daljninska </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> D: -0,75 -0,50 180 L: -0,75 -0,70 90 </td> <td colspan="3"> Misični balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox dindler <input type="checkbox"/> fiksacioni disperzija </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> D: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> D: <input type="checkbox"/> Amplitude skomo. Bližinska <input type="checkbox"/> Misični balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox dindler <input type="checkbox"/> fiksacioni disperzija </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> D: <input type="checkbox"/> Intermedijalne optike <input type="checkbox"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija: </td> </tr> </table>	Data:	26.05.	Raz:	pravne	Ulica:	ulica	Ime:	29.	Prezime:	29	Vjek:	29	Datum pregleda:	29	Datum rođenja:	29	God. rođenja:	29	Pregled br.:		God. vježbe:		God. vježbe:		Zvanje:		Rad. kav.:		Telef.:		<input checked="" type="checkbox"/> dolja, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halof <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> pričekati na uvid ranijih rezultata		<input type="checkbox"/> slabeje vidi redos <input type="checkbox"/> stabilizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozak <input type="checkbox"/> kont. soč.		<input type="checkbox"/> sjeni, slatije <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> visoka atmosfera <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> kontaktne leće		<input type="checkbox"/> slaga slike <input type="checkbox"/> teleskojeza <input type="checkbox"/> svilene munje <input type="checkbox"/> plaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter		<input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvi oko <input type="checkbox"/> deficit katornog u. spota:				Simptome:						Mjerna doza: b.v. Mjereni DOZ: b.v. Povreda: b.v. Mjerna doza: b.v. Mjereni DOZ: b.v. Povreda: b.v. Mjerna doza: b.v. Mjereni DOZ: b.v. Povreda: b.v.						<i>Presbyopia, latente..</i>						Eksterna inspekcija						Preliminarni testovi						Fokometrija						D: -0,50 -0,50 180 L: -0,75 -		D: 1,00 -0,50 180 L: -		Cover test: ✓ Visus bez kompenzacije: 0,80 0,80 ✓		Bliska tačka konvergencije						Motilitet: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">*</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> </table>			+	+	+	+	*	+	+	+	+	Funkcija pupile: L			Vidno polje: <input type="checkbox"/> konfronacija						Stereopsija: 20'						Objektivna refraktacija: Binokularno						D: -0,75 -0,75 180 L: -0,75 -0,75 180			Autorefraktometrija			D: -0,75 -0,50 180 L: -0,75 -0,70 90			D: -0,75 -0,7 180 L: -0,75 -0,70 90			Objektivna refrakcija: Daljninska						D: -0,75 -0,50 180 L: -0,75 -0,70 90			Misični balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox dindler <input type="checkbox"/> fiksacioni disperzija			D: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:						D: <input type="checkbox"/> Amplitude skomo. Bližinska <input type="checkbox"/> Misični balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox dindler <input type="checkbox"/> fiksacioni disperzija						D: <input type="checkbox"/> Intermedijalne optike <input type="checkbox"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija:					
Data:	26.05.	Raz:	pravne	Ulica:	ulica																																																																																																																																																																	
Ime:	29.	Prezime:	29	Vjek:	29																																																																																																																																																																	
Datum pregleda:	29	Datum rođenja:	29	God. rođenja:	29																																																																																																																																																																	
Pregled br.:		God. vježbe:		God. vježbe:																																																																																																																																																																		
Zvanje:		Rad. kav.:		Telef.:																																																																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> dolja, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halof <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> pričekati na uvid ranijih rezultata		<input type="checkbox"/> slabeje vidi redos <input type="checkbox"/> stabilizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozak <input type="checkbox"/> kont. soč.		<input type="checkbox"/> sjeni, slatije <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> visoka atmosfera <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <input type="checkbox"/> kontaktne leće																																																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> slaga slike <input type="checkbox"/> teleskojeza <input type="checkbox"/> svilene munje <input type="checkbox"/> plaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter		<input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvi oko <input type="checkbox"/> deficit katornog u. spota:																																																																																																																																																																				
Simptome:																																																																																																																																																																						
Mjerna doza: b.v. Mjereni DOZ: b.v. Povreda: b.v. Mjerna doza: b.v. Mjereni DOZ: b.v. Povreda: b.v. Mjerna doza: b.v. Mjereni DOZ: b.v. Povreda: b.v.																																																																																																																																																																						
<i>Presbyopia, latente..</i>																																																																																																																																																																						
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																						
Preliminarni testovi																																																																																																																																																																						
Fokometrija																																																																																																																																																																						
D: -0,50 -0,50 180 L: -0,75 -		D: 1,00 -0,50 180 L: -		Cover test: ✓ Visus bez kompenzacije: 0,80 0,80 ✓																																																																																																																																																																		
Bliska tačka konvergencije																																																																																																																																																																						
Motilitet: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">*</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">+</td> <td style="padding: 2px;">+</td> </tr> </table>			+	+	+	+	*	+	+	+	+	Funkcija pupile: L																																																																																																																																																										
+	+	+																																																																																																																																																																				
+	*	+																																																																																																																																																																				
+	+	+																																																																																																																																																																				
Vidno polje: <input type="checkbox"/> konfronacija																																																																																																																																																																						
Stereopsija: 20'																																																																																																																																																																						
Objektivna refraktacija: Binokularno																																																																																																																																																																						
D: -0,75 -0,75 180 L: -0,75 -0,75 180			Autorefraktometrija																																																																																																																																																																			
D: -0,75 -0,50 180 L: -0,75 -0,70 90			D: -0,75 -0,7 180 L: -0,75 -0,70 90																																																																																																																																																																			
Objektivna refrakcija: Daljninska																																																																																																																																																																						
D: -0,75 -0,50 180 L: -0,75 -0,70 90			Misični balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox dindler <input type="checkbox"/> fiksacioni disperzija																																																																																																																																																																			
D: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:																																																																																																																																																																						
D: <input type="checkbox"/> Amplitude skomo. Bližinska <input type="checkbox"/> Misični balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox dindler <input type="checkbox"/> fiksacioni disperzija																																																																																																																																																																						
D: <input type="checkbox"/> Intermedijalne optike <input type="checkbox"/> Cover test: <input type="checkbox"/> Stereopsija:																																																																																																																																																																						

Očno zdravlje	<p>CD</p> <p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p>OD: vredan uvalaz</p> <p>-solivo-</p> <p>-vitneus-</p> <p>-diskokupiranje-</p> <p>-vica diskis-</p> <p>-CID-</p> <p>-iskrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>-stena / indusia?</p> <p>as: zvonič pravera</p> <p>očne pod kožne gornjeg kapka</p> <p>Fov: vredan uvalaz</p>																							
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao MHDAS</p> <p>CD: OS:</p>	<p>IDP instrument</p> <p>TOD: mrežnja</p> <p>TOS: mrežnja</p>																						
Kolorni vid	<p>Uređeni uvalaz</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th></th> <th>Pravljac</th> <th>Suprajacent</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljnja</td> <td>6/16/18</td> <td>6/8/6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>18/20/10</td> <td>8/10/8</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljnja</td> <td>-12/+1</td> <td>-12/+1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>2/3/+1</td> <td>-13/+1</td> </tr> </table> <p>rezerve fuzije</p> <p>ACIA: <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heterokromija</p> <p>Metod gradijenta: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>0.00</td><td> 15.00</td><td>20.00</td></tr><tr><td>0</td><td>15</td><td>20</td></tr></table></p>				Pravljac	Suprajacent	horizontalna, daljnja	6/16/18	6/8/6	horizontalna, blizina	18/20/10	8/10/8	vertikalna, daljnja	-12/+1	-12/+1	vertikalna, blizina	2/3/+1	-13/+1	0.00	15.00	20.00	0	15	20
	Pravljac	Suprajacent																						
horizontalna, daljnja	6/16/18	6/8/6																						
horizontalna, blizina	18/20/10	8/10/8																						
vertikalna, daljnja	-12/+1	-12/+1																						
vertikalna, blizina	2/3/+1	-13/+1																						
0.00	15.00	20.00																						
0	15	20																						
Sumiranje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <p>Kod pacijenta ustanovljeni</p> <p>Myopia i Astigmatizam su.</p> <p>Vrednost za dočinu</p> <p>Hordeline pulpa Šup O. Štu</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>Kod pacijenta ustanovljeni</p> <p>Vrednost za dočinu</p> <p>Hordeline pulpa Šup O. Štu</p>																							
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dolj</td> <td style="width: 50%;">Dol</td> </tr> <tr> <td>daljnja: DD: -0.75</td> <td>daljnja: DS: -0.50</td> </tr> <tr> <td>daljnja: DD: -0.75</td> <td>daljnja: DS: 90</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">OD</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">kontrola za: godinu deset</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis supervisora:</td> </tr> </table> <p>zavet pacijenta: 58</p> <p>kontrola za: godinu deset</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: Stanković Marijana 60/3</p> <p>potpis supervisora: M.D.a.k.</p>			Dolj	Dol	daljnja: DD: -0.75	daljnja: DS: -0.50	daljnja: DD: -0.75	daljnja: DS: 90	OD		kontrola za: godinu deset		potpis studenta i broj indeksa:		potpis supervisora:								
Dolj	Dol																							
daljnja: DD: -0.75	daljnja: DS: -0.50																							
daljnja: DD: -0.75	daljnja: DS: 90																							
OD																								
kontrola za: godinu deset																								
potpis studenta i broj indeksa:																								
potpis supervisora:																								

OPTOMETRIJSKI KARTON												
Gamerzije	26.05.											
	23.	četvrtak	20.	četvrtak	prema							
Anamniza	projekt br.	članak	članak	poliklinika br.	št. leka	lekar	<input checked="" type="checkbox"/> kontrolni pregled					
							<input type="checkbox"/> pričuvan na uvid ranijih nalazi	<input type="checkbox"/> kont. soč.				
Spoljni	zverje:	red. kaz:	student	hobi:								
	<input checked="" type="checkbox"/> daljnja, slabje	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> halj	<input type="checkbox"/> amblofija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč.						
<input type="checkbox"/> bliznja, slabje	<input type="checkbox"/> edini napar	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozak							
<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vid "realistično"	<input type="checkbox"/> vrućka ametrofija	<input type="checkbox"/> hipertenzija								
<input type="checkbox"/> slobodna slika	<input type="checkbox"/> katofobija	<input type="checkbox"/> svetlance manje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes								
<input type="checkbox"/> naglo slabiti vid	<input type="checkbox"/> suznenje	<input type="checkbox"/> oko je suno i surbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolomog u. sprijet.								
Slijepost:												
60 60 60												
Eksterna inspekcija												
Preliminarni testovi	D	člen	člen	člen	člen	člen	Cover test					
	<input type="checkbox"/> fokaliteta	fo50	fo50	fo50	fo50	fo50	<input checked="" type="checkbox"/>	09.10	09	Cover test		
Fokaliteta	L	člen	člen	člen	člen	člen		08.09	09	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> fokaliteta	fo75	fo75	fo75	fo75	fo75						
Vidljivo optičko centar (ao) Mio. Verifikacija optice												
Blika tačka konvergencije												
Motilitet	F	F	F	Funkcija D-pupile								
	F	*	F									
Video polje <input type="checkbox"/> konfrontacija												
Storopejsija 20°												
Objektivne refleksije	Objektivne refleksije		Subjektivne refleksije		Autorefraktometrija							
	D	fo75	D	fo75	D	fo75						
L	+1.00	L	+1.00	L	+1.00							
Subjektivna refleksija												
Refrakcija i binokularni vid	Dalmija		Amplituda akom.		PD							
	D	fo75	D	fo75	M	67	D	fo75	-	M	fo75	
L	+1.00	L	+1.00	B		L	fo25	-	L	fo25		
<input type="checkbox"/> Sredin <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi rezultati												
Cover test:												
Amplituda akom.: Bliznja <input type="checkbox"/> Mitični balans												
D: fo10 L: fo10 <input type="checkbox"/> Maddock cilindri <input type="checkbox"/> Fixacion disparity												
Bliznja <input type="checkbox"/> Mitični balans												
M: fo10 L: fo10 <input type="checkbox"/> Maddock cilindri <input type="checkbox"/> Fixacion disparity												
Intermedijalna adicija:												
Cover test:												
Steropejsija:												

<p>Očno zdravje</p> <p>OD OS</p> <p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris <input type="checkbox"/> -kornea <input type="checkbox"/> -prednja očna komora</p> <p>-odčivo <input type="checkbox"/> -vnešnje <input type="checkbox"/> -oklukupiranje <input type="checkbox"/> -veča diška <input type="checkbox"/> -G/D</p> <p>-iskrštanje krvnih sudova <input type="checkbox"/> -AVV <input type="checkbox"/> -makula <input type="checkbox"/> -periferija funduse <input type="checkbox"/> direktna / indirektna</p> <p>X X</p> <p>Ov: očekujući valaz</p> <p>FOV: očekujući valaz</p>																																																	
<p>Dodatajni testovi</p> <table border="1"> <tr> <td>Prednji komorni ugao</td> <td>ležajka</td> <td>IDP</td> <td>instrument</td> <td>vrijeđa / rezultat</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>resnig</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>resnig</td> <td></td> </tr> </table> <p>Kolom vid: očekujući valaz</p> <table border="1"> <tr> <td>horizontalna, desna</td> <td>20/20/10</td> <td>8/10/4</td> <td>gradijent</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, lijeva</td> <td>18/10/10</td> <td>8/10/8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, desna</td> <td>-1/12</td> <td>-18/16</td> <td>Veljaca gradijenta</td> <td>0.00 (-11.00) (-12.00)</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, lijeva</td> <td>-1/19</td> <td>-1/4/2</td> <td></td> <td>0 -20/10</td> </tr> </table> <p>Veljaci izaberite: ležajka, resnig, heteroforija, kompenzacija, adaptacija.</p>	Prednji komorni ugao	ležajka	IDP	instrument	vrijeđa / rezultat	OD:	OS:	TOD:	resnig				TOS:	resnig		horizontalna, desna	20/20/10	8/10/4	gradijent	<input checked="" type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, lijeva	18/10/10	8/10/8			vertikalna, desna	-1/12	-18/16	Veljaca gradijenta	0.00 (-11.00) (-12.00)	vertikalna, lijeva	-1/19	-1/4/2		0 -20/10														
Prednji komorni ugao	ležajka	IDP	instrument	vrijeđa / rezultat																																													
OD:	OS:	TOD:	resnig																																														
		TOS:	resnig																																														
horizontalna, desna	20/20/10	8/10/4	gradijent	<input checked="" type="checkbox"/> heteroforija																																													
horizontalna, lijeva	18/10/10	8/10/8																																															
vertikalna, desna	-1/12	-18/16	Veljaca gradijenta	0.00 (-11.00) (-12.00)																																													
vertikalna, lijeva	-1/19	-1/4/2		0 -20/10																																													
<p>Sumnjanje</p> <p>NADENI PROBLEMI <i>Kod pacijenta istražujućeg valaza za deljivo Hipermetropija vu.</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p>																																																	
<p>Krajnji Rx</p> <table border="1"> <tr> <td>daljina: OD: +0.75</td> <td>Bojt</td> <td>Post</td> <td>prama</td> <td>čista prama</td> <td>PD:</td> <td>xavet pacijenta: 57</td> </tr> <tr> <td>OS: +1.00</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></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiksno <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervisora: <i>Marić J.</i> </td> <td>kontrola za: 2 godine</td> </tr> <tr> <td colspan="6">polje studenta: Ibragimović</td> <td><i>Skoraj-Morčić</i></td> </tr> <tr> <td colspan="6">IABO: 100% 100% 100% 100% 100% 100%</td> <td>SL: 100%</td> </tr> </table>	daljina: OD: +0.75	Bojt	Post	prama	čista prama	PD:	xavet pacijenta: 57	OS: +1.00							blizina: OD: _____							OS: _____							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiksno <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervisora: <i>Marić J.</i>						kontrola za: 2 godine	polje studenta: Ibragimović						<i>Skoraj-Morčić</i>	IABO: 100% 100% 100% 100% 100% 100%						SL: 100%
daljina: OD: +0.75	Bojt	Post	prama	čista prama	PD:	xavet pacijenta: 57																																											
OS: +1.00																																																	
blizina: OD: _____																																																	
OS: _____																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> fiksno <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervisora: <i>Marić J.</i>						kontrola za: 2 godine																																											
polje studenta: Ibragimović						<i>Skoraj-Morčić</i>																																											
IABO: 100% 100% 100% 100% 100% 100%						SL: 100%																																											



OPTOMETRIJSKI KARTON

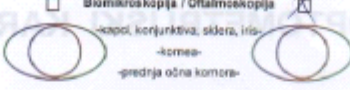
Generalije Ime: AG OS. Starost: 24 Životni period: 50 M Prezime: _____ Adresa: _____ Zvanje: _____ Radi način: _____ Neki: _____ <input checked="" type="checkbox"/> daljna, slatija <input type="checkbox"/> glevotolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontaktni pregled <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napar <input type="checkbox"/> slabije vid u nodu <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozak 3 včn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vid "multic" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 5 včn <input type="checkbox"/> izobilna slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suvremenje munge <input checked="" type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 6 včn <input type="checkbox"/> nagle slabiji vid <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oko je sunce i svrba <input type="checkbox"/> euro oko <input type="checkbox"/> defekt kolorimetri v. sport	Anamneza Istražujući simptome: _____ Istražujući simptome: Glaucocera hyperx o.u. Istražujući simptome: Glaucocera, hyperopija. SIMPTOMI Istražujući simptome: _____ Istražujući simptome: 6-0 Istražujući simptome: 6-0 Istražujući simptome: 6-0	Externi inspekcijski testovi Preliminarni testovi <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dio:</td> <td style="width: 10%;">Ime:</td> <td style="width: 10%;">Prezime:</td> <td style="width: 10%;">Razred:</td> <td style="width: 10%;">Vrsta:</td> <td style="width: 10%;">Mjesečni:</td> <td style="width: 10%;">Godišnji:</td> <td style="width: 10%;">Cover test:</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>-0.200</td> <td>-1.50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>-0.25</td> <td>-1.75</td> <td>90</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%;">Fokometrija</td> <td style="width: 10%;">Dio:</td> <td style="width: 10%;">Ime:</td> <td style="width: 10%;">Prezime:</td> <td style="width: 10%;">Razred:</td> <td style="width: 10%;">Vrsta:</td> <td style="width: 10%;">Mjesečni:</td> <td style="width: 10%;">Godišnji:</td> <td style="width: 10%;">Cover test:</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>-0.100</td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>-0.100</td> <td></td> <td></td> <td>16</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%;">Najmanje optičkih centara:</td> <td style="width: 10%;">Dio:</td> <td style="width: 10%;">Ime:</td> <td style="width: 10%;">Prezime:</td> <td style="width: 10%;">Razred:</td> <td style="width: 10%;">Vrsta:</td> <td style="width: 10%;">Mjesečni:</td> <td style="width: 10%;">Godišnji:</td> <td style="width: 10%;">Cover test:</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>-0.200</td> <td>-1.50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>-0.25</td> <td>-1.75</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bližka tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Motilitet</td> <td style="width: 10%;">Dio:</td> <td style="width: 10%;">Ime:</td> <td style="width: 10%;">Prezime:</td> <td style="width: 10%;">Razred:</td> <td style="width: 10%;">Vrsta:</td> <td style="width: 10%;">Mjesečni:</td> <td style="width: 10%;">Godišnji:</td> <td style="width: 10%;">Kontaktni:</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> <tr> <td>D</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje Stereopsija 0.0 Objektivna refrakcija Skoposkopija PD Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dio:</td> <td style="width: 10%;">Ime:</td> <td style="width: 10%;">Prezime:</td> <td style="width: 10%;">Razred:</td> <td style="width: 10%;">Vrsta:</td> <td style="width: 10%;">Mjesečni:</td> <td style="width: 10%;">Godišnji:</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>-0.50</td> <td>-1.25</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>-0.50</td> <td>-1.25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dio:</td> <td>EC</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>SP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Doljinska Mistični balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dio:</td> <td style="width: 10%;">Ime:</td> <td style="width: 10%;">Prezime:</td> <td style="width: 10%;">Razred:</td> <td style="width: 10%;">Vrsta:</td> <td style="width: 10%;">Mjesečni:</td> <td style="width: 10%;">Godišnji:</td> <td style="width: 10%;">Mistični balans:</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>+0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>+0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dio:</td> <td style="width: 10%;">Ime:</td> <td style="width: 10%;">Prezime:</td> <td style="width: 10%;">Razred:</td> <td style="width: 10%;">Vrsta:</td> <td style="width: 10%;">Mjesečni:</td> <td style="width: 10%;">Godišnji:</td> <td style="width: 10%;">Mistični balans:</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Snellen</td> <td>LogMAR</td> <td>E test</td> <td>Druge metode:</td> <td>Cover test:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dio:</td> <td>Doljinska</td> <td>Blizinska</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Intermedijarna akcija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____	Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	Cover test:	D	-0.200	-1.50	180				✓	L	-0.25	-1.75	90					Fokometrija	Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	Cover test:	D	-0.100			16				✓	L	-0.100			16					Najmanje optičkih centara:	Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	Cover test:	D	-0.200	-1.50	180					✓	L	-0.25	-1.75	90						Motilitet	Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	Kontaktni:	D	+	+	+						L	+	*	+						D	+	+	+						Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	D	-0.50	-1.25	180				L	-0.50	-1.25	90				Dio:	EC						L	SP						Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	Mistični balans:	D	+0.50						<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija	L	+0.50							Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	Mistični balans:	D	Snellen	LogMAR	E test	Druge metode:	Cover test:			L								Dio:	Doljinska	Blizinska						D	+	+						L	+	+						Bin:							
Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	Cover test:																																																																																																																																																																																																																																
D	-0.200	-1.50	180				✓																																																																																																																																																																																																																																
L	-0.25	-1.75	90																																																																																																																																																																																																																																				
Fokometrija	Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	Cover test:																																																																																																																																																																																																																															
D	-0.100			16				✓																																																																																																																																																																																																																															
L	-0.100			16																																																																																																																																																																																																																																			
Najmanje optičkih centara:	Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	Cover test:																																																																																																																																																																																																																															
D	-0.200	-1.50	180					✓																																																																																																																																																																																																																															
L	-0.25	-1.75	90																																																																																																																																																																																																																																				
Motilitet	Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	Kontaktni:																																																																																																																																																																																																																															
D	+	+	+																																																																																																																																																																																																																																				
L	+	*	+																																																																																																																																																																																																																																				
D	+	+	+																																																																																																																																																																																																																																				
Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:																																																																																																																																																																																																																																	
D	-0.50	-1.25	180																																																																																																																																																																																																																																				
L	-0.50	-1.25	90																																																																																																																																																																																																																																				
Dio:	EC																																																																																																																																																																																																																																						
L	SP																																																																																																																																																																																																																																						
Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	Mistični balans:																																																																																																																																																																																																																																
D	+0.50						<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija																																																																																																																																																																																																																																
L	+0.50																																																																																																																																																																																																																																						
Dio:	Ime:	Prezime:	Razred:	Vrsta:	Mjesečni:	Godišnji:	Mistični balans:																																																																																																																																																																																																																																
D	Snellen	LogMAR	E test	Druge metode:	Cover test:																																																																																																																																																																																																																																		
L																																																																																																																																																																																																																																							
Dio:	Doljinska	Blizinska																																																																																																																																																																																																																																					
D	+	+																																																																																																																																																																																																																																					
L	+	+																																																																																																																																																																																																																																					
Bin:																																																																																																																																																																																																																																							

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija -kapci, konjunktiva, sklera, iris, -kornea -prednja očna komora 		<input type="checkbox"/> OS  OV: vidaju uolaz																																									
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika OD: OS: IOP instrument visina mernjice TOD: mmHg TOS: mmHg																																											
Kolomi vid	<u>vidaju uolaz</u> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivno</th> <th>negativno</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, dajna</td> <td>6/25/18</td> <td>10/22/2</td> <td>ACIA <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizna</td> <td>4/16/10</td> <td>2/16/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, dajne</td> <td>-14/3</td> <td>-1/1</td> <td>Metod gradijenta: 0.00 (-) 1.00 (+) 2.00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizne</td> <td>-1/1</td> <td>-1/1</td> <td>0 (+) 1.00 (-) 2.00</td> </tr> </table>				pozitivno	negativno		horizontalna, dajna	6/25/18	10/22/2	ACIA <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizna	4/16/10	2/16/10		vertikalna, dajne	-14/3	-1/1	Metod gradijenta: 0.00 (-) 1.00 (+) 2.00	vertikalna, blizne	-1/1	-1/1	0 (+) 1.00 (-) 2.00																					
	pozitivno	negativno																																										
horizontalna, dajna	6/25/18	10/22/2	ACIA <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																									
horizontalna, blizna	4/16/10	2/16/10																																										
vertikalna, dajne	-14/3	-1/1	Metod gradijenta: 0.00 (-) 1.00 (+) 2.00																																									
vertikalna, blizne	-1/1	-1/1	0 (+) 1.00 (-) 2.00																																									
Sumiranje	NADENI PROBLEM <u>Kod projekt astigmatizma vidaju za dobro</u> <u>Amblyopija i Glaucom nujno</u> <u>av.</u>																																											
	PLAN REŠAVANJA <u>asvet pacijentu raspisa oftalmologa</u> <u>kontrola za godinu dana</u> <u>Stanković Marko M. Gafz</u>																																											
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dajn</td> <td>OD: <u>71.50 + 1.25 %</u></td> <td>Aka: <u>100</u></td> <td>prama</td> <td>lateralna</td> <td>PD: <u>60</u></td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD: <u>300 - 1.25 %</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">blizina:</td> <td>OD: <u>71.90</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>58</u></td> </tr> <tr> <td>OS: <u>72.00</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> letočak <input type="checkbox"/> fiks. </td> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> materiel <input type="checkbox"/> stoni </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> lepeza </td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> potpis supervisora: <u>M. Devl. J.</u> </td> <td colspan="2"> potpis studenta: <u>Stanković Marko M. Gafz</u> i broj indeksa: </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			Dajn	OD: <u>71.50 + 1.25 %</u>	Aka: <u>100</u>	prama	lateralna	PD: <u>60</u>	daljina:	OD: <u>300 - 1.25 %</u>					blizina:	OD: <u>71.90</u>				<u>58</u>	OS: <u>72.00</u>					<input type="checkbox"/> letočak <input type="checkbox"/> fiks.		<input type="checkbox"/> materiel <input type="checkbox"/> stoni				<input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> lepeza						potpis supervisora: <u>M. Devl. J.</u>		potpis studenta: <u>Stanković Marko M. Gafz</u> i broj indeksa:			
Dajn	OD: <u>71.50 + 1.25 %</u>	Aka: <u>100</u>	prama	lateralna	PD: <u>60</u>																																							
daljina:	OD: <u>300 - 1.25 %</u>																																											
blizina:	OD: <u>71.90</u>				<u>58</u>																																							
	OS: <u>72.00</u>																																											
<input type="checkbox"/> letočak <input type="checkbox"/> fiks.		<input type="checkbox"/> materiel <input type="checkbox"/> stoni																																										
<input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> lepeza																																												
potpis supervisora: <u>M. Devl. J.</u>		potpis studenta: <u>Stanković Marko M. Gafz</u> i broj indeksa:																																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne		26.05.	pravna	adresa
		19		
Anamneza		zvanično	zvanično	zvanično
		student	petek	
Simptomi		<input type="checkbox"/> dajina, slabije <input type="checkbox"/> glaukoma <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"/> obni napet <input type="checkbox"/> slabija vidi noču <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na ued raniji nalaže <input type="checkbox"/> dupla stika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušica" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hiperenzija <input type="checkbox"/> brane <u>ne</u> <input type="checkbox"/> izobilno slika <input type="checkbox"/> fiksatorja <input type="checkbox"/> svitlošne manje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>ne</u> <input type="checkbox"/> negra slabiti vid <input type="checkbox"/> suzume <input type="checkbox"/> oko je suve i sveti <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolomog v. sport		
Preliminarni testovi		Sekundarna optika		
Fotometrija		Dokt.	Dokt.	Ako:
		D: -0.75 -0.50 <u>RS</u>	L: -0.25 -0.50 <u>RS</u>	
Motilitet		+ + +	+ + +	
Glejkučna refleksija		Skijsko optika	PD	Autorefraktometrija
		D: -0.75 -0.25 <u>RS</u>	66	D: -0.75 -0.50 <u>RD</u>
Subjektivna refleksija		Doljnja	PD	Miskini balans
		D: -0.75 -0.50 <u>RS</u>	1a	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija
Refrakcija i binokularni vid		Biljnica	PD	
		D: -0.50 -0.50 <u>RS</u>	11	
		Amplituda akom.	Intermedijalna odaja:	Cover test: <u>vedeli uvalaz</u>
		D: <u>100</u>	D: <u>100</u>	Miskini balans
		L: <u>100</u>	L: <u>100</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox kruž <u>vedeli uvalaz</u> <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija

<p>Očno zdravje</p> <p>Dodatni testovi</p> <p>Sumnjanje</p> <p>Kraći Rx</p>	<div style="text-align: center;"> <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/> </p> <p><input type="checkbox"/> -sočivo- </p> <p><input type="checkbox"/> -vitreus- </p> <p><input type="checkbox"/> -diskokupiranje- </p> <p><input type="checkbox"/> -avka diskta- </p> <p><input type="checkbox"/> -C/D- </p> <p><input type="checkbox"/> -iskritanje krvnih sudova- </p> <p><input type="checkbox"/> -AV- </p> <p><input type="checkbox"/> -makula- </p> <p><input type="checkbox"/> -periferija fundusa- </p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Prednji komoni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> dioptrijska / emfakoska /</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>mmHg</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolomi vid uvečku ušljaz <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heterotropija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 50%;">ACIA</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljnja</td> <td>8/6/12 -1/0/6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>0/14/10 0/14/10</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljnja</td> <td>-6/3 -1/3</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1/3/2 -1/2</td> </tr> </table> <p>Nastavak rezulta: <small>(npr.: 100% dobro, 100% dobro, 100% dobro, 100% dobro)</small></p> <p>NADENI PROBLEMI <input type="checkbox"/> PLAN REŠAVANJA</p> <p>Kat pacijenta istekao je učinak i učinak je deljen Hyperfokalni fiksator.</p> <p>OD: 0.75 -0.25 +1.00 OS: 0.50 -0.50 +0</p> <p>OD: <input type="checkbox"/> fokus <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> trije OS: <input type="checkbox"/> fokus <input type="checkbox"/> fiks <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> trije</p> <p>potpis studenta: <i>Mart. J.</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Stevan Kajic 60/13</i></p> </div>	OD:	OS:	TOD:	TOS:	mmHg	mmHg	Fuzione rezerve	ACIA	horizontalna, daljnja	8/6/12 -1/0/6	horizontalna, blizina	0/14/10 0/14/10	vertikalna, daljnja	-6/3 -1/3	vertikalna, blizina	-1/3/2 -1/2
OD:	OS:																
TOD:	TOS:																
mmHg	mmHg																
Fuzione rezerve	ACIA																
horizontalna, daljnja	8/6/12 -1/0/6																
horizontalna, blizina	0/14/10 0/14/10																
vertikalna, daljnja	-6/3 -1/3																
vertikalna, blizina	-1/3/2 -1/2																

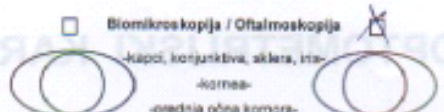
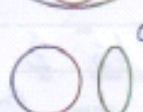
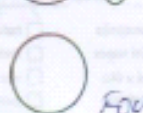
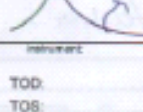
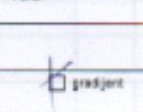
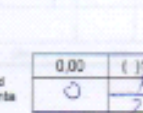
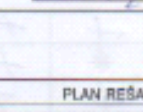
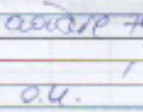
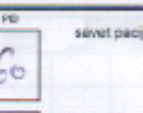
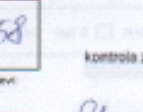
OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne	29.06.																																						
Anamneza	<p>zvane: <u>Student</u> redni broj: <u>83</u> god. rođenja: <u>93</u> pol: <u>muški</u> strana: <u>desna</u> levo: <u>desna</u> kontrolni pregled: <input checked="" type="checkbox"/> pričvršćeni na uvid ranije nalazi: <input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> dajine, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> amblyopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kant. ast. <input type="checkbox"/> blizine, slabije <input type="checkbox"/> očni napar <input type="checkbox"/> stabilje videti bolje <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> karakida <input type="checkbox"/> visao <u>3 m</u> <input type="checkbox"/> dupla očka <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vid "mrežice" <input type="checkbox"/> rasko ametroptija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> brane <u>3 m</u> <input type="checkbox"/> izobilna slina <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> sviljene munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>13 sata</u> <input type="checkbox"/> nagač steklo vid <input type="checkbox"/> sušenje <input type="checkbox"/> oko je suve i svrbi <input type="checkbox"/> turbo oko <input type="checkbox"/> delefkt kolomog v. sport: _____</p>																																						
SIMPTOMI	<p>Bolesnost u očima: <u>60</u> Bolesnost u očima: <u>60</u> Često oči su suhe: <u>60</u> Često oči su suhe: <u>60</u></p>																																						
Preliminarni testovi	<p>Eksamska inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Fokomotrija</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>L</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Visus bez korakica</td> <td style="width: 50%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>0.8 / 1.0 60</td> <td>0.8 / 1.0 60 ✓</td> </tr> <tr> <td>1.0 / 1.2</td> <td></td> </tr> </table> <p>Blitska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> <td style="width: 50%;">Funkcija pupila</td> </tr> <tr> <td>F F F</td> <td>D L</td> </tr> <tr> <td>F F F</td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija <u>100</u></p> <p>Objektivna refrakcija Skoposkopska Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: <u>-0.70 -0.25 90</u></td> <td style="width: 50%;">PD: <u>67</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0.25 +0.50 90</u></td> <td>0.40 +0.25 10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.40 +0.25 90</td> </tr> </table> <p>Refrakcija i blikokularni vid</p> <p>Subjektivna refrakcija Očajna Mistični balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D: <u>-0.50 -0.50 90</u></td> <td style="width: 50%;">Maddox cylinder</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0.50 -0.50 90</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cylinder <input type="checkbox"/> Fixacion disparity</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Cover test: <u>Uređuju valoz</u></p> <p>Amplituda akom.: <u>107</u> Blizina: <u>100</u> Cover test: <u>Uređuju valoz</u></p> <p>Intermedijalna adžija: <u>100</u> Cover test: <u>Uređuju valoz</u></p> <p>Mistični balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox optika <input type="checkbox"/> Fixacion disparity</p>									Fokomotrija	Cover test	D	D	L	L	Visus bez korakica	Cover test	0.8 / 1.0 60	0.8 / 1.0 60 ✓	1.0 / 1.2		Motilitet	Funkcija pupila	F F F	D L	F F F		D: <u>-0.70 -0.25 90</u>	PD: <u>67</u>	L: <u>-0.25 +0.50 90</u>	0.40 +0.25 10		0.40 +0.25 90	D: <u>-0.50 -0.50 90</u>	Maddox cylinder	L: <u>+0.50 -0.50 90</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cylinder <input type="checkbox"/> Fixacion disparity		
Fokomotrija	Cover test																																						
D	D																																						
L	L																																						
Visus bez korakica	Cover test																																						
0.8 / 1.0 60	0.8 / 1.0 60 ✓																																						
1.0 / 1.2																																							
Motilitet	Funkcija pupila																																						
F F F	D L																																						
F F F																																							
D: <u>-0.70 -0.25 90</u>	PD: <u>67</u>																																						
L: <u>-0.25 +0.50 90</u>	0.40 +0.25 10																																						
	0.40 +0.25 90																																						
D: <u>-0.50 -0.50 90</u>	Maddox cylinder																																						
L: <u>+0.50 -0.50 90</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cylinder <input type="checkbox"/> Fixacion disparity																																						

Očno zdravje	<p>OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/> </p> <p>-kapo, konjunktiva, slera, irisa -prednja očna komora-</p> <p>OS <input type="checkbox"/></p> <p> -sočivo-</p> <p> -intrusivno- -diskupiranje- -velika diskata- -CID-</p> <p> -uklitanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -diskata / infekcija?</p> <p><i>av: credeći valaz</i></p> <p><i>Fou: credeći valaz</i></p>	<p>OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input checked="" type="checkbox"/> </p> <p>OS <input type="checkbox"/></p>																								
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednjki komorni ugao tehnike:</td> <td style="width: 50%;">IOP instrument:</td> </tr> <tr> <td>OD: OS:</td> <td>TOD: TOS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">nemnig nemnig</td> </tr> </table> <p>Kolomi vid <i>credeći valaz</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">blizina</td> </tr> <tr> <td>rezervne rezerve</td> <td>rezervne rezerve</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljna</td> <td>horizontalna, blizna</td> </tr> <tr> <td>18/26/12</td> <td>4/6/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljna</td> <td>vertikalna, blizna</td> </tr> <tr> <td>-12/17</td> <td>-13/1</td> </tr> <tr> <td>-12/19</td> <td>-13/1</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heterokrija</p> <p>AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">0.00 0.10 (-0.20)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0 100 -100</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">vezati dozadni rezultat, npr. heterokrija, ambiopia, amblyopija.</p>		Prednjki komorni ugao tehnike:	IOP instrument:	OD: OS:	TOD: TOS:	nemnig nemnig		daljina	blizina	rezervne rezerve	rezervne rezerve	horizontalna, daljna	horizontalna, blizna	18/26/12	4/6/2	vertikalna, daljna	vertikalna, blizna	-12/17	-13/1	-12/19	-13/1	Metod gradijenta	0.00 0.10 (-0.20)		0 100 -100
Prednjki komorni ugao tehnike:	IOP instrument:																									
OD: OS:	TOD: TOS:																									
nemnig nemnig																										
daljina	blizina																									
rezervne rezerve	rezervne rezerve																									
horizontalna, daljna	horizontalna, blizna																									
18/26/12	4/6/2																									
vertikalna, daljna	vertikalna, blizna																									
-12/17	-13/1																									
-12/19	-13/1																									
Metod gradijenta	0.00 0.10 (-0.20)																									
	0 100 -100																									
Sanitiranje	<p>NADENI PROBLEMI <i>Kot pacijenta u stvarnosti učade za čitaj i uči lečenja hypermetropi o.u.</i></p> <p>PLAN REŠAVANJA</p>																									
Krajnji RX	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina:</td> <td style="width: 50%;">Dopl. Dopl. Aksi prima prima prima</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>10/10 -0.25/+0</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10/10 -0.50/+0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">kontrola za: <i>gastri duo</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">savet pacijentu: <i>Mari... Petarac - Moptun 6/13</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis: <i>Supervisor: M. Sc. I. popis studenta: I. broj indeksa: 100</i></td> </tr> </table>		daljina:	Dopl. Dopl. Aksi prima prima prima	OD	10/10 -0.25/+0	OS	10/10 -0.50/+0	kontrola za: <i>gastri duo</i>		savet pacijentu: <i>Mari... Petarac - Moptun 6/13</i>		potpis: <i>Supervisor: M. Sc. I. popis studenta: I. broj indeksa: 100</i>													
daljina:	Dopl. Dopl. Aksi prima prima prima																									
OD	10/10 -0.25/+0																									
OS	10/10 -0.50/+0																									
kontrola za: <i>gastri duo</i>																										
savet pacijentu: <i>Mari... Petarac - Moptun 6/13</i>																										
potpis: <i>Supervisor: M. Sc. I. popis studenta: I. broj indeksa: 100</i>																										

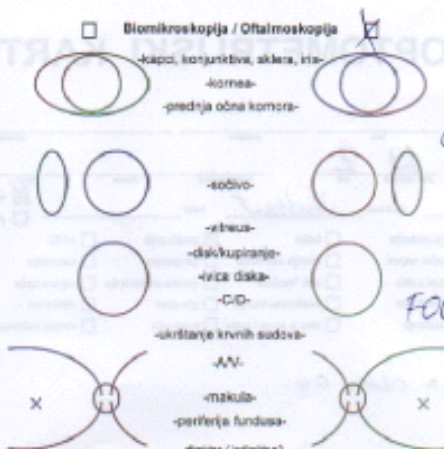
OPTOMETRIJSKI KARTON

	09.06.	27.	15	Ž	prezime	adresa	telefon
Generacije datum rođenja: 09.06.1927. god. rođenja: 15 god. rođenja: Ž preduzim: profesor naziv: kontrolni pregled <input type="checkbox"/> prirobeni na uvid ranjih nalaži							
Anamneza simptomi: - dajna, slabje - blizna, slabje - dupla slika - izostavljena slika - nagi slabi vid - glavobolja - očni napar - bol u oku - fotofobija - sušenje - halji - slabije vid noću - vidi "mušice" - svedočne mušnje - oko je suvo i svitki - ambliopija - strabizam - visoka ametropija - glaukom - hipertenzija - dijabetes - delefkt kološkog v. sport - katarakta - vysazel 20m - stanje 5 m - kontaktni senz. - konjugator 9 m							
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija AD=0.75 Fokometrija D: +1.25 L: +1.50 D: +0.75 L: +0.75 Cover test Vizus bez korakova D: 0.6 0.7 0.6 V L: 0.70 0.70 0.70 V Vizus bez korakova D: 0.9 1.0 0.9 V L: 0.9 1.0 0.9 V							
Bliška tačka konvergencije Motilitet D: + + + L: + + + Vidno polje Stereopsija 20° Funkcija D: pupile L:							
Objektivne refrakcije D: +3.50 L: +2.50 Sklivokopija D: +3.50 L: +2.50	Autorefraktometrija D: +3.70 L: +3.00						
Refrakcija i binokularni vid Subjektivne refrakcije D: +3.90 L: +2.50	Mistični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet						
Amplituda akom. D: L: B: Blurina D: _____ D: _____ L: _____ L: _____ Intermedijarna akcija: _____	Cover test: _____ Mistični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox kilio <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzitet						

Očno zdravstvo		OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS	
			-kapci, konjunktiva, slike, iris -kornea- -prednja odna komora-		
					
			-solivo-		
			-vitreas-		
			-diskokupiranje-		
			-ivica diska-		
			-C/D-		
			-ekritanje krvnih sudova-		
			-AV-		
			-makula-		
			-periferija fundusa-		
			-dioktra / indoktra?		
				<i>o: učinku valaz</i>	
				<i>Foo: pojačani refleks kruti slobor, sa pratićem zračne čestice</i>	
Dodatni testovi		Prednji komorni ugao	talakus	IDP instrument	Vidna mrežica
		OD:	OS:	TOD: TOS:	mmig mmig
Kolom vid		<i>učinku valaz</i>			
		horizontalna, daljina	6/12/10	10/14/10	gradijent <input checked="" type="checkbox"/> heteroforija <input type="checkbox"/>
Fuzione rezerve		horizontalna, blizina	3/14/10	8/12/10	ACIA
		vertikalna, daljina	-13/-2	-13/-9	Metod gradijenta
		vertikalna, blizina	-13/-2	-13/-9	0.00 (-1.00) (+2.00) 0 200.000
Sumiranje		NADENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA			
		<i>Krot ječanjem istaknut je Astigmatizam je daljina Protrvaja ovi Raspodjeljena hipertenzija ovi.</i>			
Krajnji Rx		daljina: OD: f+2.50 OS: f+2.50	Ach: prima OD: f+0.75 OS: f+0.75	PD: 60 širina pacijenta: posefa kontrola za: godan dečak	<i>astigmatizam je ostatak ječanjem</i>
		blizina: OD: f+0.75 OS: f+0.75	prima OD: f+0.75 OS: f+0.75	PD: 58 širina pacijenta: posefa kontrola za: godan dečak	<i>astigmatizam je ostatak ječanjem</i>
			rezidualni sklopni <input checked="" type="checkbox"/> dioptrijski <input type="checkbox"/> foto _____ <input checked="" type="checkbox"/> multifokalni <input type="checkbox"/> leće _____ projekcija supervisoric M. M. I.		<i>student: Štefanović Manja IČN: indeks: 60/13</i>

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne	DODATEK	prema	zdravstveni	nastavak
28	19	2		
projekcija	datum rođenja	ges. starost	zdravstveni broj	član u obitelji
čvorac:	redni broj:	ime:		
<input type="checkbox"/> dajna, slabije	<input type="checkbox"/> gravitacija	<input type="checkbox"/> halici	<input type="checkbox"/> astigmatizam	<input type="checkbox"/> AMD
<input type="checkbox"/> bliska, slabije	<input type="checkbox"/> adni napet	<input type="checkbox"/> slavje vel. neču	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta
<input type="checkbox"/> dupla očka	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "medico"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija
<input type="checkbox"/> uskočena slika	<input type="checkbox"/> telefobija	<input type="checkbox"/> svetlozane mrunje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes
<input type="checkbox"/> nagle slab vid	<input type="checkbox"/> suzere	<input type="checkbox"/> oko je sivo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolorolog u. sport.
SYMPTOME				
Ime i prezime: Njegova očna akc. Iznos (ODR): 60 Iznos (ODL): 60 Iznos (kontaktnih leća): 60 Iznos (kontaktnih leća): 60				
Anamneza				
Preliminarni testovi				
Eksterna inspekcija				
Fiksatorija	D: -5.00 -2.25 10	I: 1-	Cover test	D: 0.04 -0.4 10
	L: +4.50 -2.00 90	L:		L: 0.04 -0.4 10
Kinosa	D:		Vidljivo leđno	D:
			leđno	
Bilateralna konvergencija				
Motilitet	T T T	Funkcija pupila D: Gasterikus	vidno polje	konfrontacija
	T * T	D: Divergentis		
	T T T	D: Convergentis	Stereopsija 20	
Objektivna refleksija				
D: -5.00 -3.25 10	I: 56	Autorefrakometrija		
L: -5.00 -2.25 90	I: 56	D: -5.25 -3.00 10	I: 56	
L: -5.00 -2.25 90	I: 56	L: -5.00 -2.25 90	I: 56	
Subjektivna refleksija				
D: -5.00 -3.25 10	I: 56	Misični balans		
L: -5.00 -2.25 90	I: 56	Maddox očiščar	Maddox kružnik	Fikcijski disperzitet
<input type="checkbox"/> Stellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> Ester <input type="checkbox"/> Drugi testovi				
Cover test				
Amplituda akom. Distanca Misični balans D: 500 D: Maddox očiščar L: 500 D: Maddox kružnik Bin: 500 L: Fikcijski disperzitet				
Intermedijalna adiocija				
Cover test				
Stereopsija				

Očno zdravje  <p>OU: Uređen valoz FOV: Metropatični PNO</p>	Dodatni testovi <table border="1"> <tr> <td>Prednji komorni ugao</td> <td>ležerne</td> <td>IOP</td> <td>instrument</td> <td>vrste mera</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>metrig</td> <td>metrig</td> </tr> </table> <p>Kolejni vid: Uređen valoz</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>pravlj.</th> <th>nepos.</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljnja</td> <td>10/14/18</td> <td>5/8/4</td> <td>AC/A: <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>16/20/18</td> <td>2/18/16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljnja</td> <td>-12/1</td> <td>-12/1</td> <td>Metod gradjenja: 0.00 1/1.00 1/2.00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12/1</td> <td>-13/2</td> <td>0 1 2/0.00</td> </tr> </table> <p>Nedostaci testova: nekonvergentna horizontala i oblik.</p>	Prednji komorni ugao	ležerne	IOP	instrument	vrste mera	OD:	OS:	TOD:	metrig	metrig		pravlj.	nepos.		horizontalna, daljnja	10/14/18	5/8/4	AC/A: <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	16/20/18	2/18/16		vertikalna, daljnja	-12/1	-12/1	Metod gradjenja: 0.00 1/1.00 1/2.00	vertikalna, blizina	-12/1	-13/2	0 1 2/0.00														
Prednji komorni ugao	ležerne	IOP	instrument	vrste mera																																									
OD:	OS:	TOD:	metrig	metrig																																									
	pravlj.	nepos.																																											
horizontalna, daljnja	10/14/18	5/8/4	AC/A: <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																										
horizontalna, blizina	16/20/18	2/18/16																																											
vertikalna, daljnja	-12/1	-12/1	Metod gradjenja: 0.00 1/1.00 1/2.00																																										
vertikalna, blizina	-12/1	-13/2	0 1 2/0.00																																										
Sumiranje <p>NADENI PROBLEMI: Kol počelete istraživati uvođene je činjav Myopia! delta ou!</p> <p>PLAN REŠAVANJA: FG Šč.</p>	Krajnji Rx <table border="1"> <tr> <td>Degl.</td> <td>Deyl.</td> <td>Aksi.</td> <td>prama</td> <td>base prama</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD -5.00 -3.25 10</td> <td>OS -5.00 -2.50 90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> biločak <input type="checkbox"/> fiks. _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polje supervizora: Marić / polje studenta / čvor indeksa: Štefanović Ranko 60/13 </td> <td>kontrola za: gedev otrog</td> </tr> <tr> <td colspan="6">AMBO</td> <td>Prav. opt.</td> <td>Ubo</td> <td>čvor opt.</td> </tr> </table>	Degl.	Deyl.	Aksi.	prama	base prama	PD	savet pacijentu	daljina: OD -5.00 -3.25 10	OS -5.00 -2.50 90				56		blizina: OD							OS							<input type="checkbox"/> biločak <input type="checkbox"/> fiks. _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polje supervizora: Marić / polje studenta / čvor indeksa : Štefanović Ranko 60/13						kontrola za: gedev otrog	AMBO						Prav. opt.	Ubo	čvor opt.
Degl.	Deyl.	Aksi.	prama	base prama	PD	savet pacijentu																																							
daljina: OD -5.00 -3.25 10	OS -5.00 -2.50 90				56																																								
blizina: OD																																													
OS																																													
<input type="checkbox"/> biločak <input type="checkbox"/> fiks. _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ polje supervizora: Marić / polje studenta / čvor indeksa : Štefanović Ranko 60/13						kontrola za: gedev otrog																																							
AMBO						Prav. opt.	Ubo	čvor opt.																																					

OPTOMETRIJSKI KARTON

Prezime:	Ime:	Datum rođenja:	Pol:	Prezime:	Ime:	Datum rođenja:	Pol:																																		
29.06.	25. M	1980.	muški	29.06.	25. M	1980.	muški																																		
Učinkovitost optičke sljedeće optike:				Učinkovitost optičke sljedeće optike:																																					
29.06.				29.06.																																					
Anamneza																																									
<p>Generale</p> <p>članak: <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> amблиopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kant. soč. <input type="checkbox"/> priboljeni na vid ranjih malazi</p> <p>članak: <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni raspr <input type="checkbox"/> slabiji vid u noći <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vazal. <input type="checkbox"/> ast. <input type="checkbox"/> dupla očka <input type="checkbox"/> bol u oču <input type="checkbox"/> vid "mudica" <input type="checkbox"/> visoko ametropija <input type="checkbox"/> hipertonija <input type="checkbox"/> čunjje <input type="checkbox"/> ast. <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlozane munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter. <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suženje <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrhljivo <input type="checkbox"/> tuvo oko <input type="checkbox"/> defekt korneog v. sprijet.</p> <p>SIMPTOMI</p> <p>število očiju: 60 časni očni časni očni časni očni časni očni časni očni časni očni časni očni</p>																																									
Preliminarni rezultati																																									
<p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Caja</td> <td style="width: 50%;">Očni</td> </tr> <tr> <td>D -0,75</td> <td>-0,75</td> </tr> <tr> <td>L 1,00</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Cover test</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vidni kornei koef.</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vidni kornei koef.</td> </tr> </table> <p>Fokusektija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D</td> <td style="width: 50%;">L</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Horopter opštih očiju (čid.)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Vernečna vrsta:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Učinkovit test (čid.)</td> </tr> </table> <p>Elastična tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Funkcija D</td> <td style="width: 50%;">Funkcija L</td> </tr> <tr> <td>pupilo</td> <td></td> </tr> </table> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">+</td> <td style="width: 50%;">+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> <p>Video polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija 20 cm</p>								Caja	Očni	D -0,75	-0,75	L 1,00	1,00	Cover test		Vidni kornei koef.		Vidni kornei koef.		D	L	D	L	Horopter opštih očiju (čid.)		Vernečna vrsta:		Učinkovit test (čid.)		Funkcija D	Funkcija L	pupilo		+	+	+	*	+	+	+	+
Caja	Očni																																								
D -0,75	-0,75																																								
L 1,00	1,00																																								
Cover test																																									
Vidni kornei koef.																																									
Vidni kornei koef.																																									
D	L																																								
D	L																																								
Horopter opštih očiju (čid.)																																									
Vernečna vrsta:																																									
Učinkovit test (čid.)																																									
Funkcija D	Funkcija L																																								
pupilo																																									
+	+																																								
+	*																																								
+	+																																								
+	+																																								
Objektivna refleksija																																									
<p>Sljepak na oči</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D</td> <td style="width: 50%;">L</td> </tr> <tr> <td>-1,00</td> <td>-1,50</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">PD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">65</td> <td style="text-align: center;">0,75</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Mikro</td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D</td> <td style="width: 50%;">L</td> </tr> <tr> <td>-1,00</td> <td>-1,75</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Mikro</td> </tr> </table>								D	L	-1,00	-1,50	PD		65	0,75	Mikro		D	L	-1,00	-1,75	Mikro																			
D	L																																								
-1,00	-1,50																																								
PD																																									
65	0,75																																								
Mikro																																									
D	L																																								
-1,00	-1,75																																								
Mikro																																									
Subjektivna refleksija																																									
<p>Daljnina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D</td> <td style="width: 50%;">L</td> </tr> <tr> <td>-1,00</td> <td>-1,2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Mikro</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">+1,00 test</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Univerzitetni sistem</td> </tr> </table> <p>Miktoni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Madidor cilinder <input type="checkbox"/> fiksacioni disperzija</p>								D	L	-1,00	-1,2	Mikro		+1,00 test		Univerzitetni sistem																									
D	L																																								
-1,00	-1,2																																								
Mikro																																									
+1,00 test																																									
Univerzitetni sistem																																									
Refakcija i binokularni vid																																									
<p>Amplituda akom. <input checked="" type="checkbox"/> daljnina <input type="checkbox"/> Distanca <input type="checkbox"/> Etest <input type="checkbox"/> Drugi test</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D</td> <td style="width: 50%;">L</td> </tr> <tr> <td>0,75</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Bit:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">0,8</td> </tr> </table> <p>Cover test:</p> <p>Miktoni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Madidor kiro <input type="checkbox"/> fiksacioni disperzija</p>								D	L	0,75	0,8	Bit:		0,8																											
D	L																																								
0,75	0,8																																								
Bit:																																									
0,8																																									
Internedijalna adicija:																																									
Cover test:																																									
Stereopsija:																																									

Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija -kapci, konjunktiva, eklera, Hirnički -kornea -prednja očna komora-	<input type="checkbox"/> OI																																
	 -sočivo- -vitreas- -diskupiranje- <črka disk> -CD-	 -ukljanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -otokos / indoktori?	OU: vrednu valaz ROU: vrednu valaz																															
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Prednji komorni ugao</td> <td>ležnik:</td> <td>ICP</td> <td>Instrument:</td> <td>Vreme metanja</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>TOS:</td> <td>rendiš rending</td> </tr> </table>			Prednji komorni ugao	ležnik:	ICP	Instrument:	Vreme metanja	OD:	OS:	TOD:	TOS:	rendiš rending																					
Prednji komorni ugao	ležnik:	ICP	Instrument:	Vreme metanja																														
OD:	OS:	TOD:	TOS:	rendiš rending																														
Kolomi vid	<u>vrednu valaz</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 10%;">horizontalna, daljnina</td> <td style="width: 10%;">projekcija</td> <td style="width: 10%;">refrakcija</td> <td style="width: 10%;">horizontalna</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1/6/2</td> <td>6/16/10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>1/4/16/10</td> <td>1/4/16/14</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljnina</td> <td>2/6/4</td> <td>1/6/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1/6/4</td> <td>2/2/8</td> <td></td> </tr> </table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>0.00</td> <td>(+1.00)</td> <td>(-2.00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>200</td> <td>4</td> </tr> </table>			Fuzione rezerve	horizontalna, daljnina	projekcija	refrakcija	horizontalna		1/6/2	6/16/10				horizontalna, blizina	1/4/16/10	1/4/16/14			vertikalna, daljnina	2/6/4	1/6/4			vertikalna, blizina	-1/6/4	2/2/8		0.00	(+1.00)	(-2.00)	0	200	4
Fuzione rezerve	horizontalna, daljnina	projekcija	refrakcija	horizontalna																														
	1/6/2	6/16/10																																
	horizontalna, blizina	1/4/16/10	1/4/16/14																															
	vertikalna, daljnina	2/6/4	1/6/4																															
	vertikalna, blizina	-1/6/4	2/2/8																															
0.00	(+1.00)	(-2.00)																																
0	200	4																																
Sustinjenje	<p>NADENI PROBLEMI</p> <p>Kod pacijenta utkučen je uvođenje za dijagnozu Myopia -0.4.</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p>																																	
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dolj</td> <td style="width: 25%;">Dolj</td> <td style="width: 25%;">Avis</td> <td style="width: 25%;">prihvati</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD: <u>-1.00</u></td> <td>OD: <u>-1.00</u></td> <td>OD: <u>-1.00</u></td> <td>OD: <u>-1.00</u></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD: <u></u></td> <td>OD: <u></u></td> <td>OD: <u></u></td> <td>OD: <u></u></td> </tr> <tr> <td>OS: <u>-1.50</u></td> <td>OS: <u>-1.50</u></td> <td>OS: <u>-1.50</u></td> <td>OS: <u>-1.50</u></td> </tr> </table> <p>pacijent: <u>63</u></p> <p>zadaci pacijenta:</p> <p>kontrola za godine: <u>godine otvaranja</u></p> <p>popis stavljenih i brzoj indeksa:</p> <p><i>Skušavac Hanja Gaj/</i></p> <p><i>NDančić</i></p>			Dolj	Dolj	Avis	prihvati	daljina: OD: <u>-1.00</u>	OD: <u>-1.00</u>	OD: <u>-1.00</u>	OD: <u>-1.00</u>	blizina: OD: <u></u>	OD: <u></u>	OD: <u></u>	OD: <u></u>	OS: <u>-1.50</u>	OS: <u>-1.50</u>	OS: <u>-1.50</u>	OS: <u>-1.50</u>															
Dolj	Dolj	Avis	prihvati																															
daljina: OD: <u>-1.00</u>	OD: <u>-1.00</u>	OD: <u>-1.00</u>	OD: <u>-1.00</u>																															
blizina: OD: <u></u>	OD: <u></u>	OD: <u></u>	OD: <u></u>																															
OS: <u>-1.50</u>	OS: <u>-1.50</u>	OS: <u>-1.50</u>	OS: <u>-1.50</u>																															

OPTOMETRIJSKI KARTON

Prezime:	D. Š.		God. rođenja:	22	Pol:	M	Prvično:	DA	Prve optičke naočale:	NE																																						
Ime:	Slobodan		Naziv:			Datum:			Prvični pregled:	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
Vozno dozvoljeno:	30		Redni broj:			Prvični pregled:			Priobziđeni na uvid raniji nalazi:	<input type="checkbox"/>																																						
Generacije:			Redni broj:			Prvični pregled:			Kontakt soč:	<input type="checkbox"/>																																						
Anamneza:	<input checked="" type="checkbox"/> dalečina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glevotolja <input type="checkbox"/> halof <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> slbi napor <input type="checkbox"/> stoji već nešto <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vezel <input type="checkbox"/> astigmatizam <input type="checkbox"/> dupla očka <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "nutcice" <input type="checkbox"/> vaseke ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čorje <input type="checkbox"/> dječje bolesti <input type="checkbox"/> izotična slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetiljane munje <input type="checkbox"/> plaučnik <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> nagle slabki vid <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suve i svrhljivo <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kočnjeg v. sport.																																															
SIMPTOMI:	5.0 6.0 Presbyopia, hipertenzija.																																															
Preliminarni testovi:	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daksa</td> <td style="width: 50%;">Dr.</td> </tr> <tr> <td>Luka</td> <td>Muka</td> </tr> <tr> <td>Učinkovitost očiju</td> <td>Učinkovitost očiju</td> </tr> </table> Fotonedjelja <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daksa</td> <td style="width: 50%;">Dr.</td> </tr> <tr> <td>Luka</td> <td>Muka</td> </tr> <tr> <td>Učinkovitost očiju</td> <td>Učinkovitost očiju</td> </tr> </table> Cover test: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vidno levo</td> <td style="width: 50%;">Vidno desno</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="2">10</td> </tr> </table> Vidljiva kocka konvergencije: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Gornji</td> <td style="width: 50%;">Donji</td> </tr> <tr> <td>Učinkovitost očiju</td> <td>Učinkovitost očiju</td> </tr> </table> Funkcija pupila: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D</td> <td style="width: 50%;">L</td> </tr> <tr> <td>Učinkovitost očiju</td> <td>Učinkovitost očiju</td> </tr> </table> Motilitet: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">+</td> <td style="width: 50%;">+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> Vidno polje: <input type="checkbox"/> Konfrontacija Stereopsija: 200										Daksa	Dr.	Luka	Muka	Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju	Daksa	Dr.	Luka	Muka	Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju	Vidno levo	Vidno desno	10	12	09	10	10		Gornji	Donji	Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju	D	L	Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju	+	+	+	*	+	+				
Daksa	Dr.																																															
Luka	Muka																																															
Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju																																															
Daksa	Dr.																																															
Luka	Muka																																															
Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju																																															
Vidno levo	Vidno desno																																															
10	12																																															
09	10																																															
10																																																
Gornji	Donji																																															
Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju																																															
D	L																																															
Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju																																															
+	+																																															
+	*																																															
+	+																																															
Refrakcija i binokularni vid:	Objektivna refrakcija: Sklipskodija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D</td> <td style="width: 50%;">Dr.</td> </tr> <tr> <td>-10.50</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-10.25</td> <td>-0.75 -180</td> </tr> </table> Autorefraktometrija: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">PD</td> <td style="width: 50%;">Daksa</td> </tr> <tr> <td>-60</td> <td>0 do 50</td> </tr> <tr> <td>-40.25</td> <td>0 do 100</td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija: Daksa <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D</td> <td style="width: 50%;">Dr.</td> </tr> <tr> <td>-10.50</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-10.25</td> <td>-0.75 -45</td> </tr> </table> Mičični balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Fixacioni disperzija <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LegMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Maddox kruž</td> <td style="width: 50%;">Maddox kruž</td> </tr> <tr> <td>Učinkovitost očiju</td> <td>Učinkovitost očiju</td> </tr> </table> Amplituda skokova: Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">D</td> <td style="width: 50%;">Dr.</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>-</td> </tr> </table> Mičični balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox kruž <input type="checkbox"/> Fixacioni disperzija Intermedijalna odaja: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daksa</td> <td style="width: 50%;">Dr.</td> </tr> <tr> <td>Učinkovitost očiju</td> <td>Učinkovitost očiju</td> </tr> </table> Cover test: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Daksa</td> <td style="width: 50%;">Dr.</td> </tr> <tr> <td>Učinkovitost očiju</td> <td>Učinkovitost očiju</td> </tr> </table> Stereopsija: 200										D	Dr.	-10.50	-	-10.25	-0.75 -180	PD	Daksa	-60	0 do 50	-40.25	0 do 100	D	Dr.	-10.50	-	-10.25	-0.75 -45	Maddox kruž	Maddox kruž	Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju	D	Dr.	60	-	60	-	60	-	Daksa	Dr.	Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju	Daksa	Dr.	Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju
D	Dr.																																															
-10.50	-																																															
-10.25	-0.75 -180																																															
PD	Daksa																																															
-60	0 do 50																																															
-40.25	0 do 100																																															
D	Dr.																																															
-10.50	-																																															
-10.25	-0.75 -45																																															
Maddox kruž	Maddox kruž																																															
Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju																																															
D	Dr.																																															
60	-																																															
60	-																																															
60	-																																															
Daksa	Dr.																																															
Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju																																															
Daksa	Dr.																																															
Učinkovitost očiju	Učinkovitost očiju																																															

Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija		OS																																																
	<p>-prednja očna komora-</p>		<p>-solivo- -vitruis- -diskupiranje- -macula disk- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- -dnežna / funduska?</p>																																																	
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao		IOP																																																	
	OD:	OS:	TOD:	TOS:																																																
Koloni vid	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Fuzione rezerve</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> <td rowspan="2">AC/A</td> <td rowspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> gradjent <input type="checkbox"/> heteroforia </td> </tr> <tr> <td>horizontalno, daljina</td> <td><u>20/35/20</u></td> <td><u>18/14</u></td> </tr> <tr> <td>horizontalno, blizina</td> <td><u>21/16/14</u></td> <td><u>18/16/12</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td><u>-13/4</u></td> <td><u>-18/6</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td><u>-12/1</u></td> <td><u>-12/1</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradjent <input type="checkbox"/> heteroforia	horizontalno, daljina	<u>20/35/20</u>	<u>18/14</u>	horizontalno, blizina	<u>21/16/14</u>	<u>18/16/12</u>			vertikalna, daljina	<u>-13/4</u>	<u>-18/6</u>			vertikalna, blizina	<u>-12/1</u>	<u>-12/1</u>																											
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradjent <input type="checkbox"/> heteroforia																																																
	horizontalno, daljina	<u>20/35/20</u>			<u>18/14</u>																																															
horizontalno, blizina	<u>21/16/14</u>	<u>18/16/12</u>																																																		
vertikalna, daljina	<u>-13/4</u>	<u>-18/6</u>																																																		
vertikalna, blizina	<u>-12/1</u>	<u>-12/1</u>																																																		
Sumnjično	NADENI PROBLEMI <i>Kod pacijenta u stvarnosti varčuje se do gde latente hypermetropija + o.v.</i>																																																			
	PLAN REŠAVANJA <i>saveti pacijentu kontrola za godinu dana</i>																																																			
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dioptrije</td> <td>Očni</td> <td>Aksi</td> <td>prizma</td> <td>badal prizma</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>dajina: OD <u>+0,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS <u>+0,75 -0,75</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">saveti pacijentu</td> </tr> <tr> <td>biljina: 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 colspan="6" style="text-align: center;">kontrola za godinu dana</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;"><i>Skaric Manja 60/23</i></td> </tr> </table>				Dioptrije	Očni	Aksi	prizma	badal prizma	PD	dajina: OD <u>+0,50</u>						OS <u>+0,75 -0,75</u>	<u>180</u>					saveti pacijentu						biljina: OD						OS						kontrola za godinu dana						<i>Skaric Manja 60/23</i>					
Dioptrije	Očni	Aksi	prizma	badal prizma	PD																																															
dajina: OD <u>+0,50</u>																																																				
OS <u>+0,75 -0,75</u>	<u>180</u>																																																			
saveti pacijentu																																																				
biljina: OD																																																				
OS																																																				
kontrola za godinu dana																																																				
<i>Skaric Manja 60/23</i>																																																				

