



UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI
FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU



Primena kornealne topografije

- diplomski rad -

Mentor: Dr Imre Gut

Kandidat: Stefan Radumilo 635/14

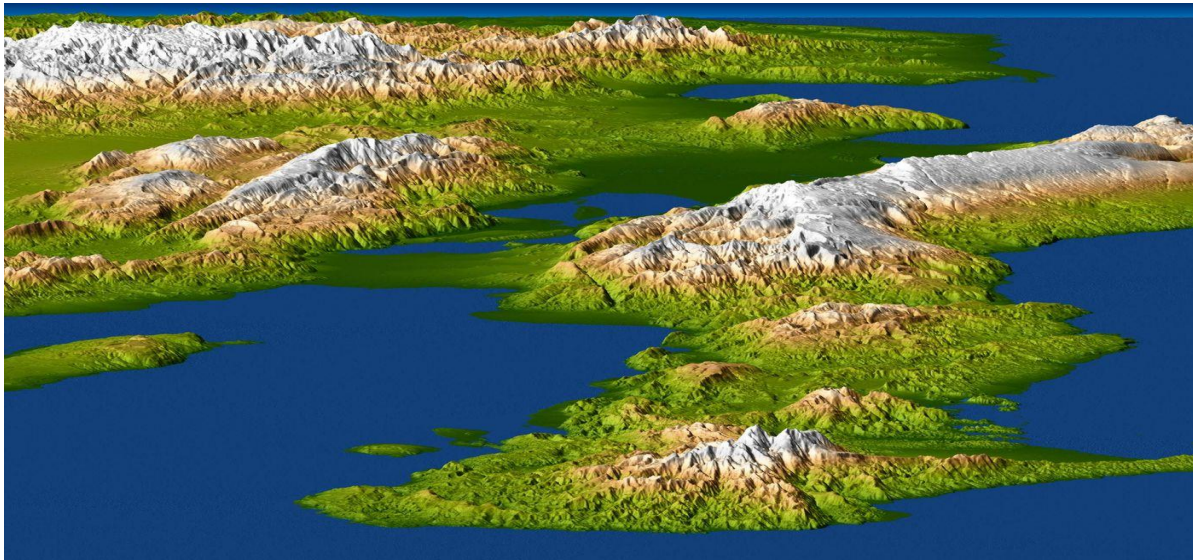
Novi Sad, 2017

SADRŽAJ:

1. Uvod.....	3.
2. Rožnjača.....	4.
3. Abnormalnosti rožnjače.....	5.
3.1 Keratokonus.....	5.
3.2 Pelucidna marginalna degeneracija.....	5.
3.3 Keratoglobus.....	5.
3.4 Kornealni astigmatizam.....	6.
3.5 Edem rožnjače.....	6.
4. Osnovni principi kornealne topografije.....	7.
4.1 Refleksija placido diska.....	7.
4.2 Skeniranje slit lampom.....	8.
4.3 Šajmpflugov princip.....	9.
5. Osnovi kornealne topografije.....	10.
6. Mape kornealnog topografa.....	12.
6.1 Mape topografa.....	12.
6.2 Gradijentne skale u boji.....	12.
6.3 Mape prednje i zadnje elevacije.....	13.
6.3.1 Značaj procene elevacije prednje i zadnje površine.....	14.
6.4 Mapa keratometrije.....	15.
6.5 Mapa pahimetrije.....	18.
6.6 Odeljak za podatke i statistiku.....	19.
6.7 Ostale mape.....	20.
6.7.1 Dualna mapa.....	20.
6.7.2 Trodimenzionalna (3D) mapa.....	21.
7. Interpretacija mapa kornealnog topografa.....	22.
7.1 primer 1.....	22.
7.2 primer 2.....	23.
7.3 primer 3.....	25.
8. Zaključak.....	26.
9. Literatura.....	27.
10. Biografija.....	28.

1. UVOD

Topografija je pojam koji se odnosi na geografsku nauku. To je grana geodezije koja se bavi predstavljanjem Zemljine površine, njenog reljefa i fizičko-geografskih karakteristika, visina i nagiba, crtanjem. Reč topografija dolazi nam iz Grčkog jezika i prevodi se sa “Topos” (mesto, položaj) i “Grafo” (Pisanje).



Slika 1: Kompjuterska topografija zemljine površine

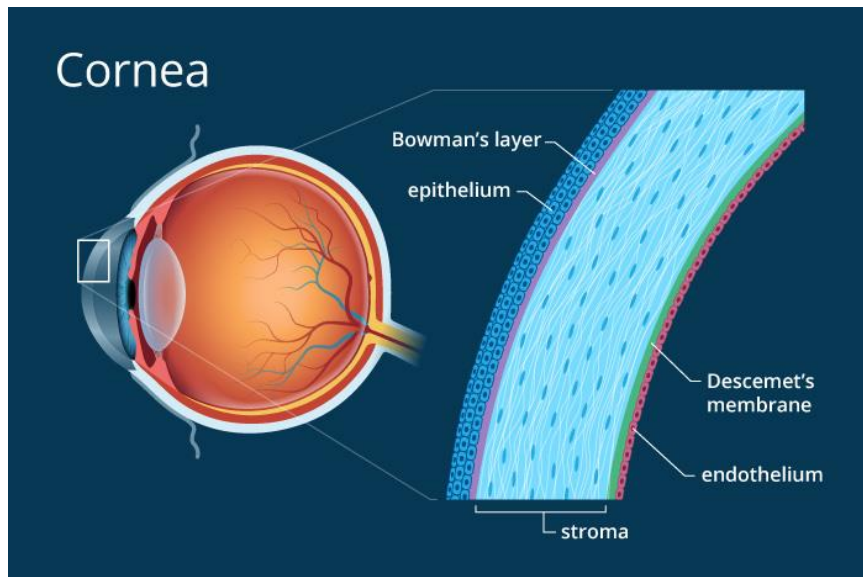
U situacijama kada se više naučnih grana fuzioniše, kao rezultat se javljaju naučna otkrića koja će služiti čovečanstvu i svet učiniti mnogo lepšim mestom. Takav je i slučaj topografije, kao geografske discipline, koja je našla veliku primenu u savremenoj optometriji. Stalnim usavršavanjem ove tehnike došlo se do, ranije nezamislivih i neverovatnih, mogućnosti i ideja.

Era kompjuterizovane analize rožnjače poznate kao topografija uvedena je sredinom osamdesetih godina prošlog veka kada su razvijeni algoritmi za površinsku rekonstrukciju dobijene refleksne slike iz placido fotokeratoskopa. Stiven D. Klajs je naveden kao najzaslužniji za ravivanje topografskih mapa i analiza brojnih tačaka na površini rožnjače. Digitalno snimanje prednjeg segmenta oka je prešlo veliki put od kada je prvi put predstavljeno tako da su novije generacije uređaja za kompjutersko modelovanje rožnjače u velikoj meri pomerile granice poznavanja abnormalnosti i patologija prednjeg segmenta oka. Novije generacije uređaja su bazirane na sistemu elevacije i pružaju nam mogućnost ispitivanja kako prednje površine tako i zadnje površine rožnjače.

Cilj ovog rada je upoznavanje sa osnovnim principima rada kornealnog topografa i interpretacijom mapa Bauš i Lomb kornealnog topografa.

2. ROŽNJAČA

Rožnjača ili kornea, je prozirni optički deo spoljašnje vezivne opne oka. Gledana spreda rožnjača je blago elipsoidnog oblika, dok je iznutra pravilno okrugla. Osnovna funkcija rožnjače je propuštanje i prelamanje svetlosnih zraka, te svaki poremećaj njene veličine i još bitnije njene krivine odražava se na njenu ulogu u optičkom sistemu oka. Kako je rožnjača odgovorna za oko 70% refrakcije oka, njena topografija igra veliku ulogu u održavanju kvaliteta vida i zdravlja rožnjače.



Slika 2: Prikaz rožnjače

Rožnjača sadrži nerve bez mijelinskog omotača i na taj način održava svoju transparentnost. Nervi rožnjače su osjetljivi na dodir, temperaturu i hemikalije. Kako bi održala svoju transparentnost rožnjača ne poseduje krvne sudove i svoj metabolizam vrši difuzijom i osmozom putem suznog filma koji hrani i održava vlažnost prednjeg dela rožnjače, očne vodice koja se nalazi u prednjoj očnoj komori sa unutrašnje strane rožnjače i takođe hrani rožnjaču i odvodi metabolički otpad van oka, i takodje, putem krvnih sudova koji se nalaze oko limbusa rožnjače.

Prosečan dijametar rožnjače iznosi oko 11.5 mm. Debljina rožnjače varira i u centru iznosi oko 0.5-0.6 mm, dok na periferiji debljina iznosi oko 0.6-0.8 mm. Kornea se na mestu kornealnog limbusa graniči sa sklerom. Rožnjača se sastoji od pet slojeva, a neki od slojeva poseduju veliku regenerativnu moć. Slojevi rožnjače:

- Epitel
- Bovmanov sloj
- Stroma
- Descemtova membrana
- Endotel

3. ABNORMALNOSTI ROŽNJAČE

3.1 Keratokonus

Keratokonus je stanje progresivnog istanjivanja rožnjače. Oblik rožnjače koja je pogodjena keratokonusom ima oblik kupe. Ovakvo istanjivanje može dovesti do zamagljenog vida, diplopije, kratkovidosti, astigmatizma i fotofobije.



Slika 3: Keratokonus

Keratokonus je najčešće binokularnog karaktera i najčešće mu se pripisuje spoljašnji, hormonalni i genetički faktori.

3.2 Pelucidna marginalna degeneracija

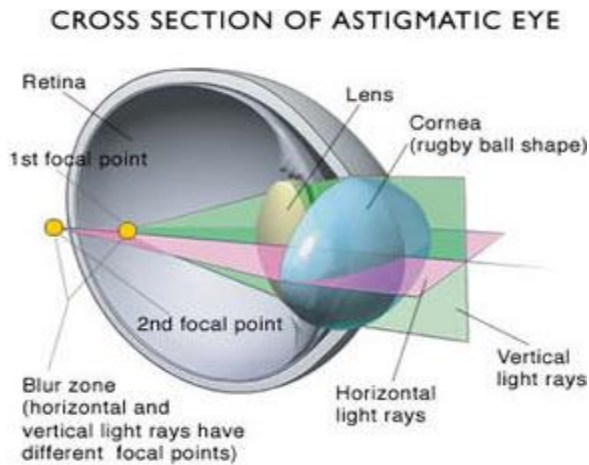
Pelucidna marginalna degeneracija je degenerativno stanje rožnjače, slično keratokonusu. Obično se karakteriše jasnim bilateralnim istanjenjem u inferiornom i perifernom predelu rožnjače. Gubitak vida je često jedini simptom dok se u nekim slučajevima javlja i bol. PMD je idiopatsko i ne-inflamatorno stanje. Istanjivanje rožnjače može dostići 20% normalne debljine. Bovman-ov sloj može biti nepravilan pa čak i odsutan. Ovakvo stanje se tretira hirurški a u nekim slučajevima stanje se može poboljšati naočarima ili kontaktnim sočivima.

3.3 Keratoglobus

Ne-upalno i ne-progresivno istanjivanje rožnjače zbog sistemske abnormalnosti kolagena. Generalizovano istanjivanje daje izgled uvećane rožnjače koja je isturena i okružena deformisanom sklerom.

3.4 Kornealni astigmatizam

Kornealni astigmatizam je pojava kada korna nije sfernog nego više eliptičnog oblika. Uvećanje radijusa krivine je nejednako u horizontalnom i vertikalnom meridijanu. Astigmatizam rožnjače može da se javi i usled toga što se makula ne nalazi na vidnoj osi nego temporalno pa stoga svetlosni zraci idu ka makuli ne po optičkoj osi nego pod određenim uglom. Zraci se na rožnjači koso prelamaju pa rožnjača na njih vrši astigmatično delovanje.



Slika 4: Prikaz astigmatičnog oka

Astigmatizam se takođe javlja usled decentriranosti centralnog dela rožnjače koji je uglavnom blago decentriran na dole. Promena radijusa krivine jednog od meridijana za samo 1mm menja refrakciju oka za 5.0D.

3.5 Edem rožnjače

Edem rožnjače nastaje kao posledica nakupljanja tečnosti u interlamelarnim prostorima strome i u epitelu rožnjače. Nastaje kao posledica dekompenzacije endotela rožnjače, kao posledica akutnog povećanja intraokularnog pritiska, posledica intraokularnih operacija ili komplikacija vezanih za nošenje kontaktnih sočiva.

Može biti ograničen samo na jedan deo rožnjače ili difuzni kada je zahvaćena celokupna površina rožnjače. Kliničke karakteristike edema rožnjače su zadebljanje, smanjena providnost rožnjače i gubitak sjaja rožnjače.

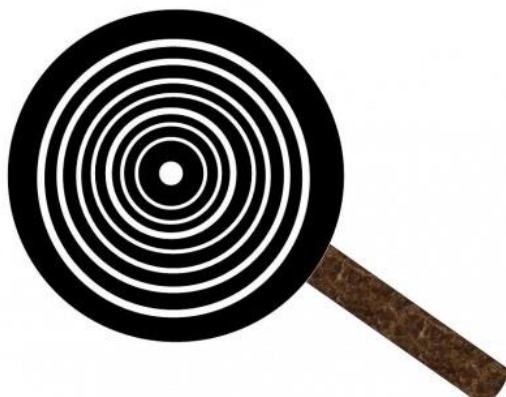
4 OSNOVNI PRINCIPI KORNEALNE TOPOGRAFIJE

Kornealna topografija je zasnovana na tri osnovna principa

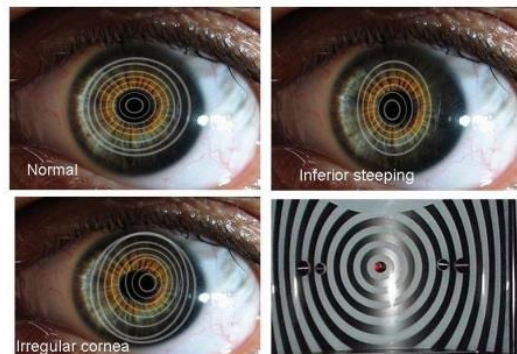
- Refleksija placido diska
- Skeniranje slit lampom
- Šajmpflugov princip

4.1. Refleksija placido diska

Prvi napredak u proceni oblika rožnjače je napravljen krajem 1800-ih godina sa razvojem placido diska. Ova tehnika karakteriše površinu rožnjače procenom refleksije skupa koncentričnih prstena od prednje površine rožnjače. Kako je slika sa placido diska projektovana na rožnjaču, šema reflektovane svetlosti nam otkriva oblik prednje površine rožnjače.



Slika 5: Placido disk

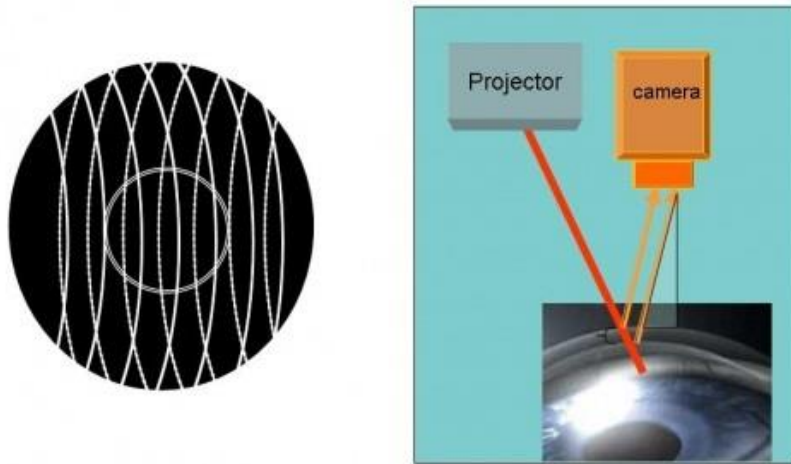


Slika 6: Ilustracija projekcije placido diska

Dok su originalni placido diskovi bili usmereni ka kvalitativnoj keratskopiji, videokeratoskop ili topografer koristi matematičke formule kako bi obezbedio tačku kvantitativnog gradijenta ovih suptilnih promena u topografiji.

4.2 Skeniranje slit lampom

To je jedna od metoda za procenu topografije koja je zasnovana na nadmorskoj visini. Za obavljanje procene porvšine rožnjače koriste se višestruke komplementarne rešetke (slika 7, levo).

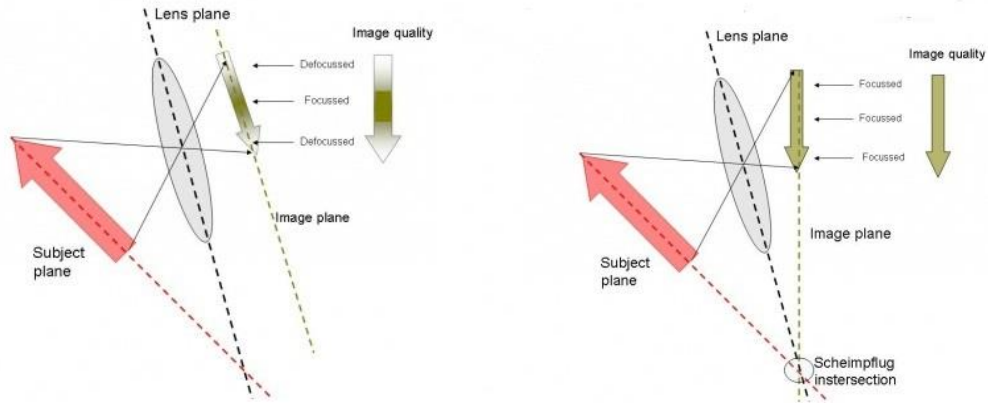


Slika 7: Šema skeniranja slitom i koncept triangulacije

Na Bauš i Lomb orbskenu imamo 40 slitova (po 20 sa nazalne i temporalne strane) kako bi procenili 240 tačaka na svakom slitu. Triangulacija između referentnog zraka slita i reflektovanog zraka snimljenog kamerom može se koristiti za analiziranje prednje i zadnje zakriviljenosti rožnjače i pahimetriju.

4.3 Šajmpflugov princip

Po Šajmpflugovom principu postoje tri ravni, ravan filma, ravan sočiva i ravan oštrog fokusa. Ravan oštrog fokusa je ravan na koju je kamera fokusirana. Kako bi kamera bila u fokusu, tri ravni moraju da konvergiraju duž jedne linije, Šajmpflugove linije.



Slika 8 i Slika 9: Poboljšanje kvaliteta slike koristeći Šajmpflugov princip

Ukoliko imamo situaciju da ravan subjekta nije paralelna sa ravnim likom, imaćemo loš fokus na periferiji lika. Međutim, na modernim topografima ravan lika je manipulisana u skladu sa Šajmpflugovim principom tako da dobijamo oštrinu duž čitavog lika.

5 OSNOVI KORNEALNE TOPOGRAFIJE

Kornealna topografija, takođe poznata i kao fotokeratoskopija ili videokeratografija, predstavlja tehniku neinvazivnog medicinskog snimanja i mapiranja prednje površine rožnjače. Kornealna topografija nam pruža detaljan topografski opis različitih krivina i oblika rožnjače. Ovakvo predstavljanje rožnjače je od velike važnosti za ilustraciju astigmatizma, otkrivanje patologija rožnjače i za gotovo perfektno fitovanje kontaktnih sočiva.

Dok keratometri mere samo 3mm centralnog dela rožnjače, topografi mere približno 9-10 mm rožnjače. Na taj način dobijamo kompletну sliku oblika rožnjače i precizno identifikujemo mesta asimetričnosti i iregularnosti. Na osnovu dobijenih nalaza asimetričnosti i iregularnosti možemo npr. precizno odrediti idealane parametre kontaktnog sočiva. Kompjuterska analiza i digitalna obrada fotografija koju je izvršio Klajs 1984 pretvorila je keratoskopsko ispitivanje kornee u svet veoma brzog digitalnog snimanja.

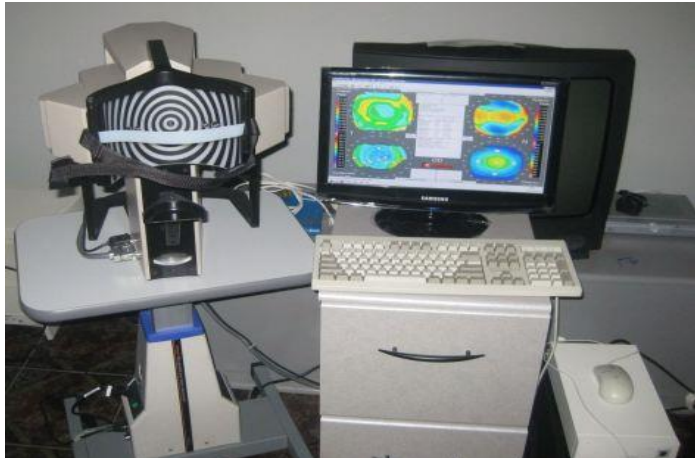


Slika 10: Komponente Bauš i Lomb kornealnog topografa

Komponente Bauš i Lomb topografa:

1. Monitor za prikaz topografije
2. Baza topografa
3. Komponente računara za obradu podataka

Današnji kopjuterizovani videokeratoskopi su sposobni da prikupe na hiljade digitalnih informacija sa površine rožnjače i na taj način izvedu bojom kodiranu mapu i na taj način prikažu oblik, zakrivljenje, debljinu rožnjače i mnogo drugih vrednih informacija.



Slika 11: Baza topografa sa prednje strane



Slika 12: Baza topografa u operativnom stanju

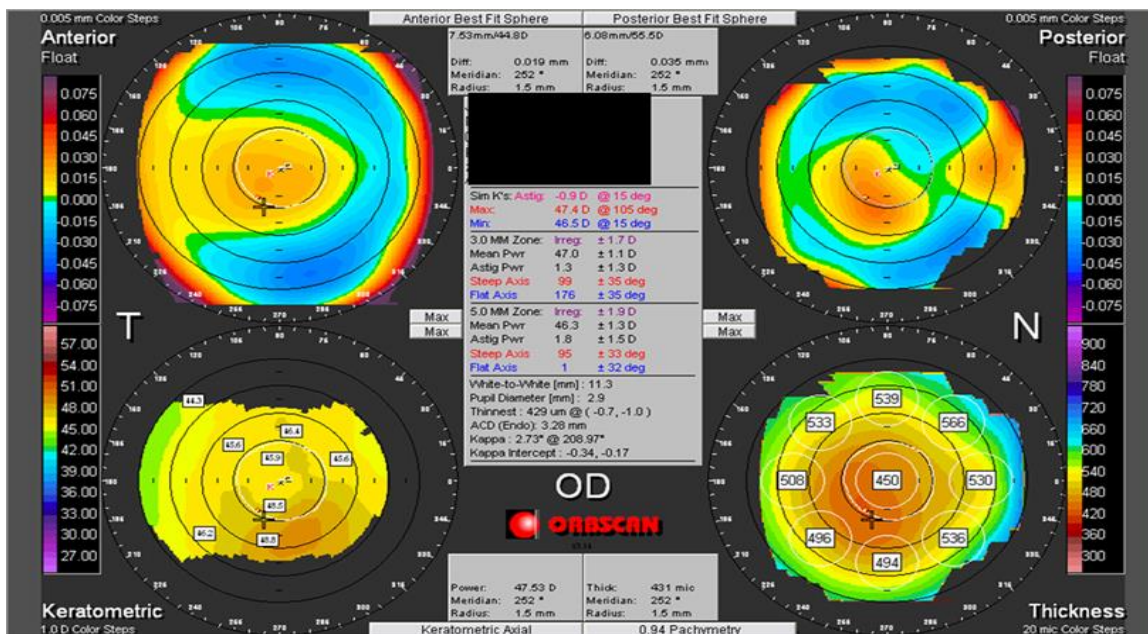
Kornealna topografija se primenjuje u savremenoj oftalmologiji i optometriji za:

- Operacije katarakte
- Keratoplastiku
- Refraktivnu hirurgiju
- Ispitivanja nakon refraktivne hirurgije
- Upotrebu kontaktnih sočiva
- Pahimetriju
- Određivanje vizuelnih performansi kornee

6 MAPE KORNEALNOG TOPOGRAFA

6.1 Mape topografa

Najbolje vizuelno poređenje podataka koje nam pruža Bauš i Lomb kornealni topograf sastoji se iz četiri mape i odeljka za podatke i statistiku. Sva merenja i podaci se interpretiraju monokularno.



Slika 13: Mape Bauš i Lomb orbsken kornealnog topografa

Prva mapa koja se nalazi u gornjem levom uglu nam daje podatke o prednjoj elevaciji. Druga mapa koja se nalazi u gornjem desnom uglu nam daje podatke o zadnjoj elevaciji. Treća mapa koja se nalazi u donjem levom uglu nam pruža keratometrijske podatke. Četvrta mapa se nalazi u donjem desnom uglu je mapa pahimetrije. U sredini se nalazi odeljak vezan za podatke i statistiku i predstavlja detaljne proračune izvršene od strane softverskog sistema topografa.

6.2 Gradijentne skale u boji

Mape kornealnog topografa koriste skale u boji za ilustraciju datih merenja. Oblasti strmijeg zakriviljenja, veće elevacije i tanje rožnjače, prikazane su toplijim bojama kao što su crvena i

naranđasta, dok su oblasti ravnijeg zakriviljenja, manje elevacije i deblje rožnjače prikazane hladnjim bojama kao što su zelena i plava.

MAPA	NFS, elevacija	Keratometrija	Pahimetrija
gradacija	0.005mm	0.1mm	20μ
TREND	elevacija	strmo	tanko
	>30 do 80	5.63 – 7.14	440 do 200
	20 do 30	7.15 – 7.34	480 do 460
	10 do 15	7.35 – 7.83	500 μ m
	± 5	7.85 – 8.07	520 do 640
	≤ -10 do -90	8.09 – 9.38	660 do 800
TREND	depresija	ravno	debelo

Slika 13: Tablica vrednosti elevacije, keratometrije i pahimetrije

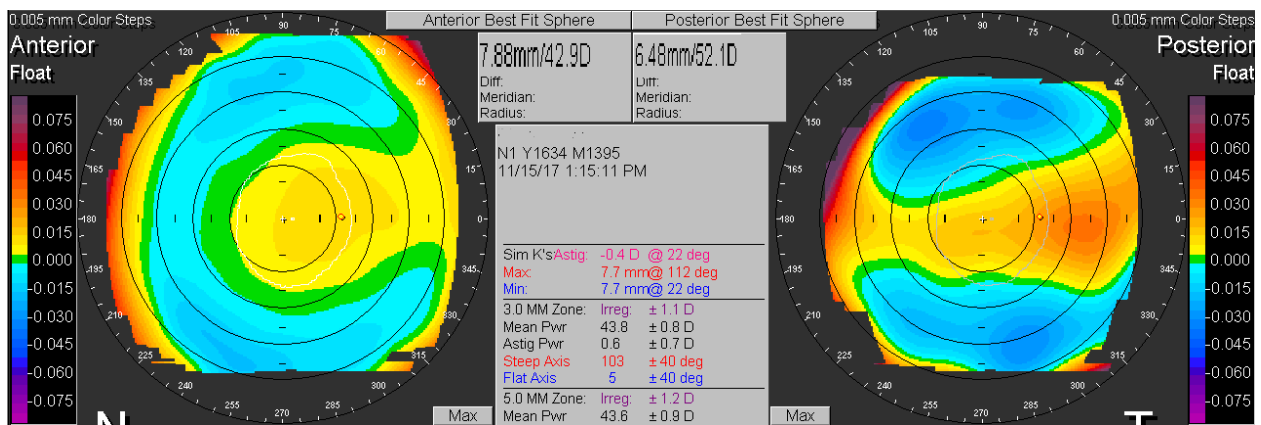
Ove skale u boji se prikazuju na levoj i desnoj margini date mape sa najmanjim vrednostima na dnu i najvećim na vrhu. Vrednosti se izražavaju u dioptrijama, milimetrima, mikronima.

6.3 Mape prednje i zadnje elevacije

Mape elevacije najbolje fitovane sfere (NFS) se obimno izučavaju poslednjih 20-ak godina. Ove mape prikazuju razlike u visinama u odnosu na najbolje fiovanu sferu. Topograf koristi tzv. zamišljenu najbolje fitovanu sferu (NFS), tj. sferu poluprečnika zakriviljenosti koja najviše odgovara površini rožnjače koju je aparat snimio i to na nivou njene srednje periferije (nulta elevacija) i stvara elevacionu mapu prikazanih delova rožnjače izraženu u mikronima ili milimetrima kao delove koji leže iznad ili ispod te NFS. Računar izračunava hipotetičku sferu koja se podudara što je moguće bliže stvarnom obliku rožnjače. Radijus NFS za površinu zavisi od zone ili područja analize. Vrednosti koje se nalaze ispod (negativna elevacija) referentne sfere će biti prikazane nijansama plave i ljibučaste boje. Vrednosti koje se nalaze iznad (pozitivna elevacija) referentne sfere će biti prikazane nijansama žute, naranđaste i crvene boje. Nedavne kliničke studije su otkrile da maksimalna pozitiva elevacija NFS (u zoni dijametra od 5mm) iznosi 12 μ m za prednju površinu i 16 μ m za zadnju površinu. Oblike

elevacije delimo na most, nepotpun most, regularno poluostrvo, neregularno poluostrvo, nekompletno poluostrvo, ostrvo i neklasifikovani oblik.

Površina rožnjače uglavnom ima eliptičan oblik. Ukoliko zamislimo da je da elipsa oblika jajeta, ravnijoj osi koja je na većem meridijanu odgovara osa modela centralnog mosta. Većina normalnih rožnjača ima takav most ovičen zelenom bojom (gradacioni korak $\pm 5 \mu\text{m}$). Takav centralni most je horizontalan kod po-pravilu astigmatizma, vertikalан kod protiv-pravila astigmatizma i nagnut kod kosog astigmatizma.



Slika 14: Mapa prednje (NFS 7.88mm/42.9D) i zadnje elevacije (NFS 6.56mm/51.5D)

Sledeći znak asimetrije je pojava kada umesto centralnog mosta uočavamo poluostrvo. Uglavom je jedna strana ovičena zelenom bojom ($\pm 5 \mu\text{m}$) a druga strana je prikazana plavim nijansama, nalazi se u depresiji i dostiže vrednosti ispod $-10 \mu\text{m}$. Sa druge strane, istezanje i strmija centralna površina stvaraju oblik nalik ostrvu. Ovaj oblik je prikazan nijansama žute i narandžaste boje sa pozitivnom elevacijom od $>15 \mu\text{m}$ i okružen je nijansama plave boje sa negativnom elevacijom ($<-10 \mu\text{m}$). Analogija ovom ostrvu bi bio vrh jajeta, vrh ledenog brega ili vulkan.

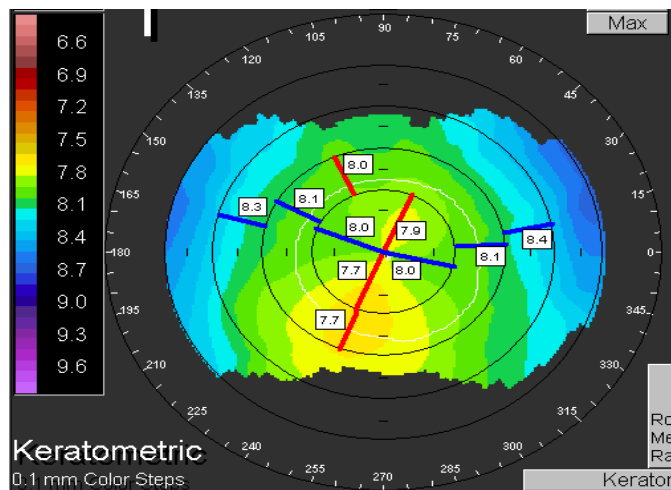
6.3.1 Značaj procene elevacije prednje i zadnje površine

Prethodne generacije topografa su nam omogućavale procenu samo prednje površine rožnjače. Sadašnje generacije topografa nam omogućavaju procenu kako prednje, tako i zadnje površine rožnjače. Na ovaj način vršimo precizno poređenje prednje i zadnje površine. U dodatnim informacijama koje dobijamo o prednje-zadnjoj površini nismo ograničeni samo na informacije o zadnjoj površini nego i o celokupnom odnosu uzmeđu ove dve površi. Na ovaj način možemo precizno interpretirati podatke koji se odnose na pojedine patologije rožnjače. Obe površi će ispoljiti podudarnost ukoliko se slično ponašaju prema silama koje im određuju oblik i zakriviljenje. Podudarnost možemo da očekujemo kod normalnih kornea i kod kojih je normalan odnos zakriviljenja i oblika između prednje i zadnje površine. Iako imamo jasan koncept, postoje

varijacije u njihovom odnosu koje još nisu ustanovljene. Obe površine će pokazati nepodudarnost kada se razlikuju u obliku i zakriviljenju. Istraživanja pokazuju da odredjeni stepen nepodudarnosti ne mora da bude znak abnormalnosti već može biti znak normalne devijacije. Promene mogu biti uočene na prednjoj ili zadnjoj površini. Slučajevi kao što su refraktivna hirurgija uočavaju se na prednjoj površini. Sa druge stane keraktazija ili kornealni edem se prvo uočavaju na zadnjoj površini. Interesanto je da veliki stepen podudarnosti primećujemo kod naprednog keratokonusa ili pelucidne marginalne degeneracije.

6.4 Mapa keratometrije

Prednost topografske analize je sposobnost merenja i kvatifikacije astigmatizma. Dok keratometri mere samo 3mm centralnog dela roznjače, topografi mere pribлизно 9-10 mm roznjače. Na taj način dobijamo kompletну sliku oblika roznjače i precizno identifikujemo mesta asimetričnosti i iregularnosti. Neregularnosti prednjeg dela kornee se najčešće mogu videti na mapi keratometrije. Faktore rizika delimo u dve grupe u zavisnosti od oblika i parametara.

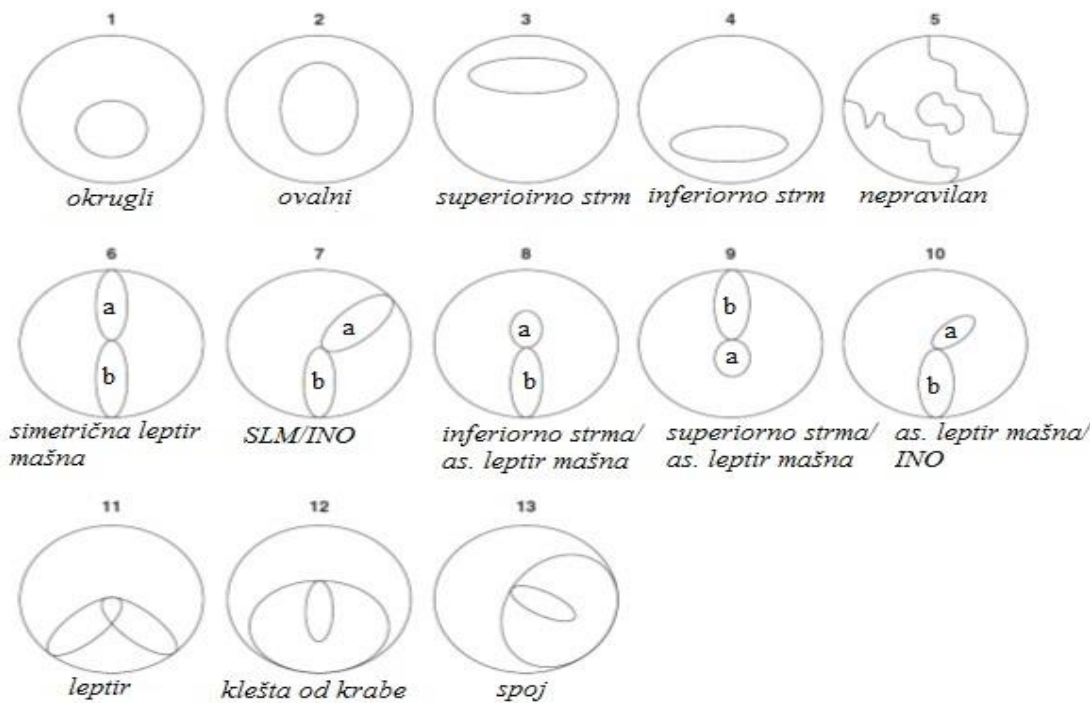


Slika 15: Mapa keratometrije

Oblak:

Normalan oblik mape keratometrije se zove simetrična leptir mašna. Simetrična leptir mašna ima dva segmenta, segmente a i b, kao što se i vidi na slici 16 (oblik 6). Ova dva segmenta su jednaka u obliku i prikazanim vrednostima i simetrični su kao ogledalo. Ukoliko je simetrična leptir mašna horizontalna onda to predstavlja protiv-pravila stigmatizam u 90° . Ukoliko je leptir mašna vertikalna onda to predstavlja po-pravilu astigmatizam u 180° . Ukoliko je dijagonalna onda to predstavlja rožnjaču sa kosim astigmatizmom.

Slika 16 ilustruje nepravilnosti rožnjače vidljive na mapi keratometrije. Svi oblici osim oblika 6 smatraju se faktorima rizika kada su u prtnji sa abnormalnim vrednostima.



Slika 16: Keratometrijski oblici

Oblik 1: *Okrugli*. Najstrmiji deo kornee je okrugao i često decentriran.

Oblik 2: *Ovalni*. Najstrmiji deo krenee je ovalan i može biti centriran ili decentriran.

Oblik 3: *Superiorno strm*. Najstrmiji deo kornee se nalazi u gornjem delu kornee.

Oblik 4: *Inferiorno strm*. Najsrmiji deo kornee se nalazi inferiorno od apeksa.

Oblik 5: *Nepravilan*. Površina rožnjače ne podrazumeva poseban oblik. Prema ovom obliku, ravna područija se mešaju sa strmim.

Oblik 6: *Simetrična leptir mašna*. Ovaj oblik može biti pokazatelj normalnog astigmatizma ili ponekad simetričnog tipa keratokonusa.

Oblik 7: *Simetrična leptir mašna/ sa indeksom iskrivljenosti najstrmije ose*. Ovo je slučaj simetrične leptir mašne sa određenim uglom ili kosinom između segmenata a i b. U ovom slučaju astigmatizam se naziva ne ortogonalni astigmatizam ili oblik lenje osmice. Ugao kosine se smatra klinički značajnim kada prelazi 22°.

Oblik 8: *Inferirno strma/Asimetrična leptir mašna*. Ovaj Oblik prikazuje asimetričnu leptir mašnu koja je inferiorno strma. Zakrvljenje segmenta "b" je veće od segmenta "a". Razlika se smatra značajnom ako je veća za 1.50D na krugu od 4mm. Kornealni apeks se u ovom slučaju nalazi u pravcu strmijeg (inferiornijeg) segmenta.

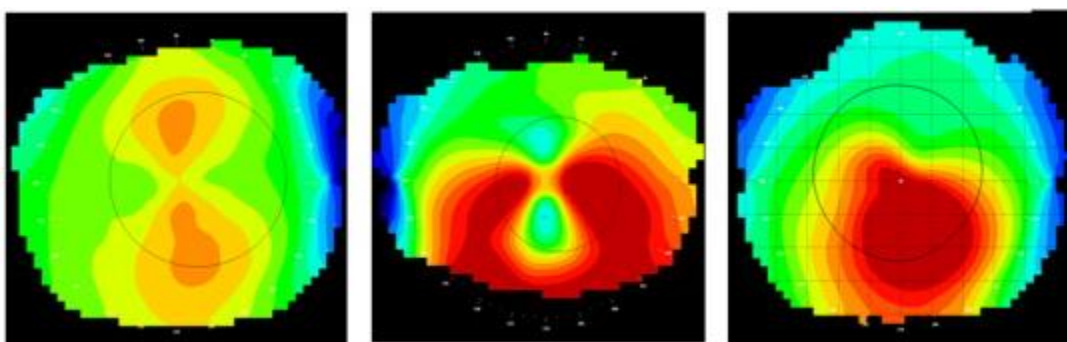
Oblik 9: *Superiorno strma/Asimetrična leptir mašna*. Ovaj oblik je obrnuti slučaj oblika 8. Ukoliko je razlika veća za 2.50D trebamo preduzeti određene mere predostrožnosti. U ovom slučaju apeks kornee se nalazi u pravcu strmijeg (superiornijeg) segmenta.

Oblik 10: *Asimetrična leptir mašna/sa indeksom iskrivljenosti najstrmije ose*. Ovo je slučaj asimetrične leptir mašne sa uglovima između osa dva segmenta.

Oblik 11: *Leptir*. Ovaj oblik prikazuje asimetričnu leptir mašnu horizontalno poravnatu sa proširenjima poput leptirovih krila. Ovaj oblik je sličan oblicima 7 i 10.

Oblik 12. *Klešta od krabe*. Takođe poznat i kao ptice koje se ljube, sličan je oblik leptira s tim što se krila spajaju inferiorno sa centralnim poravnanjem.

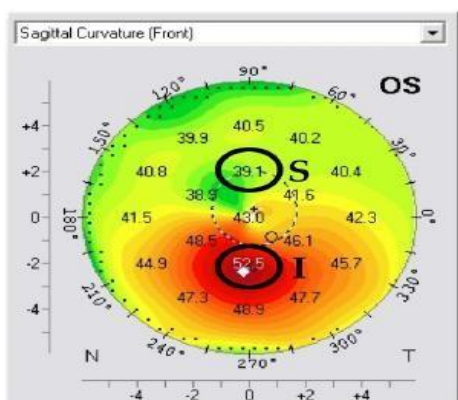
Oblik 13. *Spoj ili raskrsnica*. Može se smatrati vetrikalnom ili kosom vrstom oblik 12, međutim , ovo je i dalje predmet istraživanja.



Slika: 17: 1. Leptir mašna (astigmatizam). 2. Klešta od krabe (PMD) 3. Inferiorno strm (Keratokonus)

Parametri:

Nepravilnosti možemo da uočimo i na osnovu parametara. To vršimo tako što upoređujemo simetrične brojeve na centralnom krugu od 4mm.

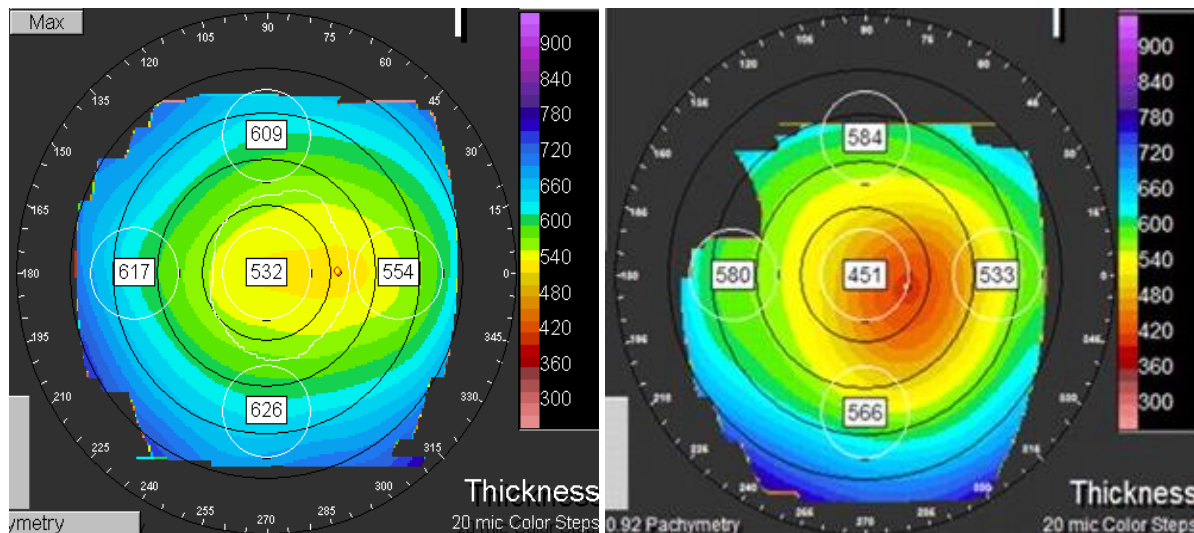


Slika 18: parametri keratometrije

Ukoliko gornji brojevi imaju vrednosti veće za 2.50D od donjih, to se smatra faktorom rizika. Ukoliko donji brojevi imaju vrednosti veće za 1.50D od gornjih, to se smatra faktorom rizika.

6.5 Mapa pahimetrije

Mapa Pahimetrije kornealnog toporafa nam daje mnogo više informacija nego ultrazvučna pahimetrija. Pokazuje nam vrednost i lokaciju centralne kornealne debljine, najtanju kornealnu pahimetriju, centralnu i perifernu prosečnu debljinu. Mape pahimetrije su najčešće klasičnog oblika, uniformne i simetrične raspodele i progresije sa tanjom centralnom zonom najčešće 1mm decentriranom od centra zenice. Tanja centralna zona ima progresivno zadebljanje u vidu kocenričnih prstenova idući ka periferiji. Podaci se prikazuju u bojama označenim na mapi gde zelena predstavlja normalne opsege debljine rožnjače plava i ljubičasta ukazuju na deblju područija, a crvena se koristi za prikazivanje alarmantno tankih površina. Uobičajeni prikaz uključuje numeričke brojeve u 5 tačaka koje uključuju centar rožnjače, superiorne, inferiore, nazalne i temporalne tačke na 3mm udaljenosti od centra.



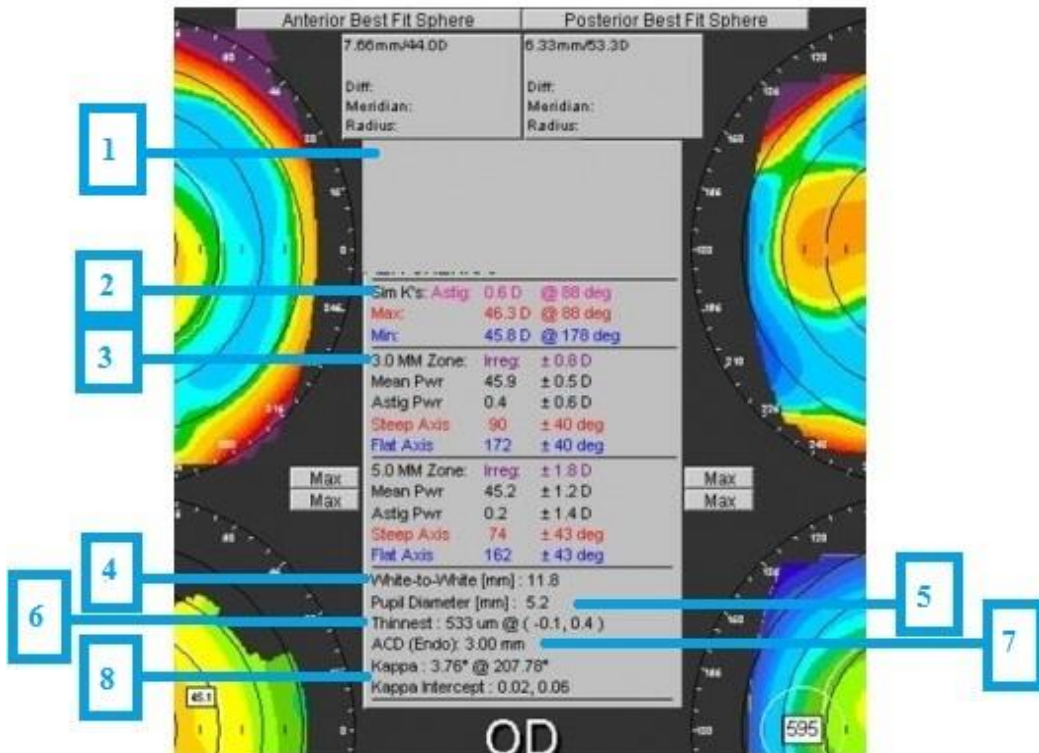
Slika 19: Normalna mapa pahimetrije

Slika 20: Mapa pahimetrije sa istanjenjem

Normalna razlika između centralne kornealne debljine i najtanjeg dela korone treba da bude manja od $25\mu\text{m}$. Odstupanja od ove vrednosti mogu biti povezana sa ranijim hirurškim zahvatima, progresivnim deformacijama ili varijacijama biomehaničkih svojstava korone ili njenog vodenog sastava. Raspodela i brzina progresije debljine lako se uočava računajući korake u boji na mapi pahimetrije. Na ovaj način možemo da procenimo simetričnost ili asimetričnost progresije debljine idući od centra ka periferiji. Normalna progresija debljine trebalo bi da ima manje od 10 koraka u boji na skali od $20\mu\text{m}$. Progresivno istanjivanje rožnjače primećujemo kod stanja kao što su keratokonus ili pelucidna marginalna degeneracija. Precizna pahimetrija sadrži još neke kliničke aplikacije. Iregularna i deblja rožnjača može se primetiti kod starijih pacijenata, kod glaukoma ili kod kornealnog edema. Centralno zadebljane rožnjače sa ili bez dislokacije najtanje tačke zahteva ispitivanje na subklinički kornealni edem. Ovo je od velike važnosti za pacijente koji se podrgavaju operaciji katarakte ili refraktivnoj hirurgiji.

6.6 Odeljak za podatke i statistiku

Neke od najvažnijih varijabli koje se indirektno mere uključuju debljinu rožnjače i dubinu prednje očne komore. Sve analize i proračune koje je izvršio topograf nalaze se u odeljku za podatke i statistiku. Dva siva odeljka na dnu predstavljaju dioptriju i debljinu rožnjače na mestu kursora.



Slika 21: odeljak za podatke i statistiku

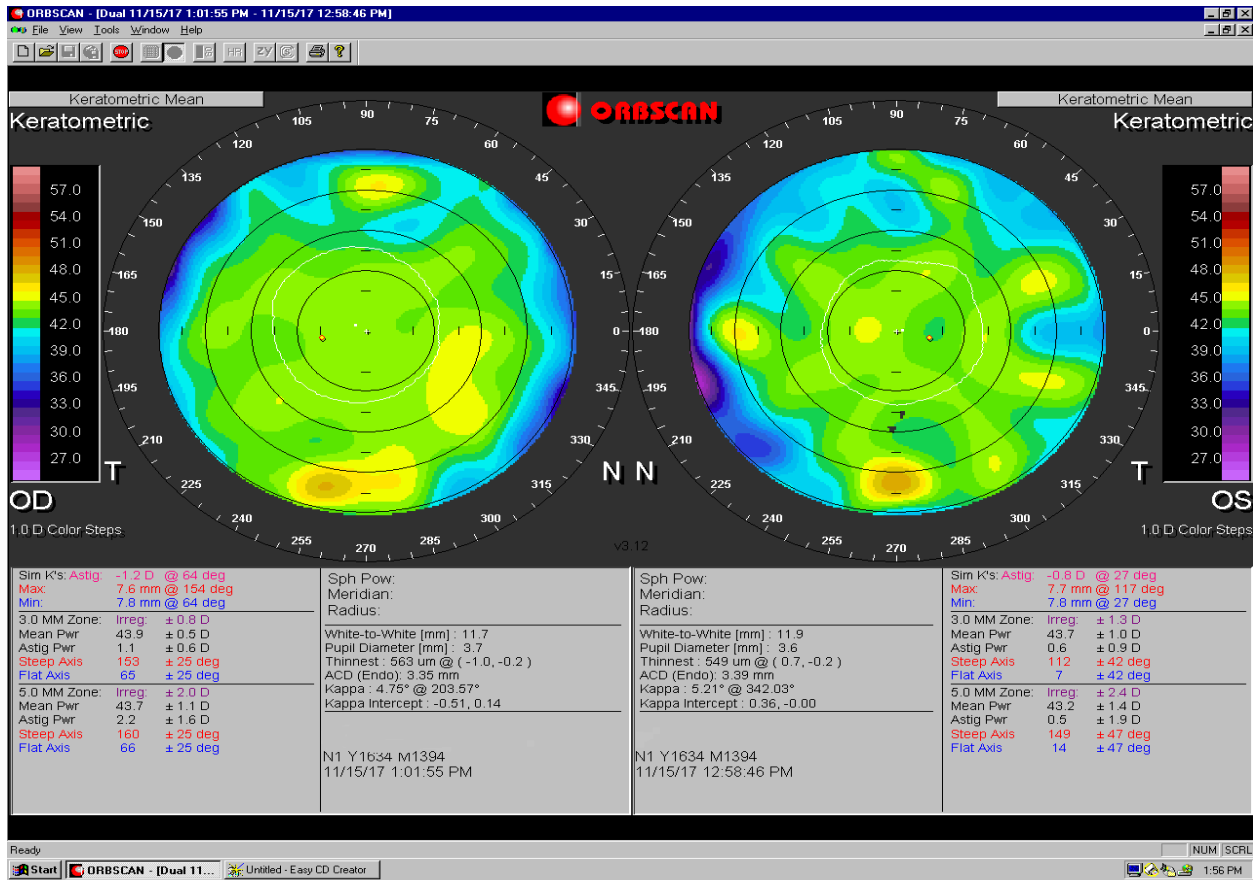
Statistika i podaci:

- Identifikacija pacijenta, datum i vreme izvršenog merenja.
- Podaci koji su vezani za simulirana keratometrijska merenja sa izračunatim astigmatizmom, max odnosno najstrmiji meridijan i njegov ugao, min odnosno najravniji meridijan i njegov ugao.
- Merenja indeksa nepravilnosti u 3mm i 5mm.
- Merenje rastojanja od limbusa do limbusa izreženo u milimetrima.
- Dijametar zenice.
- Najtanja tačka kornee.
- Dubina prednje očne komore.
- Ugao kappa, odnosno vizuelna osa.

6.7 Ostale mape

6.7.1 Dualna mapa

Dualna mapa dolazi sa funkcijom koja omogućava upoređivanje dve mape. Ovo je korisno za praćenje promena kornee nakon refraktivne hirurgije, praćenje stadijuma ketarokonusa, i opštih promena prednjeg segmenta u dužem vremenskom intervalu

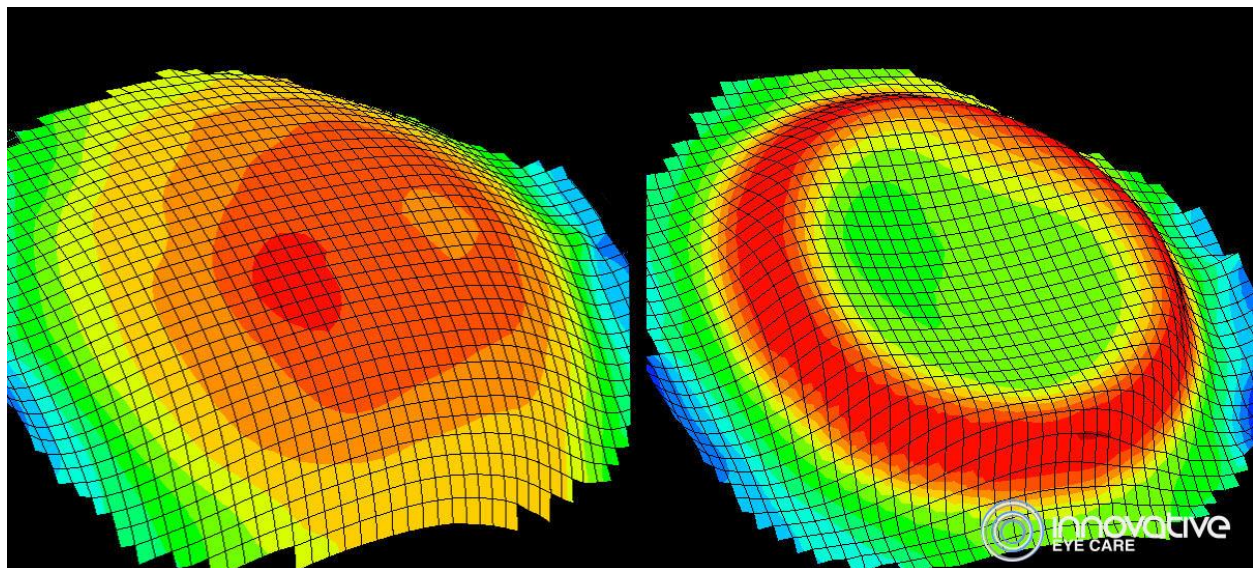


Slika 22: Dualna mapa

Prikaz dualne mape na Bauš i Lomb topografu se nalazi u odeljku "View" a zatim treba pronaći odeljak "Dual" koji služi za prikaz dualne mape.

6.7.2 Trodimenzionalna (3D) mapa

Pojedini topografi koji su zasnovani na Šajmpflugovom principu koriste rotirajuću kameru za snimanje rožnjače koja je osvetljena snopovima slit lampe pod različitim uglovima. Ovaj metod omogućava veliku tačnost i rezoluciju koja je potrebna za kreiranje trodimenzionalnih slika. Ovakva trodimenzionalna interpretacija rožnjače pruža nam potpun izgled rožnjače. Ovo je od velikog značaja za npr. primenu ortokeratologije odnosno tehnike oblikovanja rožnjače trvdim gas propusnim sočivima kako bi korigovali refraktivne greške kao što je miopija, hiperopija i astigmatizam.



Slika 23: Trodimenzionalna mapa

Takodje, osnovna komponenta evaluacije kandidata za refraktivnu hirurgiju je kornealna topografija, a njen trodimenzionalni snimak pruža puno podataka o rožnjači pre i posle refraktivne hirurgije. Još jedna mogućnost trodimenzionalne mape je mogućnost rotacionog prikaza mape.

7. INTERPRETACIJA MAPA KORNEALNOG TOPOGRAFA

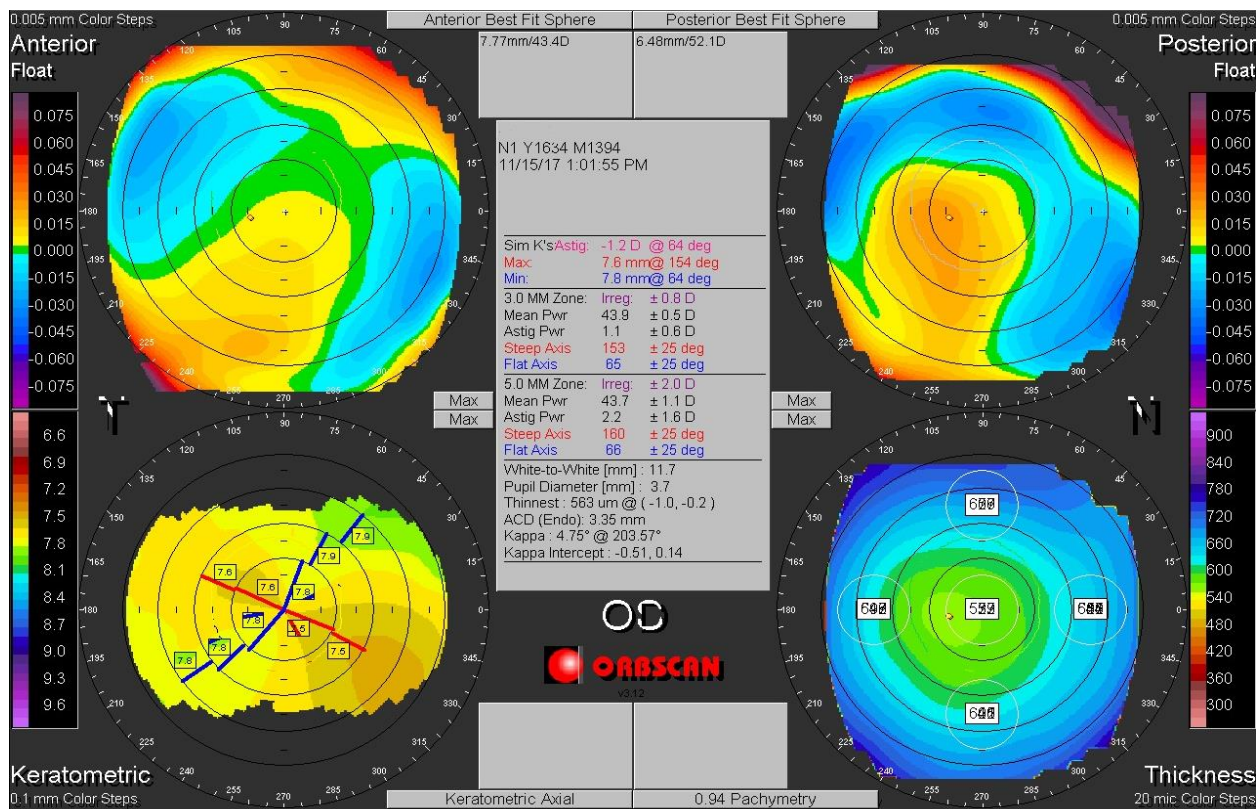
Analiza kornealnog topografa nam pruža puno podataka o prednjem segmentu ispitanika. Sve topografske mape zahtevaju pravilnu interpretaciju. Pravilno interpretiranje svih mapa pojedinačno omogućava nam da izaberemo odgovarajuću mapu za bilo koju situaciju koja je vezana za svakog pacijenta pojedinačno.

Za potrebe ovog diplomskog rada na Prirodno-Matematickom fakultetu u Novom Sadu izvršeno je nekoliko snimaka Bauš i Lomb kornealnim topografom a zatim je izvršena analiza i interpretacija dobijenih podataka. Interpretacije slede dalje u tekstu.

7.1 Primer 1

Ispitanik: Pol (Muški), godina rođenja (1983)

Na mapama elevacije primećujemo različite modele prednje i zadnje elevacije. Prednja elevacija je prikazana u odnosu na najbolje fitovanu sferu koja iznosi 7.77mm ili 43.4D. Mapi prednje elevacije odgovara model koji predstavlja model nepotpunog centralnog mosta. Zadnja elevacija je prikazana u odnosu na najbolje fitovanu sferu koja iznosi 6.48mm ili 52.1D.



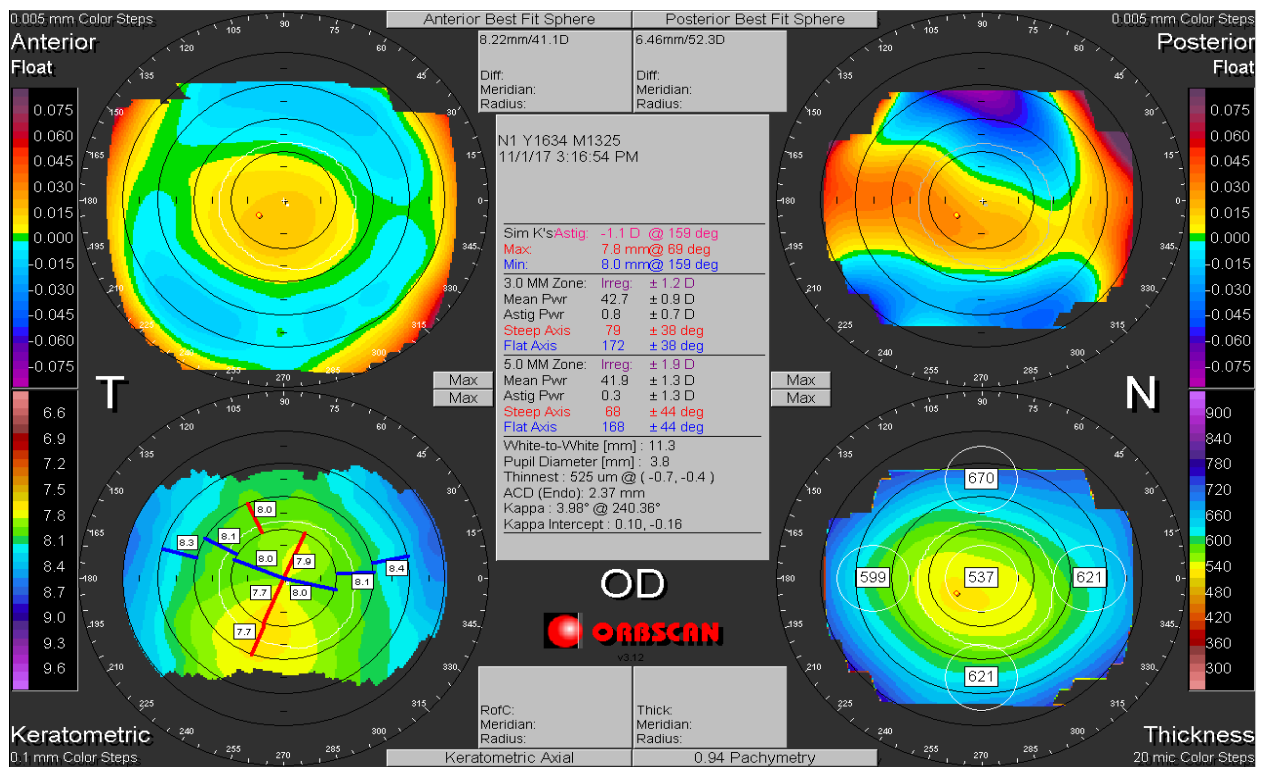
Slika 24: Mape desnog oka ispitanika 1

Mapi zadnje elevacije odgovara model poluostrva. Na mapi keratometrije imamo simulirane keratometrijske vrednosti sa najstomjom osom koja iznosi 7.6mm u 154° i najravnijom osom u 64° . Po obliku mape keratometrije možemo reći da je ovo slučaj simetrične leptir mašne koja je iskošena usled kosog astigmatizma. Iregularnosti koje prate zonu u 3mm su srednja snaga kornee koja iznosi 43.9D i astigmatizam koji iznosi 1.1D u 65° . Iregularnosti koje prate zonu u 5mm su srednja snaga kornee koja iznosi 43.7D i astigmatizam koji iznosi 2.2D u 66° . Na mapi pahimetrije možemo reći da je ovo slučaj nešto deblje rožnjače po Drezdneru. Centralna debljina iznosi 563 μm . Rožnjača ima normalno zadebljanje idući ka periferiji. Možemo reći da je dijametar rožnjače normalan i u ovom slučaju iznosi 11.7mm. Veličina zenice u trenutku snimanja iznosi 3.7mm i ovo je slučaj uske zenice. Dubina prednje očne komore iznosi 3.35mm i ovo spada u prosečne vrednosti.

7.2 Primer 2

Ispitanik: Pol (Muški), godina rođenja (1990)

I u ovom slučaju imamo različite modele mape prednje i zadnje elevacije. Prednja elevacija je prikazana u odnosu na najbolje fitovanu sferu koja iznosi 8.22mm ili 41.D. Mapi prednje elevacije odgovara model nepotpunog centralnog ostrva.



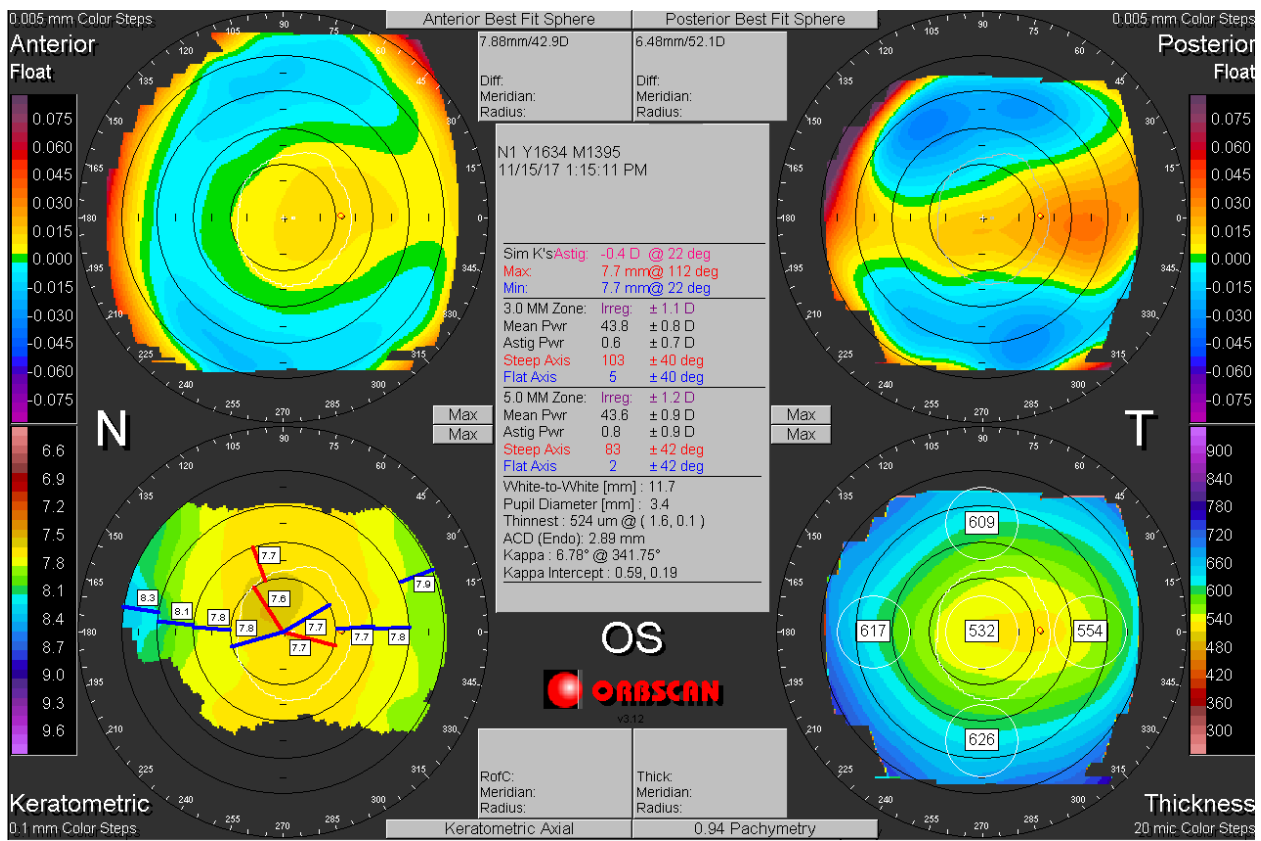
Slika 25: Mape desnog oka ispitanika 2

U centralnom krugu uočavamo 4 boje što je znak normalne elevacije. Zadnja elevacija je prikazana u odnosu na najbolje fitovanu sferu koja iznosi 6.46mm ili 52.3D. Mapi zadnje elevacije odgovara model centralnog mosta. Na mapi keratometrije imamo simulirane keratometrijske vrednosti sa najstrmijom osom koja iznosi 7.8mm u 69° i najravnijom osom koja iznosi 8.0mm u 159°. Po obliku mape keratometrije možemo reći da je ovo slučaj inferiorno strme asimetrične leptir mašne. Iregularnosti koje prate zonu u 3mm su srednja snaga kornee koja iznosi 42.7D i astigmatizam koji iznosi 0.8D u 172°. Iregularnosti koje prate zonu u 5mm su srednja snaga kornee koja iznosi 41.9D i astigmatizam koji iznosi 0.3D u 168°. Na mapi pahimetrije se vidi slučaj normalne centralno tanje rožnjače koja je deblja idući ka periferiji. Centralna debljina iznosi 537 μ m dok najtanja tačka iznosi 525 μ m. Razlika između centralne debljine i najtanje tačke iznosi 17 μ m što je takođe znak normalnog pahimetrijskog nalaza. U trenutku snimanja dijametar zenice je iznosio 3.8mm. Dubina prednje očne komore 2.37mm. Ovo je slučaj plitke prednje očne komore tako da bi ovom slučaju pre korišćenja atropinskih kapi trebalo obratiti pažnju na pigmentaciju i otvorenost komornog ugla.

7.3 Primer 3

Ispitanik: Pol (Ženski), godina rođenja (1984)

Na trećem primeru uočavamo različitu prednju i zadnju elevaciju. Prednja elevacija je prikazana u odnosu na najbolje fitovanu sferu koja iznosi 7.88mm ili 42.9D. Mapi prednje elevacije odgovara model poluostrva.



Slika 26: Mape levog oka ispitanika 3

Zadnja elevacija je prikazana u odnosu na najbolje fitovanu sferu koja iznosi 6.48mm ili 52.1D. Mapi zadnje elevacije odgovara model centralnog mosta. Na mapi keratometrije su prikazana simulirana keratometrijska merenja koja prikazuju gotovo sfernou korneu sa stmom osom koja iznosi 7.7mm u 112° i ravnom osom koja iznosi 7.7mm u 22° . Na mapi pahimetrije primećujemo centralnu debljinu koja iznosi 532µm. Takođe primećujemo nešto veće temporalno zadebljanje nego nazalno. Najtanja tačka iznosi 524µm. Što se tiče iregularnosti u 3mm i 5mm imamo normalne vrednosti nešto većeg astigmatizma u 5mm koji iznosi 0.8D u 2° . Dijametar zenice u toku snimanja je iznosio 3.4mm. Dubina prednje očne komore iznosi 2.89mm i ovo je slučaj nešto pliće prednje očne komore.

8. ZAKLJUČAK

Kornealna topografija predstavlja nezaobilazan deo modernog optometrijskog nalaza prednjeg očnog segmeta. Količina dobijenih podataka je ključan faktor u razvoju topografije i danas je gotovo nezamislivo funkcionisanje oftalmološko-optometrijske prakse bez korišćenja kornealnog topografa. Svi dobijeni podaci zahtevaju pravilnu interpretaciju. Za izvođenje topografske analize neophodno je obezbiti adekvatne uslove a ispitanika je potrebno obučiti za što ispravnije i tačnije izvođenje topografije.

U ovom radu je izvršeno upoznavanje sa osnovama kornealne topografije, sa primenom kornealnog topografa u savremenoj optometriji i sa pravilnom interpretacijom dobijenih mapa.

Za potrebe ovog diplomskog rada izvršeno je nekoliko topografskih snimaka. Ispitanici su segmentirani u odnosu na pol i godinu rođenja.

Na osnovu nekoliko izvršenih topografskih analiza i interpretacija rezultata možemo zaključiti da svi ispitanici imaju normalne vrednosti topografskih parametara, sa manjim odstupanjima u pojedinim parametrima. Kao manja odstupanja na koja trebamo obratiti pažnju jesu nešto veće vrednosti astigmatizma i deblju rožnjaču kod ispitanika 1, zatim, plitku prednju očnu komoru kod ispitanika 2 i 3. Kod ispitanika 3 imamo keratometrijske podatke koji prikazuju sfernu korneu što treba imati u vidu prilikom eventualne upotrebe kontaktnih sočiva.

Ovaj rad je samo jedan stepenik iz oblasti kornealne topografije i nadam se da će pružiti osnovu svakome ko želi da primeni kornealnu topografiju, i mnoštvo podataka koje ona pruža, za svakodnevnu praksu.

9. LITERATURA

1. Galilei Orbscan II user manual.pdf
2. 2008-Article Pentacam An introduction understand elevation based topography.pdf
3. Schweizer H., Gut I.: Skripta iz predmeta Kontaktna sočiva 1 i 2 za studente optometrije, 2009., Univerzitet u Novom Sadu
4. Belin MW, Khachikian SS. An introduction to understanding elevation-based topography: how elevation data are displayed - a review. Clin Experiment Ophthalmol. 2009, 37(1):14 -29.
5. http://eyewiki.aao.org/Corneal_topography#History_of_Corneal_topography
6. <https://webeye.ophth.uiowa.edu/eyeforum/tutorials/Corneal-Imaging/Index.htm>
7. <https://www.clspectrum.com/issues/1998/march-1998/a-practical-guide-to-the-interpretation-of-corneal>
8. <http://www.ejournalofophthalmology.com/ejo/ejo27b.html>
9. <https://www.gatinel.com/recherche-formation/keratocone-2/indices-and-screening-tests-for-subclinical-keratoconus/>
10. <https://www.nkcf.org/finding-the-way-with-a-corneal-map/>
11. <https://cybersight.org/portfolio/interpretation-of-corneal-topography/>
12. <http://cclr.uwaterloo.ca/wp/wp-content/uploads/2012/03/Correction-of-Keratoconus-SR.pdf>

10. BIOGRAFIJA

Stefan Radumilo rođen je u Loznicu 14.06.1990 godine. Osnovnu školu završava 2005 u Banji Koviljači. Gimnaziju u Loznicu završava 2009 godine. Studije optometrije na Prirodno-Matematičkom fakultetu u Novom Sadu upisuje 2014 godine. Studije optometrije završava 2017 godine. Tokom studija osvaja nagradu za najbolji poster na drugoj optometrijskoj konferenciji na temu plave svetlosti. Zaposlen je u porodičnoj optici "Radumilo" u Banji Koviljači. Aktivno se bavi muzikom i nastupa sa bendom na poziciji bas gitare širom Srbije i u zemljama okruženja.



UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj:

RBR

Identifikacioni broj:

IBR

Tip dokumentacije: Monografska dokumentacija

TD

Tip zapisa: Tekstualni štampani materijal

TZ

Vrsta rada: Diplomski rad

VR

Autor: Stefan Radumilo

AU

Mentor: Imre Gut

MN

Naslov rada: Primena kornealne topografije

NR

Jezik publikacije: srpski (latinica)

JP

Jezik izvoda: srpski/engleski

JL

Zemlja publikovanja: Srbija

ZP

Uže geografsko područje: Vojvodina

UGP

Godina: 2017

GO

Izdavač: Autorski reprint

IZ

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

MA

Fizički opis rada: 5/182/32/0/71/0/3

FO

Naučna oblast: Optometrija

NO

Naučna disciplina: Optometrija

ND

Predmetna odrednica/ ključne reči: Kornealna topografija

PO

UDK

Čuva se:	Biblioteka departmana za fiziku, PMF-a u Novom Sadu
ČU	
Važna napomena:	nema
VN	
Izvod:	
IZ	Primena korealne topografije našla je veliku primenu u savremenoj optometriji. Sve mape kornealnog topografa zahtevaju pravilnu interpretaciju za ranu dijagnostiku očnih anomalija, evluciju kandidata za refraktivnu hirurgiju i adekvatno fitovanje kontaktnih sočiva. U ovom radu je izvršeno detaljno upoznavanje sa mapama topografa.
<i>Datum prihvatanja teme od NN veća:</i>	
DP	
<i>Datum odbrane:</i>	21.12.2017
DO	
<i>Članovi komisije:</i>	
KO	
<i>Predsednik:</i>	<i>Prof. Dr Željka Cvejić</i>
<i>član:</i>	<i>Prof. Dr Imre Gut</i>
<i>član:</i>	<i>Prof. Dr Fedor Skuban</i>

UNIVERSITY OF NOVI SAD
FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS

KEY WORDS DOCUMENTATION

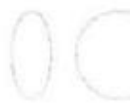
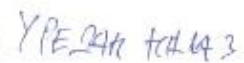
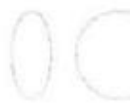
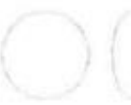
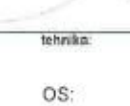
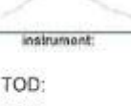
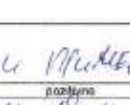
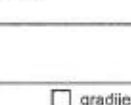
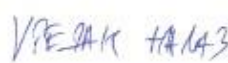
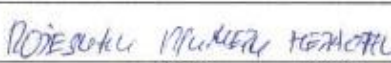
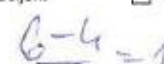
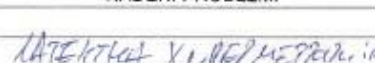
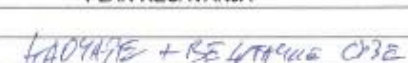
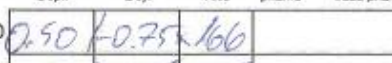
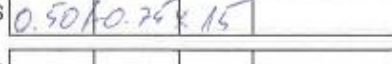
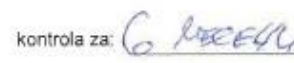
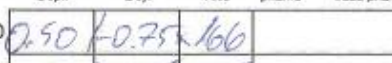
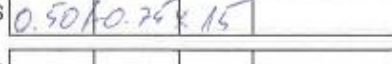
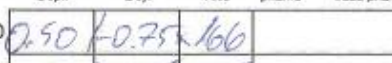
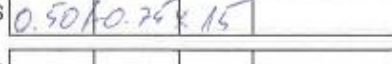
<i>Accession number:</i>	
ANO	
<i>Identification number:</i>	
INO	
<i>Document type:</i>	Monograph publication
DT	
<i>Type of record:</i>	Textual printed material
TR	
<i>Content code:</i>	Final paper
CC	
<i>Author:</i>	Stefan Radumilo
AU	
<i>Mentor/comentor:</i>	Imre Gut
MN	
<i>Title:</i>	Application of corneal topography
TI	
<i>Language of text:</i>	Serbian (Latin)
LT	
<i>Language of abstract:</i>	English
LA	
<i>Country of publication:</i>	Serbia
CP	
<i>Locality of publication:</i>	Vojvodina
LP	
<i>Publication year:</i>	2017
PY	
<i>Publisher:</i>	Author's reprint
PU	
<i>Publication place:</i>	Faculty of Science and Mathematics, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad
PP	
<i>Physical description:</i>	5/182/32/0/71/0/3
PD	
<i>Scientific field:</i>	Optometry
SF	
<i>Scientific discipline:</i>	Optometry
SD	
<i>Subject/ Key words:</i>	Corneal topography
SKW	
UC	
<i>Holding data:</i>	Library of Department of Physics, Trg Dositeja Obradovića 4
HD	

<i>Note:</i>	none
N	
<i>Abstract:</i>	The application of corneal topography has found great application in modern optometry. All maps of the corneal topographer require correct interpretation for early diagnosis of eye anomalies, evaluation of candidates for refractive surgery, and adequate fitting of contact lenses. In this paper a detailed introduction to the topographic maps has been made.
<i>Accepted by the Scientific Board:</i>	
ASB	
<i>Defended on:</i>	21.12.2017
DE	
<i>Thesis defend board:</i>	
DB	
<i>President:</i>	<i>prof. Dr Željka Cvejić</i>
<i>Member:</i>	<i>Prof. Dr Imre Gut</i>
<i>Member:</i>	<i>prof. Dr Fedor Skuban</i>



OPTOMETRIJSKI KARTON

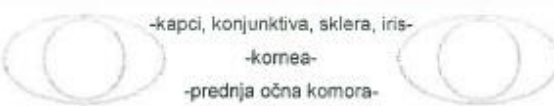
Generalije <input type="text"/> identif. br. 18.12.12 <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. 22 <input type="text"/> datum rođenja 22.4. <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol 	ime _____ prezime _____ adresa _____ 																																																									
	polazni broj _____ država _____ telefon _____ mobilni _____ 																																																									
	zvanje: _____ radi kao: OTKLEKT hobi: _____ 																																																									
	<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač / s/čn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje / s/čn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input checked="" type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter / s/čn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzere <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolernog v. sport: TEZERIK 																																																									
	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																									
Anamneza SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): D.O. Paroditna: D.O. IOB: Istorija opstvog zdravstva: Paroditna Istorija DZS: SLUŽBE, CRNAJE Bolesci																																																										
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija Fokometrija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Dalj</td> <td>Avis</td> <td>pizza</td> <td>baza ptine</td> <td>viseo cc</td> <td>stvarno cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>Dalj</td> <td>Avis</td> <td>pizza</td> <td>baza ptine</td> <td>viseo cc</td> <td>stvarno cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara: dalj: 66 bliz: 62 Vatrenata udalj: _____ usidjenost testa: dalj: 34 Bliska tačka konvergencije Funkcija D: dijamantar direktan konvergentna na blizini RAPD pupile L: _____ Motilitet <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija 60 Stereopsija	Daljina	Dalj	Avis	pizza	baza ptine	viseo cc	stvarno cc	Cover test	D:								Blizina	Dalj	Avis	pizza	baza ptine	viseo cc	stvarno cc	Cover test	L:								+	+	+	+	*	+	+	+	+	Vizus bez korekcije <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>dalj. sc</td> <td>stvarno sc</td> <td>dalj. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.9</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	dalj. sc	stvarno sc	dalj. sc	Cover test	0.8	1.2	1.2		0.9	1.2						
Daljina	Dalj	Avis	pizza	baza ptine	viseo cc	stvarno cc	Cover test																																																			
D:																																																										
Blizina	Dalj	Avis	pizza	baza ptine	viseo cc	stvarno cc	Cover test																																																			
L:																																																										
+	+	+																																																								
+	*	+																																																								
+	+	+																																																								
dalj. sc	stvarno sc	dalj. sc	Cover test																																																							
0.8	1.2	1.2																																																								
0.9	1.2																																																									
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Skijaskopija Daljnja: D: +0.75 -0.50 x 180 1.25 1.3 Avis: PD: 64 Viseo cc: dalj: 64 Blizina: L: +0.50 -0.50 x 90 1.25 1.3 Viseo cc: bliz: 62 Viseo cc: bliz: 62 Autorefraktometrija Daljnja: D: 64 Avis: PD: 64 Viseo cc: 64 Blizina: L: 62 Viseo cc: 62	Autorefraktometrija Daljnja: D: 64 Avis: PD: 64 Viseo cc: 64 Blizina: L: 62 Viseo cc: 62																																																									
Subjektivna refrakcija Daljnja Daljnja: D: +0.25 -0.25 x 166 1.6 Avis: PD: 64 Viseo cc: dalj: 64 Blizina: L: +0.25 -0.25 x 15 1.6 Viseo cc: bliz: 62 <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Amplituda akomo. Blizina : D: 10 L: 10 Bin: 10 dalj. cc: 6	Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 60 Cover test: Mišićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 6																																																									
intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____																																																										

Očno zdravstvo	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																														
		 -kapci, konjunktiva, sklera, iris-  -kornea-  -prednja očna komora- 																															
Dodatni testovi																																	
			 -sočivo-  -vitreus-  -disk/kupiranje-  -ivica diska-  -C/D-  -ukrštanje krvnih sudova-  -AV-  -makula-  -periferija fundusa-  -direktna / indirektna? 																														
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument: vreme merenja:																														
OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg																														
Dodatni testovi	Kolorni vld	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>14, 18, 14</td> <td>10, 12, 8</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>14, 18, 16</td> <td>10, 13, 6</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>3, 1</td> <td>3, 2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>3, 1</td> <td>3, 2</td> </tr> </tbody> </table> Fuzione rezerve AC/A  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Metod gradijenta</th> <th>0,00</th> <th>() 1,00</th> <th>() 2,00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	14, 18, 14	10, 12, 8	horizontalna, blizina	14, 18, 16	10, 13, 6	vertikalna, daljina	3, 1	3, 2	vertikalna, blizina	3, 1	3, 2	Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00	6			1							
	pozitivne	negativne																															
horizontalna, daljina	14, 18, 14	10, 12, 8																															
horizontalna, blizina	14, 18, 16	10, 13, 6																															
vertikalna, daljina	3, 1	3, 2																															
vertikalna, blizina	3, 1	3, 2																															
Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00																														
6			1																														
	rezultat dodatnih testova: npr.: keratometrija, kontraktilna esofagija...																																
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																														
																																	
Krajnji Rx	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Daph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina: OD </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>savet pacijentu:</p> <p>kontrola za: </p> <p>potpis studenta i broj indeksa: </p> <p>potpis supervizora:</p> <p>materijal: slojevi:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>broj zdr. knjigice: LBO: danov osigur.:</p>			Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD 						OS 						blizina: OD						OS					
	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																											
daljina: OD 																																	
OS 																																	
blizina: OD																																	
OS																																	



OPTOMETRIJSKI KARTON

		14.06.2019.																															
Generalne		ident. br.	datum rođenja	D	M	Y																											
		53	14																														
Anamneza		pređeni te.	datum rođenja	god. starosti	zal.	počinjen test	Uzorek	rezultat																									
		zavoj:		rez. rez.		rezultat:																											
		<input checked="" type="checkbox"/> daljnja slablje <input type="checkbox"/> glaukom		<input type="checkbox"/> haloz <input type="checkbox"/> amigdales	<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> konj. seč.																												
		<input type="checkbox"/> slizira, savije <input type="checkbox"/> celi napor		<input type="checkbox"/> slablje u dnu mrežnici <input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vrućina																												
		<input type="checkbox"/> dupla slike <input type="checkbox"/> bol u oku		<input type="checkbox"/> vidljivi muš uči <input type="checkbox"/> visoka ambiropsija	<input type="checkbox"/> hipermetropija <input type="checkbox"/> staranje																												
		<input checked="" type="checkbox"/> zastojena stika <input type="checkbox"/> farafobija		<input type="checkbox"/> avolusna reakcija <input type="checkbox"/> plakalni	<input type="checkbox"/> diabetos <input type="checkbox"/> kermajuter																												
		<input type="checkbox"/> negativni vid <input checked="" type="checkbox"/> atenzija		<input type="checkbox"/> nade je sveta i svetla <input checked="" type="checkbox"/> eltro sklo	<input type="checkbox"/> direkti kularing u spust																												
SINOPTOMI:																																	
		Historički bolest (OZ) Peristole IOP IOP, uz upozor druge Prece (OZ) eksp. 200																															
		0.17 9.12 10.8 6.0 0.00 0.00																															
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija																															
		<table border="1"> <tr> <th>Dopr.</th> <th>Dopr.</th> <th>Aksi</th> <th>strukura</th> <th>konstrukcija</th> <th>reflexi</th> <th>slagaj</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -3.50</td> <td>L: -3.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"> 01 02 03 01 02 </td> </tr> </table>								Dopr.	Dopr.	Aksi	strukura	konstrukcija	reflexi	slagaj	Cover test	D: -3.50	L: -3.50											01 02 03 01 02			
Dopr.	Dopr.	Aksi	strukura	konstrukcija	reflexi	slagaj	Cover test																										
D: -3.50	L: -3.50																																
				01 02 03 01 02																													
		<table border="1"> <tr> <th>Dopr.</th> <th>Dopr.</th> <th>Aksi</th> <th>strukura</th> <th>konstrukcija</th> <th>reflexi</th> <th>slagaj</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: 0</td> <td>L: 0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"> 01 02 03 01 02 </td> </tr> </table>								Dopr.	Dopr.	Aksi	strukura	konstrukcija	reflexi	slagaj	Cover test	D: 0	L: 0											01 02 03 01 02			
Dopr.	Dopr.	Aksi	strukura	konstrukcija	reflexi	slagaj	Cover test																										
D: 0	L: 0																																
				01 02 03 01 02																													
		učink. optički centar D: 66 L: 64 Vršakova učink. D: 66 L: 64																															
		Bilaka tečka konvergencije: 21.5																															
		Funkcija pupila: D: 1 L: 1																															
		Modilitet: 25.00 0.00 0.00 0.00																															
		Vidno polje: 8.0 <input checked="" type="checkbox"/> kontroliraju																															
		Stereopsija																															
Refrakcija i binokularni viđ		Objektivna refrakcija				Skijoskopija				Autorefraktometrija																							
		Dopr.	Dopr.	Aksi	Vidljivo	konstrukcija	reflexi	Dopr.	Dopr.	Aksi	Vidljivo	konstrukcija	reflexi																				
		D: -3.50	L: -3.50		1.0			D: 66	L: 66																								
		Keratometrijska refrakcija				Dajlina				Misični balans																							
		Dopr.	Dopr.	Aksi	Vidljivo	konstrukcija	reflexi	Dopr.	Dopr.	Aksi	Vidljivo	konstrukcija	reflexi																				
		D: -2.50	L: -3.50		1.0	1.0		Dopr.	Dopr.	Aksi	Vidljivo	konstrukcija	reflexi																				
		<input type="checkbox"/> Srednji <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testov								Cover test:																							
		Amplituda akom. D: _____ D: _____ L: _____ L: _____ Bin: _____								Misični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox kula <input type="checkbox"/> Maddox očevac																							
		intermediarna ed. sljn								Cover test: 3.1																							
										Stereopsija																							

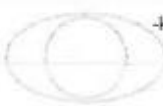
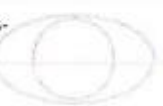
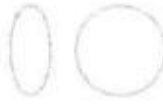
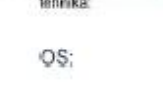
Očno zdravje Dodatni testovi Sumiranje Krajnji Rx	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-  -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna? </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> <td style="width: 50%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg</td> <td>TOS: mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="width: 50%;">Kolorni vid</td> <td style="width: 50%;">AC/A</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivna</th> <th style="text-align: center;">negativna</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: right;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><u>6,8,4</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2,9,1</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><u>12,16,8</u></td> <td style="text-align: center;"><u>18,12,16</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">baza gvo, desno oko</td> <td style="text-align: right;">baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: right;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><u>9,4</u></td> <td style="text-align: center;"><u>4,5</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><u>16,10</u></td> <td style="text-align: center;"><u>12,4</u></td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $\frac{3 - (-3)}{2} = \frac{6}{2} = 3$ </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">(-)1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>+3</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-3</u></td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(odaberite deaktivirati testovi, npr.: kardiologiju, konzervatoriju, optičku i sl.)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NADENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>Kidina</u> <u>92026109118</u></td> <td style="text-align: center;"><u>TOPOLAZA</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><u>-3,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>(6)</u></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><u>-3,70</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;"><u>OD</u></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> savet pacijentu: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____ </td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg		Kolorni vid		AC/A	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivna</th> <th style="text-align: center;">negativna</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: right;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><u>6,8,4</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2,9,1</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><u>12,16,8</u></td> <td style="text-align: center;"><u>18,12,16</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">baza gvo, desno oko</td> <td style="text-align: right;">baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: right;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><u>9,4</u></td> <td style="text-align: center;"><u>4,5</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><u>16,10</u></td> <td style="text-align: center;"><u>12,4</u></td> </tr> </table>				pozitivna	negativna	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<u>6,8,4</u>	<u>2,9,1</u>	horizontalna, blizina	<u>12,16,8</u>	<u>18,12,16</u>		baza gvo, desno oko	baza dole, desno oko		Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	<u>9,4</u>	<u>4,5</u>	vertikalna, blizina	<u>16,10</u>	<u>12,4</u>	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $\frac{3 - (-3)}{2} = \frac{6}{2} = 3$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">(-)1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>+3</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-3</u></td> </tr> </table>		Metod gradijenta	0,00	(-)1,00		<u>+3</u>	<u>-3</u>		NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<u>Kidina</u> <u>92026109118</u>	<u>TOPOLAZA</u>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><u>-3,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>(6)</u></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><u>-3,70</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;"><u>OD</u></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	<u>-3,50</u>					<u>(6)</u>	OS	<u>-3,70</u>						blizina:	<u>OD</u>							OS								savet pacijentu: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																																											
OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg																																																																																												
Kolorni vid		AC/A																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivna</th> <th style="text-align: center;">negativna</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: right;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><u>6,8,4</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2,9,1</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><u>12,16,8</u></td> <td style="text-align: center;"><u>18,12,16</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">baza gvo, desno oko</td> <td style="text-align: right;">baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: right;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><u>9,4</u></td> <td style="text-align: center;"><u>4,5</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><u>16,10</u></td> <td style="text-align: center;"><u>12,4</u></td> </tr> </table>				pozitivna	negativna	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<u>6,8,4</u>	<u>2,9,1</u>	horizontalna, blizina	<u>12,16,8</u>	<u>18,12,16</u>		baza gvo, desno oko	baza dole, desno oko		Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	<u>9,4</u>	<u>4,5</u>	vertikalna, blizina	<u>16,10</u>	<u>12,4</u>	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $\frac{3 - (-3)}{2} = \frac{6}{2} = 3$																																																																							
		pozitivna	negativna																																																																																												
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<u>6,8,4</u>	<u>2,9,1</u>																																																																																												
	horizontalna, blizina	<u>12,16,8</u>	<u>18,12,16</u>																																																																																												
	baza gvo, desno oko	baza dole, desno oko																																																																																													
Fuzione rezerve	vertikalna, daljina	<u>9,4</u>	<u>4,5</u>																																																																																												
	vertikalna, blizina	<u>16,10</u>	<u>12,4</u>																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">(-)1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>+3</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-3</u></td> </tr> </table>		Metod gradijenta	0,00	(-)1,00		<u>+3</u>	<u>-3</u>																																																																																								
Metod gradijenta	0,00	(-)1,00																																																																																													
	<u>+3</u>	<u>-3</u>																																																																																													
NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																																																														
<u>Kidina</u> <u>92026109118</u>	<u>TOPOLAZA</u>																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Daph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><u>-3,50</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>(6)</u></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><u>-3,70</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;"><u>OD</u></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	<u>-3,50</u>					<u>(6)</u>	OS	<u>-3,70</u>						blizina:	<u>OD</u>							OS								savet pacijentu: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____																																																									
daljina:	Daph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																																																									
OD	<u>-3,50</u>					<u>(6)</u>																																																																																									
OS	<u>-3,70</u>																																																																																														
blizina:	<u>OD</u>																																																																																														
OS																																																																																															

JMBG: _____ broj zdr. knjige: _____ IBO: _____ osnov. osigur.: _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

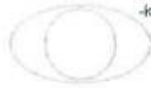
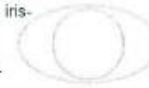
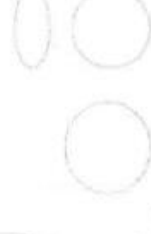
Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="text" value="29.0.12"/> Identif. br. <input type="text" value="21"/> datum preuzimanja <input type="text" value="21.4."/> god. mjesec god. mjesec </div> <div style="width: 45%;"> <input type="text" value="M2"/> M2 <input type="text" value="2014"/> god. <input type="text" value="1000"/> god. mjesec </div> </div>	Simptomi <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> delna, slabo <input type="checkbox"/> akutna, snažne <input type="checkbox"/> dupla dika <input type="checkbox"/> esotropija <input type="checkbox"/> magačasti vidi </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napar <input type="checkbox"/> bol u ovi <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> životni stil </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> smanjenje razmaka <input type="checkbox"/> očni muši <input type="checkbox"/> svilene ruke <input type="checkbox"/> oko je suvi i sebi </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> stanka amitropija <input type="checkbox"/> gaučevi <input type="checkbox"/> očni sklovi </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hiperlenjija <input type="checkbox"/> diabetos <input type="checkbox"/> delefkt kolumnog v. spota </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> kontaktni leća <input type="checkbox"/> artificijalna i vizijski radeći <input type="checkbox"/> kontakt. leća <input type="checkbox"/> kompjuteri </div> </div>																																																
Anamneza <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Stanje očiju simptomi (OZ) Povreda alergija druge bolesti Povezani stanje očiju </div> <div style="width: 45%;"> Stanje očiju simptomi (OZ) Povreda alergija druge bolesti Povezani stanje očiju </div> </div>	Simptomi: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Stanje očiju simptomi (OZ) Povreda alergija druge bolesti Povezani stanje očiju </div> <div style="width: 45%;"> Stanje očiju simptomi (OZ) Povreda alergija druge bolesti Povezani stanje očiju </div> </div>																																																
Preliminarni testovi <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Fokalometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>D</th> <th>O</th> <th>A</th> <th>N</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>G</th> </tr> <tr> <td>do</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>o</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>do</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>o</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Y</td> <td>M</td> <td>Y</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>M</td> <td>Y</td> <td>M</td> </tr> </table> </div> </div>		D	O	A	N	B	C	G	do								o								do								o								Y	M	Y	M	Y	M	Y	M	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Stanje očiju simptomi (OZ) Povreda alergija druge bolesti Povezani stanje očiju </div> <div style="width: 45%;"> Stanje očiju simptomi (OZ) Povreda alergija druge bolesti Povezani stanje očiju </div> </div>
	D	O	A	N	B	C	G																																										
do																																																	
o																																																	
do																																																	
o																																																	
Y	M	Y	M																																														
Y	M	Y	M																																														
Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>L</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>	L	+	+	+	*	+	+	+	+	Vidno polje <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Stanje očiju simptomi (OZ) Povreda alergija druge bolesti Povezani stanje očiju </div> <div style="width: 45%;"> Stanje očiju simptomi (OZ) Povreda alergija druge bolesti Povezani stanje očiju </div> </div>																																							
L	+	+																																															
+	*	+																																															
+	+	+																																															
Objektivna refleksija / Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>D</th> <th>O</th> <th>A</th> <th>N</th> <th>B</th> <th>G</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>10/50</td> <td>40/25</td> <td>40/35</td> <td>10/5</td> <td>10/5</td> <td>10/5</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>10/25</td> <td>10/25</td> <td>10/30</td> <td>10/10</td> <td>10/10</td> <td>10/10</td> <td>100</td> </tr> </table>		D	O	A	N	B	G	PD	D:	10/50	40/25	40/35	10/5	10/5	10/5	100	L:	10/25	10/25	10/30	10/10	10/10	10/10	100	Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>D</th> <th>O</th> <th>A</th> <th>N</th> <th>B</th> <th>G</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		D	O	A	N	B	G	PD	D:								L:							
	D	O	A	N	B	G	PD																																										
D:	10/50	40/25	40/35	10/5	10/5	10/5	100																																										
L:	10/25	10/25	10/30	10/10	10/10	10/10	100																																										
	D	O	A	N	B	G	PD																																										
D:																																																	
L:																																																	
Ratifikacija i binokularni vid <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Binocular visual acuity <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>D</th> <th>O</th> <th>A</th> <th>N</th> <th>B</th> <th>G</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>10/25</td> <td>10/25</td> <td>10/25</td> <td>10/10</td> <td>10/10</td> <td>10/10</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>10/25</td> <td>10/25</td> <td>10/30</td> <td>10/10</td> <td>10/10</td> <td>10/10</td> <td>100</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Misconi balans <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox zirkel 100 cm 0.7 D </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija </div> </div> </div> </div>		D	O	A	N	B	G	PD	D:	10/25	10/25	10/25	10/10	10/10	10/10	100	L:	10/25	10/25	10/30	10/10	10/10	10/10	100	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Convergenz test <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi. </div> <div style="width: 45%;"> Cover test <input type="checkbox"/> Intermedijalne odstojanja <input type="checkbox"/> Stereopsija </div> </div>																								
	D	O	A	N	B	G	PD																																										
D:	10/25	10/25	10/25	10/10	10/10	10/10	100																																										
L:	10/25	10/25	10/30	10/10	10/10	10/10	100																																										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Amplituda akom. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>D</th> <th>O</th> <th>A</th> <th>N</th> <th>B</th> <th>G</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Misconi balans <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox triklo 100 cm 0.7 D </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija </div> </div> </div> </div>		D	O	A	N	B	G	D:	10						L:	10						Bin:	10						<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Convergenz test <input type="checkbox"/> Intermedijalne odstojanja <input type="checkbox"/> Stereopsija </div> <div style="width: 45%;"> Cover test <input type="checkbox"/> Stereopsija </div> </div>																				
	D	O	A	N	B	G																																											
D:	10																																																
L:	10																																																
Bin:	10																																																

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																												
		 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p>  <p>-kornea-</p>	<i>VEZAK HAKI</i>																												
		 <p>-prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo-</p>	<i>NOŽA PHO</i>																												
		 <p>-vitreus-</p>  <p>-disk/kupiranje-</p>	<i>VEZAK HAKI</i>																												
		 <p>-ivica diska-</p>  <p>-C/D-</p>	<i>VEZAK HAKI</i>																												
		 <p>-ukrištanje krvnih sudova-</p>  <p>-A/V-</p>	<i>VEZAK HAKI</i>																												
		 <p>-makula-</p>  <p>-periferija fundusa-</p>	<i>VEZAK HAKI</i>																												
		direktna / indirektna?																													
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: <i>QS</i> IOP instrument: vreme merenja:																														
	OD:	TOD: mmHg TOS: mmHg																													
Sumiranje	Kolorni vid <i>B-0</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>pozitivna</th> <th>negativna</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td><i>8,0, 8</i></td> <td><i>6,8, 6</i></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td><i>10, 10, 10</i></td> <td><i>6, 8, 6</i></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\frac{4-2}{2} = 1$</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td><i>2,1</i></td> <td><i>2,1</i></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td><i>3,1</i></td> <td><i>3,1</i></td> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>(-)2,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali redozivi rezoni, npr.: Averstomija, konvergenza i eksvergenza.</p>					pozitivna	negativna			Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<i>8,0, 8</i>	<i>6,8, 6</i>	AC/A		horizontalna, blizina	<i>10, 10, 10</i>	<i>6, 8, 6</i>	$\frac{4-2}{2} = 1$		vertikalna, daljina	<i>2,1</i>	<i>2,1</i>	Metod gradijenta		vertikalna, blizina	<i>3,1</i>	<i>3,1</i>	0,00	()1,00	(-)2,00
		pozitivna	negativna																												
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<i>8,0, 8</i>	<i>6,8, 6</i>	AC/A																											
	horizontalna, blizina	<i>10, 10, 10</i>	<i>6, 8, 6</i>	$\frac{4-2}{2} = 1$																											
	vertikalna, daljina	<i>2,1</i>	<i>2,1</i>	Metod gradijenta																											
	vertikalna, blizina	<i>3,1</i>	<i>3,1</i>	0,00	()1,00	(-)2,00																									
Krajanji Rx	NADENI PROBLEMI <i>(KETAKTA X KUTIP HETOFORIJA)</i>		PLAN REŠAVANJA <i>HAN 947E</i>																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ODph</td> <td style="width: 25%;">Dcyl</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> <td style="width: 25%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td><i>10,50/-0,25x100</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i>10,50/-0,25x50</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">blizina:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ODph	Dcyl	Axis	prizma	daljina: OD	<i>10,50/-0,25x100</i>			OS	<i>10,50/-0,25x50</i>			blizina:				OD				OS				savet pacijentu: <i>66</i>				
ODph	Dcyl	Axis	prizma																												
daljina: OD	<i>10,50/-0,25x100</i>																														
OS	<i>10,50/-0,25x50</i>																														
blizina:																															
OD																															
OS																															
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____		materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: <i>CIGAK PARAHICO 63/14</i>	kontrola za: <i>6 MECO 44</i>																											
	JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____			osnov. osigur.: _____																											



OPTOMETRIJSKI KARTON

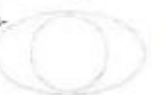
Generalni Anamnesa Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Data:</td> <td style="width: 10%;">29.11.92</td> <td style="width: 10%;">Davanje:</td> <td style="width: 10%;">199</td> <td style="width: 10%;">Prezime:</td> <td style="width: 10%;">Jelena</td> <td style="width: 10%;">Ime:</td> <td style="width: 10%;">Anđela</td> </tr> <tr> <td>Prezime:</td> <td>Stevanović</td> <td>Davanje:</td> <td>199</td> <td>Prezime:</td> <td>Jelena</td> <td>Ime:</td> <td>Anđela</td> </tr> <tr> <td>Vreme:</td> <td>10:00</td> <td>Ulica:</td> <td>---</td> <td>Vreme:</td> <td>10:00</td> <td>Ulica:</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Pravilni:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Binocular:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Pravilni:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Binocular:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Glaukoma:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Nalci:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AMIC:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Sor. vid.:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hipertenzija:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Slabost načina:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Strabizam:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Vuzak:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Dupla sljaka:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Boleći očki:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Konjunktiva:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Charja:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Izolirana silika:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Horopterija:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Visoka amplitudija:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Hyper. eretika:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Mnogo stvarica:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Stvarica:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Swallowing trouble:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Glađakom:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Naglo stvarica:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Stvarice:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Uteževanje i svitki:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Djabeles:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Zauzevanje:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Stvarice:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Novoček:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Konjukuler:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Defekt kuhinja v. sport:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Monoklinski videni (OB): <u>NEFOLAKMIA</u> Parosfina: <u>BO</u> LTP: <u>---</u> Krvni tlak: <u>SO</u> Površina tekućina: <u>---</u> Izgled: <u>---</u></p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dajna:</td> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">Dol:</td> <td style="width: 10%;">Vis:</td> <td style="width: 10%;">Aks:</td> <td style="width: 10%;">Bok:</td> <td style="width: 10%;">Cover test:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>D: 4/00 f 1.00 x 145</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>0.9</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>L: 4/00 f 1.00 x 100</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1.0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dajna:</td> <td style="width: 10%;">Virus bez konjektivala:</td> <td style="width: 10%;">Virus sa konjektivala:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>0.5</u></td> <td><u>0.6</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>0.8</u></td> <td><u>1.0</u></td> </tr> </table> <p>Udu knjižnični rez.: <u>64</u> MEC: <u>62</u> Vremenski rez.: <u>---</u></p> <p>Blijska tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet:</td> <td style="width: 50%;">Funkcija D: pupilo 1..</td> </tr> <tr> <td><u>Aff. media: +</u></td> <td><u>-</u></td> </tr> <tr> <td><u>Aff. max: +</u></td> <td><u>*</u></td> </tr> <tr> <td><u>Aff. ext: -</u></td> <td><u>L</u></td> </tr> <tr> <td><u>Aff. int: +</u></td> <td><u>+</u></td> </tr> </table> <p>Vidno polje: <input checked="" type="checkbox"/> konvergencija <u>30</u></p> <p>Stereopsija: <u>TUJUĆE TEST</u> (pravila ostvarene)</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskop je:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daj:</td> <td style="width: 10%;">Dol:</td> <td style="width: 10%;">Vis:</td> <td style="width: 10%;">Aks:</td> <td style="width: 10%;">PD:</td> <td style="width: 10%;">Autorefraktometrija:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>D: 1.00 f 0.50 x 30</u></td> <td><u>0.9</u></td> <td><u>0.5</u></td> <td><u>65</u></td> <td><u>---</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>L: 10.00</u></td> <td><u>0.9</u></td> <td><u>1.0</u></td> <td><u>62</u></td> <td><u>---</u></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daj:</td> <td style="width: 10%;">Dol:</td> <td style="width: 10%;">Vis:</td> <td style="width: 10%;">Aks:</td> <td style="width: 10%;">PD:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Snježnikova refleksija:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Daj:</td> <td style="width: 10%;">Dol:</td> <td style="width: 10%;">Vis:</td> <td style="width: 10%;">Aks:</td> <td style="width: 10%;">PD:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>D: 1.50 f 1.25 x 100</u></td> <td><u>0.8</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>L: 1.00 f 1.00 x 100</u></td> <td><u>1.25</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Misični balans:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Meddoux cilinder <input type="checkbox"/> hikssoni disperzija</p> <p>Cover test:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akom.:</td> <td style="width: 50%;">Blizna:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td><u>---</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>---</u></td> </tr> <tr> <td>Blz:</td> <td><u>---</u></td> </tr> </table> <p>Misični balans:</p> <p><input type="checkbox"/> Meddoux kruč. <input checked="" type="checkbox"/> hikssoni disperzija</p> <p>Intermedijarna odaja: <u>---</u> Cover test: <u>---</u> Stereopsija: <u>---</u></p>	Data:	29.11.92	Davanje:	199	Prezime:	Jelena	Ime:	Anđela	Prezime:	Stevanović	Davanje:	199	Prezime:	Jelena	Ime:	Anđela	Vreme:	10:00	Ulica:	---	Vreme:	10:00	Ulica:	---	Pravilni:	<input checked="" type="checkbox"/>	Binocular:	<input checked="" type="checkbox"/>	Pravilni:	<input checked="" type="checkbox"/>	Binocular:	<input checked="" type="checkbox"/>	Glaukoma:	<input type="checkbox"/>	Nalci:	<input checked="" type="checkbox"/>	AMIC:	<input type="checkbox"/>	Sor. vid.:	<input checked="" type="checkbox"/>	Hipertenzija:	<input type="checkbox"/>	Slabost načina:	<input type="checkbox"/>	Strabizam:	<input type="checkbox"/>	Vuzak:	<input checked="" type="checkbox"/>	Dupla sljaka:	<input type="checkbox"/>	Boleći očki:	<input type="checkbox"/>	Konjunktiva:	<input type="checkbox"/>	Charja:	<input checked="" type="checkbox"/>	Izolirana silika:	<input type="checkbox"/>	Horopterija:	<input type="checkbox"/>	Visoka amplitudija:	<input type="checkbox"/>	Hyper. eretika:	<input type="checkbox"/>	Mnogo stvarica:	<input type="checkbox"/>	Stvarica:	<input type="checkbox"/>	Swallowing trouble:	<input type="checkbox"/>	Glađakom:	<input type="checkbox"/>	Naglo stvarica:	<input type="checkbox"/>	Stvarice:	<input type="checkbox"/>	Uteževanje i svitki:	<input type="checkbox"/>	Djabeles:	<input type="checkbox"/>	Zauzevanje:	<input type="checkbox"/>	Stvarice:	<input type="checkbox"/>	Novoček:	<input type="checkbox"/>	Konjukuler:	<input checked="" type="checkbox"/>	Defekt kuhinja v. sport:	<input type="checkbox"/>							Dajna:	D:	Dol:	Vis:	Aks:	Bok:	Cover test:	D:	<u>D: 4/00 f 1.00 x 145</u>			<u>0.9</u>			L:	<u>L: 4/00 f 1.00 x 100</u>			<u>1.0</u>			Dajna:	Virus bez konjektivala:	Virus sa konjektivala:	D:	<u>0.5</u>	<u>0.6</u>	L:	<u>0.8</u>	<u>1.0</u>	Motilitet:	Funkcija D: pupilo 1..	<u>Aff. media: +</u>	<u>-</u>	<u>Aff. max: +</u>	<u>*</u>	<u>Aff. ext: -</u>	<u>L</u>	<u>Aff. int: +</u>	<u>+</u>	Daj:	Dol:	Vis:	Aks:	PD:	Autorefraktometrija:	D:	<u>D: 1.00 f 0.50 x 30</u>	<u>0.9</u>	<u>0.5</u>	<u>65</u>	<u>---</u>	L:	<u>L: 10.00</u>	<u>0.9</u>	<u>1.0</u>	<u>62</u>	<u>---</u>	Daj:	Dol:	Vis:	Aks:	PD:	D:					L:					Daj:	Dol:	Vis:	Aks:	PD:	D:	<u>D: 1.50 f 1.25 x 100</u>	<u>0.8</u>			L:	<u>L: 1.00 f 1.00 x 100</u>	<u>1.25</u>			Amplituda akom.:	Blizna:	D:	<u>---</u>	L:	<u>---</u>	Blz:	<u>---</u>
Data:	29.11.92	Davanje:	199	Prezime:	Jelena	Ime:	Anđela																																																																																																																																																																																										
Prezime:	Stevanović	Davanje:	199	Prezime:	Jelena	Ime:	Anđela																																																																																																																																																																																										
Vreme:	10:00	Ulica:	---	Vreme:	10:00	Ulica:	---																																																																																																																																																																																										
Pravilni:	<input checked="" type="checkbox"/>	Binocular:	<input checked="" type="checkbox"/>	Pravilni:	<input checked="" type="checkbox"/>	Binocular:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																										
Glaukoma:	<input type="checkbox"/>	Nalci:	<input checked="" type="checkbox"/>	AMIC:	<input type="checkbox"/>	Sor. vid.:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																										
Hipertenzija:	<input type="checkbox"/>	Slabost načina:	<input type="checkbox"/>	Strabizam:	<input type="checkbox"/>	Vuzak:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																										
Dupla sljaka:	<input type="checkbox"/>	Boleći očki:	<input type="checkbox"/>	Konjunktiva:	<input type="checkbox"/>	Charja:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																										
Izolirana silika:	<input type="checkbox"/>	Horopterija:	<input type="checkbox"/>	Visoka amplitudija:	<input type="checkbox"/>	Hyper. eretika:	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																										
Mnogo stvarica:	<input type="checkbox"/>	Stvarica:	<input type="checkbox"/>	Swallowing trouble:	<input type="checkbox"/>	Glađakom:	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																										
Naglo stvarica:	<input type="checkbox"/>	Stvarice:	<input type="checkbox"/>	Uteževanje i svitki:	<input type="checkbox"/>	Djabeles:	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																										
Zauzevanje:	<input type="checkbox"/>	Stvarice:	<input type="checkbox"/>	Novoček:	<input type="checkbox"/>	Konjukuler:	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																										
Defekt kuhinja v. sport:	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																
Dajna:	D:	Dol:	Vis:	Aks:	Bok:	Cover test:																																																																																																																																																																																											
D:	<u>D: 4/00 f 1.00 x 145</u>			<u>0.9</u>																																																																																																																																																																																													
L:	<u>L: 4/00 f 1.00 x 100</u>			<u>1.0</u>																																																																																																																																																																																													
Dajna:	Virus bez konjektivala:	Virus sa konjektivala:																																																																																																																																																																																															
D:	<u>0.5</u>	<u>0.6</u>																																																																																																																																																																																															
L:	<u>0.8</u>	<u>1.0</u>																																																																																																																																																																																															
Motilitet:	Funkcija D: pupilo 1..																																																																																																																																																																																																
<u>Aff. media: +</u>	<u>-</u>																																																																																																																																																																																																
<u>Aff. max: +</u>	<u>*</u>																																																																																																																																																																																																
<u>Aff. ext: -</u>	<u>L</u>																																																																																																																																																																																																
<u>Aff. int: +</u>	<u>+</u>																																																																																																																																																																																																
Daj:	Dol:	Vis:	Aks:	PD:	Autorefraktometrija:																																																																																																																																																																																												
D:	<u>D: 1.00 f 0.50 x 30</u>	<u>0.9</u>	<u>0.5</u>	<u>65</u>	<u>---</u>																																																																																																																																																																																												
L:	<u>L: 10.00</u>	<u>0.9</u>	<u>1.0</u>	<u>62</u>	<u>---</u>																																																																																																																																																																																												
Daj:	Dol:	Vis:	Aks:	PD:																																																																																																																																																																																													
D:																																																																																																																																																																																																	
L:																																																																																																																																																																																																	
Daj:	Dol:	Vis:	Aks:	PD:																																																																																																																																																																																													
D:	<u>D: 1.50 f 1.25 x 100</u>	<u>0.8</u>																																																																																																																																																																																															
L:	<u>L: 1.00 f 1.00 x 100</u>	<u>1.25</u>																																																																																																																																																																																															
Amplituda akom.:	Blizna:																																																																																																																																																																																																
D:	<u>---</u>																																																																																																																																																																																																
L:	<u>---</u>																																																																																																																																																																																																
Blz:	<u>---</u>																																																																																																																																																																																																

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija		<input type="checkbox"/> OS																									
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>																												
	 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>																												
	 <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p>																												
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao OD: _____ OS: _____		tehnika: IOP TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme mirenja:																									
Sumiranje	Kolorni vid B. S. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">10, 16, 12</td> <td style="text-align: center;">12, 14, 10</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">16, 18, 12</td> <td style="text-align: center;">14, 18, 16</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">3, 2</td> <td style="text-align: center;">3, 2</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">3, 2</td> <td style="text-align: center;">3, 2</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">() 1,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>korak desetak desetina, FPP, konvergenčna, konvergenčna i divergenčna...</p>					pozitivne	negativne			horizontalna, daljina	10, 16, 12	12, 14, 10	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		horizontalna, blizina	16, 18, 12	14, 18, 16	AC/A		vertikalna, daljina	3, 2	3, 2	Metod gradijenta		vertikalna, blizina	3, 2	3, 2	0,00	() 1,00
	pozitivne	negativne																											
horizontalna, daljina	10, 16, 12	12, 14, 10	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																										
horizontalna, blizina	16, 18, 12	14, 18, 16	AC/A																										
vertikalna, daljina	3, 2	3, 2	Metod gradijenta																										
vertikalna, blizina	3, 2	3, 2	0,00	() 1,00																									
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI XLIPIĆ MATEJKO 12/ACTUAT 4304 O.D. - AMBIKOMA - S		PLAN REŠAVANJA TRAJNAPIE																										
	Dph Dcyf Axis prizma baza prizme PD OD: 1,50 +1,00 x 180 OS: 1,00 +1,00 x 160		savet pacijentu: 65																										
	blizina: OD: _____ OS: _____		kontrola za: _____																										
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____		materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: _____																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne	29.4.12	ime:	vezba:	zadaci:																																			
	četvrti: 2.	čas: 08:00-09:00																																					
Anamniza	pozitivni rezultati:	negativni rezultati:	rezultati:																																				
Preliminarni testovi	projekt: 01000000000000000000000000000000	čas: 08:00-09:00	rezultati:																																				
Refrakcija i binokularni vid	rezultati:	rezultati:	rezultati:																																				
<p>Zadatak: Binde's redakcija: Ljubić <input checked="" type="checkbox"/> konfirmirani preglej <input type="checkbox"/> povećani na uobičajeni nivo</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> očajna, slabite</td> <td><input type="checkbox"/> glavobolja</td> <td><input type="checkbox"/> halucinacije</td> <td><input type="checkbox"/> anđelopile</td> <td><input type="checkbox"/> AHD</td> <td><input type="checkbox"/> kont. niz.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> blizna, slabite</td> <td><input type="checkbox"/> očni napuci</td> <td><input type="checkbox"/> slabite vidni robovi</td> <td><input type="checkbox"/> strabizam</td> <td><input type="checkbox"/> katarakta</td> <td><input type="checkbox"/> vuzeci</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> dupla slika</td> <td><input type="checkbox"/> bel u oču</td> <td><input type="checkbox"/> vel "muškarac"</td> <td><input type="checkbox"/> visoka amelioracija</td> <td><input type="checkbox"/> hipertenzija</td> <td><input type="checkbox"/> stanje</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> lećitičana slika</td> <td><input type="checkbox"/> fotofobija</td> <td><input type="checkbox"/> svedočne rame</td> <td><input type="checkbox"/> glaukoma</td> <td><input type="checkbox"/> dijabetes</td> <td><input type="checkbox"/> knjige, puter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> nagle slab vidi</td> <td><input type="checkbox"/> suzjerje</td> <td><input type="checkbox"/> oču je sveto zvibl</td> <td><input type="checkbox"/> suvo očko</td> <td><input type="checkbox"/> defekti kulturnog u. sporta</td> <td></td> </tr> </table> <p>Simetrija:</p> <p>le: D: 0.2 pr: D: 0.2 Povratak: B: 0 DIO: B: 0 Mrežica: 0.2 Zid: 0.2 Popolnost: 0.2 Različica: 0.2</p>					<input type="checkbox"/> očajna, slabite	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> halucinacije	<input type="checkbox"/> anđelopile	<input type="checkbox"/> AHD	<input type="checkbox"/> kont. niz.	<input type="checkbox"/> blizna, slabite	<input type="checkbox"/> očni napuci	<input type="checkbox"/> slabite vidni robovi	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vuzeci	<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bel u oču	<input type="checkbox"/> vel "muškarac"	<input type="checkbox"/> visoka amelioracija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> stanje	<input type="checkbox"/> lećitičana slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svedočne rame	<input type="checkbox"/> glaukoma	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> knjige, puter	<input type="checkbox"/> nagle slab vidi	<input type="checkbox"/> suzjerje	<input type="checkbox"/> oču je sveto zvibl	<input type="checkbox"/> suvo očko	<input type="checkbox"/> defekti kulturnog u. sporta						
<input type="checkbox"/> očajna, slabite	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> halucinacije	<input type="checkbox"/> anđelopile	<input type="checkbox"/> AHD	<input type="checkbox"/> kont. niz.																																		
<input type="checkbox"/> blizna, slabite	<input type="checkbox"/> očni napuci	<input type="checkbox"/> slabite vidni robovi	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vuzeci																																		
<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bel u oču	<input type="checkbox"/> vel "muškarac"	<input type="checkbox"/> visoka amelioracija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> stanje																																		
<input type="checkbox"/> lećitičana slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svedočne rame	<input type="checkbox"/> glaukoma	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> knjige, puter																																		
<input type="checkbox"/> nagle slab vidi	<input type="checkbox"/> suzjerje	<input type="checkbox"/> oču je sveto zvibl	<input type="checkbox"/> suvo očko	<input type="checkbox"/> defekti kulturnog u. sporta																																			
<p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Duge</th> <th>Čevlj.</th> <th>Zren.</th> <th>petros.</th> <th>Albinizam</th> <th>Vidno polje</th> <th>strukture</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: dalma</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D: blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vizije bez konakcije:</p> <table border="1"> <tr> <td>le: M: 1.15</td> <td>pr: M: 1.15</td> <td>le: 16</td> <td>pr: 16</td> </tr> <tr> <td>le: 16</td> <td>pr: 16</td> <td>le: 16</td> <td>pr: 16</td> </tr> </table>						Duge	Čevlj.	Zren.	petros.	Albinizam	Vidno polje	strukture	Cover test	Fokometrija	D: dalma									D: blizina								le: M: 1.15	pr: M: 1.15	le: 16	pr: 16	le: 16	pr: 16	le: 16	pr: 16
	Duge	Čevlj.	Zren.	petros.	Albinizam	Vidno polje	strukture	Cover test																															
Fokometrija	D: dalma																																						
	D: blizina																																						
le: M: 1.15	pr: M: 1.15	le: 16	pr: 16																																				
le: 16	pr: 16	le: 16	pr: 16																																				
<p>Bliska lećka konvergencija</p> <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+/-</td> <td>+/-</td> <td>+/-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-/-</td> <td>+</td> <td>+/-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>+/-</td> <td>+/-</td> <td>+/-</td> <td></td> </tr> </table> <p>Funkcija U-pupila:</p> <table border="1"> <tr> <td>distanca</td> <td>0.5m</td> <td>1m</td> <td>5m</td> <td>10m</td> </tr> </table> <p>Vidno polje: <input checked="" type="checkbox"/> konfirmacija 567 02070064</p> <p>Stereopatija: 3d-7dyc 760 - 100%</p>					Motilitet	+/-	+/-	+/-			-/-	+	+/-			+/-	+/-	+/-		distanca	0.5m	1m	5m	10m															
Motilitet	+/-	+/-	+/-																																				
	-/-	+	+/-																																				
	+/-	+/-	+/-																																				
distanca	0.5m	1m	5m	10m																																			
<p>Objektivna refrakcija Sklopiskopija</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Duge</th> <th>Čevlj.</th> <th>Zren.</th> <th>petros.</th> <th>strukture</th> <th>strukture</th> <th>PD</th> <th></th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0.25</td> <td>-0.25 x 90</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td>PD: 6.8</td> <td>D:</td> </tr> <tr> <td>I:</td> <td>+0.25</td> <td>-0.25 x 180</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I:</td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>Duge</td> <td>Čevlj.</td> <td>Zren.</td> <td>strukture</td> <td>strukture</td> </tr> </table>						Duge	Čevlj.	Zren.	petros.	strukture	strukture	PD		D:	+0.25	-0.25 x 90	1.6	1.6			PD: 6.8	D:	I:	+0.25	-0.25 x 180	1.6	1.6				I:	Duge	Čevlj.	Zren.	strukture	strukture			
	Duge	Čevlj.	Zren.	petros.	strukture	strukture	PD																																
D:	+0.25	-0.25 x 90	1.6	1.6			PD: 6.8	D:																															
I:	+0.25	-0.25 x 180	1.6	1.6				I:																															
Duge	Čevlj.	Zren.	strukture	strukture																																			
<p>Strojne refleksije Daljina strukture Vidno polje strukture strukture</p> <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td>0.25</td> <td>X 0.25 x 90</td> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>40/25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I:</td> <td>0.25</td> <td>-0.25 x 180</td> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td>10/05</td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cirkus <input type="checkbox"/> Fordan diskord</p> <p>Mišićni balans: No</p>					D:	0.25	X 0.25 x 90	1.6			0.5	40/25		I:	0.25	-0.25 x 180	1.6			0.4	10/05																		
D:	0.25	X 0.25 x 90	1.6			0.5	40/25																																
I:	0.25	-0.25 x 180	1.6			0.4	10/05																																
<p><input type="checkbox"/> Konkav <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E-test: Drugi testovi: Cover test:</p>																																							
<p>Amplituda akomodacije: Bilancia: strukture strukture</p> <table border="1"> <tr> <td>D: 10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I: 10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bil: 10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table> <p>Interseptivna bilanca: strukture strukture</p>					D: 10	10		I: 10	10		Bil: 10	10																											
D: 10	10																																						
I: 10	10																																						
Bil: 10	10																																						
<p>Mišićni balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox kula <input type="checkbox"/> Fikaderi elsparket</p> <p>Cover test: strukture</p>																																							

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS	<p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>  <p>LEVOYE IZLAZ LEVOYE IZLAZ LEVOYE IZLAZ LEVOYE IZLAZ</p>																												
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 33%;">tehnika:</td> <td style="width: 33%;">direktna / indirektna?</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>IOP</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	direktna / indirektna?	OD:	OS:	IOP			TOD: mmHg			TOS: mmHg																
Prednji komorni ugao	tehnika:	direktna / indirektna?																												
OD:	OS:	IOP																												
		TOD: mmHg																												
		TOS: mmHg																												
Kolorni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivna negativna</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>10, 16, 12 10, 16, 8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>14, 18, 10 16, 18, 14</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>3, 2 4, 2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>3, 2 4, 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00 (+)1,00 (-)2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">2 1</td> </tr> </table>		horizontalna, daljina	pozitivna negativna	horizontalna, blizina	10, 16, 12 10, 16, 8	Fuzione rezerve	AC/A	horizontalna, blizina	14, 18, 10 16, 18, 14	vertikalna, daljina	3, 2 4, 2	vertikalna, blizina	3, 2 4, 2	Metod gradijenta		0,00 (+)1,00 (-)2,00		2 1											
horizontalna, daljina	pozitivna negativna																													
horizontalna, blizina	10, 16, 12 10, 16, 8																													
Fuzione rezerve	AC/A																													
horizontalna, blizina	14, 18, 10 16, 18, 14																													
vertikalna, daljina	3, 2 4, 2																													
vertikalna, blizina	3, 2 4, 2																													
Metod gradijenta																														
0,00 (+)1,00 (-)2,00																														
2 1																														
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>ASTIGMATIZAM RILEZ, MATERIJAL</td> <td>JAGCARE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	ASTIGMATIZAM RILEZ, MATERIJAL	JAGCARE																								
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																													
ASTIGMATIZAM RILEZ, MATERIJAL	JAGCARE																													
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 45%;">D sph D cyl Axis prizma baza prizme</td> <td style="width: 40%;">PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>10,25/-0,25x135</td> <td>68</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,65/-0,25x105</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <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"/> boja _____ </td> <td style="text-align: center;">materijal: stopevi:</td> <td style="text-align: center;">kontrola za:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis supervizora:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: SFRAG Drevonice 635/04</td> </tr> </table>		daljina:	D sph D cyl Axis prizma baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	10,25/-0,25x135	68		OS	+0,65/-0,25x105			blizina:	OD			OS				<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____		materijal: stopevi:	kontrola za:	potpis supervizora:		potpis studenta i broj indeksa: SFRAG Drevonice 635/04	
daljina:	D sph D cyl Axis prizma baza prizme	PD	savet pacijentu:																											
OD	10,25/-0,25x135	68																												
OS	+0,65/-0,25x105																													
blizina:	OD																													
OS																														
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____		materijal: stopevi:	kontrola za:																											
potpis supervizora:		potpis studenta i broj indeksa: SFRAG Drevonice 635/04																												
JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. cezur: _____																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Ident. br.: 29.8.14 datum preproba: 26.8. Pz: 2 Prezime: BRKOVIC Šifra: 201444 projektor: 2 datum radnje: 26.8.14 pol. za rad: 10 polaznik: BRKOVIC Učenje: Učenje Mjesečno: kontinuirani pregled Vrsta: kontinuirani pregled zvanje: student uč. razred: CIVILNE ZN rok: 10.09.2014. prijatelji na uvjet ravnij nizak <input type="checkbox"/> daljnja, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glevobolja <input type="checkbox"/> nelci <input type="checkbox"/> umut očaja <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> konj. seć. X <input type="checkbox"/> plinska, santele <input checked="" type="checkbox"/> crni napar <input type="checkbox"/> slabije u vidnu boju <input type="checkbox"/> slrebolni <input type="checkbox"/> Raspaka <input type="checkbox"/> vrućina 1. step <input type="checkbox"/> dupla slike <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi i mame <input type="checkbox"/> visoka amotričija <input type="checkbox"/> hiperenfrenija čaranje 2. step <input type="checkbox"/> zaušćenje u oku <input type="checkbox"/> fulofobija <input type="checkbox"/> sviljene truse <input type="checkbox"/> gaučari <input type="checkbox"/> dijabatos konjukulari 9. step <input type="checkbox"/> negativni slastici <input type="checkbox"/> sušenje <input checked="" type="checkbox"/> oku je živo i svibl <input type="checkbox"/> strvo očko <input type="checkbox"/> delef. kubanog v. spust 0.00/+0.00 DSN: DM.																																																																																																																																																		
Anamneza Istraživač: Brković Istraživač: Brković Istraživač: Brković Istraživač: Brković Istraživač: Brković Istraživač: Brković																																																																																																																																																		
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Duh</th> <th>Dopl.</th> <th>Co</th> <th>okular</th> <th>Tortajama</th> <th>Aluzije</th> <th>Slomak</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2/1.2 1.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2/1.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zapis optičkih parametara: D: 64 B: 62 Verifikacija: DA Vrijednost: DA RAPO: DA</p> <p>Blijska tačka konvergencije</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Duh</th> <th>Dopl.</th> <th>Co</th> <th>okular</th> <th>Tortajama</th> <th>Aluzije</th> <th>Slomak</th> <th>RAPO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Funkcija D: pupille</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Mobilitet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>+</th> <th>+</th> <th>+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija E-E-E-OCTOMED</p> <p>Objektivna refakcija Skupinskojija</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Duh</th> <th>Dopl.</th> <th>Co</th> <th>okular</th> <th>Tortajama</th> <th>Aluzije</th> <th>Slomak</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0.25</td> <td></td> <td></td> <td>-1</td> <td>-1.2</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.25</td> <td></td> <td></td> <td>-1.2</td> <td>-1.2</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table> <p>Auto-refraktometrija</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Duh</th> <th>Dopl.</th> <th>Co</th> <th>okular</th> <th>Tortajama</th> <th>Aluzije</th> <th>Slomak</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0.50/-0.50+1.00</td> <td>-0.50</td> <td>-0.50</td> <td>-1.00</td> <td>-1.00</td> <td>-1.00</td> <td>-1.00</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.50/-0.50+1.00</td> <td>-0.50</td> <td>-0.50</td> <td>-1.00</td> <td>-1.00</td> <td>-1.00</td> <td>-1.00</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table> <p>Refrakcijska metoda Daljina</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Duh</th> <th>Dopl.</th> <th>Co</th> <th>okular</th> <th>Tortajama</th> <th>Aluzije</th> <th>Slomak</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+0.50/-0.50+1.00</td> <td>-0.50</td> <td>-0.50</td> <td>-1.00</td> <td>-1.00</td> <td>-1.00</td> <td>-1.00</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.50</td> <td>-0.50</td> <td>-0.50</td> <td>-1.00</td> <td>-1.00</td> <td>-1.00</td> <td>-1.00</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table> <p>Misični balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Maddox diskant 0.00/+0.00</p> <p>Snellar <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> Etest: <input type="checkbox"/> Dauglaskov: Cover test 6.0</p> <p>Amplituda akom. D: 10 L: 10 B: 10 Intermejajna akomija: Cover test: Shamosija:</p> <p>Misleni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maccoxi filo <input type="checkbox"/> Ekscentri diskant 2</p>		Duh	Dopl.	Co	okular	Tortajama	Aluzije	Slomak	Cover test	Fokometrija	D:							1.2/1.2 1.6		L:							1.2/1.2		Duh	Dopl.	Co	okular	Tortajama	Aluzije	Slomak	RAPO	Funkcija D: pupille	D:									L:									+	+	+		+	*	+		+	+	+		Duh	Dopl.	Co	okular	Tortajama	Aluzije	Slomak	PD	D:	+0.25			-1	-1.2			60	L:	+0.25			-1.2	-1.2			62		Duh	Dopl.	Co	okular	Tortajama	Aluzije	Slomak	D:	+0.50/-0.50+1.00	-0.50	-0.50	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	120	L:	+0.50/-0.50+1.00	-0.50	-0.50	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	120		Duh	Dopl.	Co	okular	Tortajama	Aluzije	Slomak	PD	D:	+0.50/-0.50+1.00	-0.50	-0.50	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	120	L:	+0.50	-0.50	-0.50	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	120
	Duh	Dopl.	Co	okular	Tortajama	Aluzije	Slomak	Cover test																																																																																																																																										
Fokometrija	D:							1.2/1.2 1.6																																																																																																																																										
	L:							1.2/1.2																																																																																																																																										
	Duh	Dopl.	Co	okular	Tortajama	Aluzije	Slomak	RAPO																																																																																																																																										
Funkcija D: pupille	D:																																																																																																																																																	
	L:																																																																																																																																																	
	+	+	+																																																																																																																																															
	+	*	+																																																																																																																																															
	+	+	+																																																																																																																																															
	Duh	Dopl.	Co	okular	Tortajama	Aluzije	Slomak	PD																																																																																																																																										
D:	+0.25			-1	-1.2			60																																																																																																																																										
L:	+0.25			-1.2	-1.2			62																																																																																																																																										
	Duh	Dopl.	Co	okular	Tortajama	Aluzije	Slomak																																																																																																																																											
D:	+0.50/-0.50+1.00	-0.50	-0.50	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	120																																																																																																																																										
L:	+0.50/-0.50+1.00	-0.50	-0.50	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	120																																																																																																																																										
	Duh	Dopl.	Co	okular	Tortajama	Aluzije	Slomak	PD																																																																																																																																										
D:	+0.50/-0.50+1.00	-0.50	-0.50	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	120																																																																																																																																										
L:	+0.50	-0.50	-0.50	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	120																																																																																																																																										

Očno zdravje	<p>OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija OS <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>-kapoi, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																						
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao teknika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%;">TOD: mmHg</td> <td style="width: 50%;">TOS: mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <u>B-D.</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2">horizontalna, daljina</th> <th colspan="2">horizontalna, blizina</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th colspan="2">gradijent heteroforija</th> </tr> <tr> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> <th>$\frac{2-0}{2} = 1$</th> <th>0,00</th> <th>(+1,00)</th> <th>(-2,00)</th> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td><u>10,28,12</u></td> <td><u>6,10,16</u></td> <td><u>26,30,20</u></td> <td><u>18,16,10</u></td> <td></td> <td><u>2</u></td> <td></td> <td><u>1</u></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td><u>3,1</u></td> <td><u>3,1</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>svih dodatnih testova, npr. keratometrija, kornealna sekretin...</p>	OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina		AC/A	gradijent heteroforija		pozitivne	negativne	pozitivne	negativne	$\frac{2-0}{2} = 1$	0,00	(+1,00)	(-2,00)	vertikalna, daljina	<u>10,28,12</u>	<u>6,10,16</u>	<u>26,30,20</u>	<u>18,16,10</u>		<u>2</u>		<u>1</u>	vertikalna, blizina	<u>3,1</u>	<u>3,1</u>						
OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg																																				
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina		AC/A	gradijent heteroforija																																	
	pozitivne	negativne	pozitivne	negativne		$\frac{2-0}{2} = 1$	0,00	(+1,00)	(-2,00)																														
vertikalna, daljina	<u>10,28,12</u>	<u>6,10,16</u>	<u>26,30,20</u>	<u>18,16,10</u>		<u>2</u>		<u>1</u>																															
vertikalna, blizina	<u>3,1</u>	<u>3,1</u>																																					
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <p><u>TATEKTA - XLIJEPLJETORIJA</u> <u>HAGSATE</u> <u>RENDOMKE CYBE</u></p>																																						
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina: OD <u>10,50/-0,50x118</u> OS <u>10,50</u></td> <td style="width: 50%;">prizma baza prizme PD <u>64</u></td> <td style="width: 50%;">savet pacijentu: </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">blizina: OD OS</td> <td style="width: 50%;">materijal: slojevi: </td> <td style="width: 50%;">kontrola za: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ </td> <td style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa: <u>Creditni Paskovac 63516</u></td> </tr> </table> <p>JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. održav. _____</p>	daljina: OD <u>10,50/-0,50x118</u> OS <u>10,50</u>	prizma baza prizme PD <u>64</u>	savet pacijentu: 	blizina: OD OS	materijal: slojevi: 	kontrola za: 	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____		potpis studenta i broj indeksa: <u>Creditni Paskovac 63516</u>																													
daljina: OD <u>10,50/-0,50x118</u> OS <u>10,50</u>	prizma baza prizme PD <u>64</u>	savet pacijentu: 																																					
blizina: OD OS	materijal: slojevi: 	kontrola za: 																																					
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____		potpis studenta i broj indeksa: <u>Creditni Paskovac 63516</u>																																					



OPTOMETRIJSKI KARTON

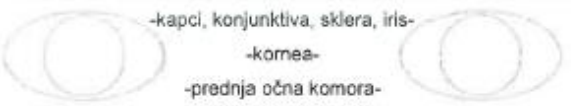
Generacije Številka: 9.6.2017 datum pregleda: 21.4. predočnik: 21.4. datum rojstva: 21.4. pol: M prezime: ŠIMETEC ime: Šime rok: _____ <input checked="" type="checkbox"/> deljene, slabote <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> embolijske <input type="checkbox"/> AMU <input type="checkbox"/> kor. soč. <input type="checkbox"/> blizna, slabje <input type="checkbox"/> oči u napetosti <input type="checkbox"/> slabote vidi rodu <input type="checkbox"/> stramčanin <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozst. 3 god. <input type="checkbox"/> uspešna sljiva <input type="checkbox"/> božični <input type="checkbox"/> vidi "trudice" <input type="checkbox"/> visoka emfatičija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> katarakta 1 god. <input type="checkbox"/> izobilno sljiva <input type="checkbox"/> fofofobia <input type="checkbox"/> svedučno ljušnje <input type="checkbox"/> glikozur <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> koronar. 1 god. <input type="checkbox"/> magične slab. vise <input type="checkbox"/> alergija <input type="checkbox"/> oči je suve, svete <input type="checkbox"/> sevna oči <input type="checkbox"/> defekt kohezije u sportu PUNJEK	Anamneza Bitniji odih: dober (OB) Pomešan (OB) slomačno (OB) zomč. slomačno (OB) Pomešan (OB) Bitniji QDS: D. NOVAK																																																																														
SIMPTOMI: Bitniji odih: dober (OB) Pomešan (OB) slomačno (OB) zomč. slomačno (OB) Pomešan (OB) Bitniji QDS: D. NOVAK																																																																															
Preliminarni testovi Eksterma inspekacija <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Cek.</td> <td>Pod.</td> <td>Ade.</td> <td>okina</td> <td>osmiprav.</td> <td>Vidno</td> <td>strab.</td> <td>Convergencija</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Fokalno</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>metoda</td> <td>I:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>I:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliška tačka konvergencije <table border="1"> <tr> <td></td> <td>daljnica</td> <td>67</td> <td>daljnica</td> <td>65</td> <td>daljnica</td> <td>daljnica</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>D:</td> <td>+</td> <td>I:</td> <td>+</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td>+</td> <td>I:</td> <td>*</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td>+</td> <td>I:</td> <td>+</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje Stereopsija: 7mm 30°			Cek.	Pod.	Ade.	okina	osmiprav.	Vidno	strab.	Convergencija	Cover test	Fokalno	D:									metoda	I:										D:										I:										daljnica	67	daljnica	65	daljnica	daljnica	Motilitet	D:	+	I:	+	L:			D:	+	I:	*	L:			D:	+	I:	+	L:	
	Cek.	Pod.	Ade.	okina	osmiprav.	Vidno	strab.	Convergencija	Cover test																																																																						
Fokalno	D:																																																																														
metoda	I:																																																																														
	D:																																																																														
	I:																																																																														
	daljnica	67	daljnica	65	daljnica	daljnica																																																																									
Motilitet	D:	+	I:	+	L:																																																																										
	D:	+	I:	*	L:																																																																										
	D:	+	I:	+	L:																																																																										
Optičke karakteristike Slušajskopija <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td>41.90</td> <td>08</td> <td>0.8</td> <td>PD</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>41.00</td> <td>08</td> <td>0.8</td> <td></td> <td>Mle:</td> <td>67</td> <td>65</td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>M:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		D:	41.90	08	0.8	PD	D:				L:	41.00	08	0.8		Mle:	67	65		D:					D:				I:					I:				A:					A:				M:					M:																											
D:	41.90	08	0.8	PD	D:																																																																										
L:	41.00	08	0.8		Mle:	67	65																																																																								
D:					D:																																																																										
I:					I:																																																																										
A:					A:																																																																										
M:					M:																																																																										
Retračija / binokularni vid Zagradljena zračnostna Daljina <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td>42.25</td> <td>100</td> <td>10</td> <td>94</td> <td>625</td> <td>Mlečni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>41.50/-0.75X60</td> <td>135</td> <td></td> <td>05</td> <td>25</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Medioč. cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija</td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> C-test <input type="checkbox"/> drugi testovi: Cover test: Amplituda akom.: Blizina Vidno Spogledno <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td>16.0</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I:</td> <td>10.0</td> <td>I:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin.</td> <td>10.0</td> <td>Bin.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Intermedijarna udaljenost Cover test: Stereopsija:		D:	42.25	100	10	94	625	Mlečni balans	L:	41.50/-0.75X60	135		05	25	<input checked="" type="checkbox"/> Medioč. cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija	D:	16.0	D:						I:	10.0	I:						Bin.	10.0	Bin.																																													
D:	42.25	100	10	94	625	Mlečni balans																																																																									
L:	41.50/-0.75X60	135		05	25	<input checked="" type="checkbox"/> Medioč. cilinder <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzija																																																																									
D:	16.0	D:																																																																													
I:	10.0	I:																																																																													
Bin.	10.0	Bin.																																																																													

Očeno zdravje	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><i>CRETAH HAGZ</i></p> <p><i>UVEZAK HAGZ</i></p> <p><i>UVEZAK TAKSI</i></p> <p><i>UVEZAK TAKSI</i></p> </div>																																																												
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> <td style="width: 50%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p>Kolonični vid <i>ISIHAK TAKICE: B.O.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th><input type="checkbox"/> gradijent</th> <th><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>14,20,10</th> <th>10,12,10</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>14,18,14</th> <th>20,20,16</th> <th>$\frac{5-(-5)}{2} = 5$</th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, dano oko</td> <td>baza dolje, dano oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>+2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>3,2</td> <td>5,3</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>3,2</td> <td>3,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, rcp.: keratometrija, karboksakarimetrija.</p>		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	14,20,10	10,12,10	horizontalna, blizina	14,18,14	20,20,16	$\frac{5-(-5)}{2} = 5$			baza gore, dano oko	baza dolje, dano oko				0,00	() 1,00	+2,00		vertikalna, daljina	3,2	5,3			5		5		vertikalna, blizina	3,2	3,2					
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																									
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																										
		TOS:	mmHg																																																										
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																					
	horizontalna, daljina	14,20,10	10,12,10	horizontalna, blizina			14,18,14	20,20,16	$\frac{5-(-5)}{2} = 5$																																																				
	baza gore, dano oko	baza dolje, dano oko				0,00	() 1,00	+2,00																																																					
	vertikalna, daljina	3,2	5,3			5		5																																																					
	vertikalna, blizina	3,2	3,2																																																										
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td><i>HAKOZNI POKRIP + ASTIGMAKATI</i></td> <td><i>TOP CARES</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>HAKOZNI POKRIP + ASTIGMAKATI</i>	<i>TOP CARES</i>																																																							
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																												
<i>HAKOZNI POKRIP + ASTIGMAKATI</i>	<i>TOP CARES</i>																																																												
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">daljina: OD <input type="text" value="+0,75"/> OS <input type="text" value="+2,00"/></td> <td style="width: 50%;">Dph <input type="text" value="-0,25"/> Dcyt <input type="text" value="+120"/> Axis <input type="text" value="60"/> prizma <input type="text"/> baza prizme <input type="text"/> PD <input type="text" value="62"/></td> <td style="width: 50%; text-align: right;">savet pacijentu: <i>kontrola za: 6 mesec</i></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">blizina: OD <input type="text"/> OS <input type="text"/></td> <td style="width: 50%; text-align: right;">materijal: <input type="text"/> slojevi: <input type="text"/></td> <td style="width: 50%;"></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"/> boja _____ potpis supervizora: <input type="text"/> </td> <td style="text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: <i>DRZIĆ RADOMILO 635/14</i></td> </tr> </table>		daljina: OD <input type="text" value="+0,75"/> OS <input type="text" value="+2,00"/>	Dph <input type="text" value="-0,25"/> Dcyt <input type="text" value="+120"/> Axis <input type="text" value="60"/> prizma <input type="text"/> baza prizme <input type="text"/> PD <input type="text" value="62"/>	savet pacijentu: <i>kontrola za: 6 mesec</i>	blizina: OD <input type="text"/> OS <input type="text"/>	materijal: <input type="text"/> slojevi: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: <input type="text"/>		potpis studenta i broj indeksa: <i>DRZIĆ RADOMILO 635/14</i>																																																		
daljina: OD <input type="text" value="+0,75"/> OS <input type="text" value="+2,00"/>	Dph <input type="text" value="-0,25"/> Dcyt <input type="text" value="+120"/> Axis <input type="text" value="60"/> prizma <input type="text"/> baza prizme <input type="text"/> PD <input type="text" value="62"/>	savet pacijentu: <i>kontrola za: 6 mesec</i>																																																											
blizina: OD <input type="text"/> OS <input type="text"/>	materijal: <input type="text"/> slojevi: <input type="text"/>																																																												
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: <input type="text"/>		potpis studenta i broj indeksa: <i>DRZIĆ RADOMILO 635/14</i>																																																											



OPTOMETRIJSKI KARTON

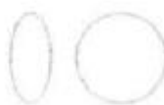
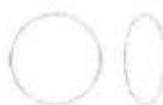
Generalije Anamniza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Data:</td> <td style="width: 10%;">Datum pregleda:</td> <td style="width: 10%;">Vreme:</td> <td style="width: 10%;">Prezime:</td> <td style="width: 10%;">Ime:</td> <td style="width: 10%;">Ulica:</td> </tr> <tr> <td>pregledan:</td> <td>datum rođenja:</td> <td>god. rođenja:</td> <td>pol:</td> <td>osobni broj:</td> <td>telefon:</td> </tr> <tr> <td>zivotinje:</td> <td>radi kroz:</td> <td></td> <td>hobi:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> daljnje, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glevobolje <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> aifiklop je <input type="checkbox"/> AAVU <input type="checkbox"/> kont. soč. ✓ <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabo <input type="checkbox"/> očni infekcije <input type="checkbox"/> slabije vidi neču <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vizijski 2/20 <input type="checkbox"/> nuga sika <input type="checkbox"/> bel u oči <input type="checkbox"/> vidi 'mušice' <input type="checkbox"/> vsaka amelopis <input type="checkbox"/> hipertenzija članje 7/20 <input type="checkbox"/> izobilne slike <input checked="" type="checkbox"/> itotokliza <input type="checkbox"/> amelokonjunktiva <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter 4/20 <input type="checkbox"/> naglo slabo vid <input checked="" type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> očko je svet i svet <input type="checkbox"/> suvuk oču <input type="checkbox"/> dečki koštaju v. sport </td> </tr> <tr> <td colspan="6">SINOPTIKI</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Istorija bolesti: - polozaj i CGP - PGP - OVA - blizna optičar - očni stigme - lećenje - kliničke optike </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Rastesti: GCA </td> </tr> <tr> <td colspan="6">Eksterna inspekcija: JASOB PRI VODIĆU VOLJI</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Preliminarni testovi </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Fokalometrija </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> D: L: </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Vizus bez korekcije </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> D: 15/15 L: 15 D: 125/100 L: </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Vizus sa korekcijom </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> D: L: </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Bliška tačka konvergencije </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Motilitet </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Vidno polje </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Stereopsija: 100 cm = 20° </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Okulističke rezultatne tablice: SVI JEDNOKRATNO </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Autorefraktometrija </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> D: +0.50 L: +0.50 PD: 66 </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> D: +0.75 L: +0.75 PD: 66 </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Misični balans </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Mačevac cilindar Tiksaci osni disperzije: 30° </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Mislični balans </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Mačevac cilindar Tiksaci osni disperzije: 20° </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Snellen LogMAR E-test Drug testove: Covertest: </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Amplituda akomodacije: D: 100 L: 100 E: 100 Držina: Zavojnik Adamić: 30°-kontrola: ✓ </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Intermajna očiju: Covertest: Stereoopsija: </td> </tr> </table>	Data:	Datum pregleda:	Vreme:	Prezime:	Ime:	Ulica:	pregledan:	datum rođenja:	god. rođenja:	pol:	osobni broj:	telefon:	zivotinje:	radi kroz:		hobi:			<input type="checkbox"/> daljnje, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glevobolje <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> aifiklop je <input type="checkbox"/> AAVU <input type="checkbox"/> kont. soč. ✓ <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabo <input type="checkbox"/> očni infekcije <input type="checkbox"/> slabije vidi neču <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vizijski 2/20 <input type="checkbox"/> nuga sika <input type="checkbox"/> bel u oči <input type="checkbox"/> vidi 'mušice' <input type="checkbox"/> vsaka amelopis <input type="checkbox"/> hipertenzija članje 7/20 <input type="checkbox"/> izobilne slike <input checked="" type="checkbox"/> itotokliza <input type="checkbox"/> amelokonjunktiva <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter 4/20 <input type="checkbox"/> naglo slabo vid <input checked="" type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> očko je svet i svet <input type="checkbox"/> suvuk oču <input type="checkbox"/> dečki koštaju v. sport						SINOPTIKI						Istorija bolesti: - polozaj i CGP - PGP - OVA - blizna optičar - očni stigme - lećenje - kliničke optike						Rastesti: GCA						Eksterna inspekcija: JASOB PRI VODIĆU VOLJI						Preliminarni testovi						Fokalometrija						D: L:						Vizus bez korekcije						D: 15/15 L: 15 D: 125/100 L:						Vizus sa korekcijom						D: L:						Bliška tačka konvergencije						Motilitet						Vidno polje						Stereopsija: 100 cm = 20°						Okulističke rezultatne tablice: SVI JEDNOKRATNO						Autorefraktometrija						D: +0.50 L: +0.50 PD: 66						D: +0.75 L: +0.75 PD: 66						Misični balans						Mačevac cilindar Tiksaci osni disperzije: 30°						Mislični balans						Mačevac cilindar Tiksaci osni disperzije: 20°						Snellen LogMAR E-test Drug testove: Covertest:						Amplituda akomodacije: D: 100 L: 100 E: 100 Držina: Zavojnik Adamić: 30°-kontrola: ✓						Intermajna očiju: Covertest: Stereoopsija:					
Data:	Datum pregleda:	Vreme:	Prezime:	Ime:	Ulica:																																																																																																																																																																																
pregledan:	datum rođenja:	god. rođenja:	pol:	osobni broj:	telefon:																																																																																																																																																																																
zivotinje:	radi kroz:		hobi:																																																																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> daljnje, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glevobolje <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> aifiklop je <input type="checkbox"/> AAVU <input type="checkbox"/> kont. soč. ✓ <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabo <input type="checkbox"/> očni infekcije <input type="checkbox"/> slabije vidi neču <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vizijski 2/20 <input type="checkbox"/> nuga sika <input type="checkbox"/> bel u oči <input type="checkbox"/> vidi 'mušice' <input type="checkbox"/> vsaka amelopis <input type="checkbox"/> hipertenzija članje 7/20 <input type="checkbox"/> izobilne slike <input checked="" type="checkbox"/> itotokliza <input type="checkbox"/> amelokonjunktiva <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes kompjuter 4/20 <input type="checkbox"/> naglo slabo vid <input checked="" type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> očko je svet i svet <input type="checkbox"/> suvuk oču <input type="checkbox"/> dečki koštaju v. sport																																																																																																																																																																																					
SINOPTIKI																																																																																																																																																																																					
Istorija bolesti: - polozaj i CGP - PGP - OVA - blizna optičar - očni stigme - lećenje - kliničke optike																																																																																																																																																																																					
Rastesti: GCA																																																																																																																																																																																					
Eksterna inspekcija: JASOB PRI VODIĆU VOLJI																																																																																																																																																																																					
Preliminarni testovi																																																																																																																																																																																					
Fokalometrija																																																																																																																																																																																					
D: L:																																																																																																																																																																																					
Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																																					
D: 15/15 L: 15 D: 125/100 L:																																																																																																																																																																																					
Vizus sa korekcijom																																																																																																																																																																																					
D: L:																																																																																																																																																																																					
Bliška tačka konvergencije																																																																																																																																																																																					
Motilitet																																																																																																																																																																																					
Vidno polje																																																																																																																																																																																					
Stereopsija: 100 cm = 20°																																																																																																																																																																																					
Okulističke rezultatne tablice: SVI JEDNOKRATNO																																																																																																																																																																																					
Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																					
D: +0.50 L: +0.50 PD: 66																																																																																																																																																																																					
D: +0.75 L: +0.75 PD: 66																																																																																																																																																																																					
Misični balans																																																																																																																																																																																					
Mačevac cilindar Tiksaci osni disperzije: 30°																																																																																																																																																																																					
Mislični balans																																																																																																																																																																																					
Mačevac cilindar Tiksaci osni disperzije: 20°																																																																																																																																																																																					
Snellen LogMAR E-test Drug testove: Covertest:																																																																																																																																																																																					
Amplituda akomodacije: D: 100 L: 100 E: 100 Držina: Zavojnik Adamić: 30°-kontrola: ✓																																																																																																																																																																																					
Intermajna očiju: Covertest: Stereoopsija:																																																																																																																																																																																					

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-	OS																				
		 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-																					
		 -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-																					
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 25%;">tehnika:</td> <td style="width: 25%;">IOP</td> <td style="width: 25%;">Instrument:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg</td> <td>TOS: mmHg</td> </tr> </table>			Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg												
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:																				
OD:	OS:	TOD: mmHg	TOS: mmHg																				
	Kolorni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">pozitivna <u>16,25,12</u></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">negativna <u>8,10,6</u></td> <td rowspan="4" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;"> AC/A $\frac{2-0}{2} = 1$ Metod gradijenta </td> <td rowspan="4" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td><u>16,10,8</u></td> <td><u>10,14,10</u></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td><u>4,2</u></td> <td><u>3,1</u></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td><u>4,2</u></td> <td><u>3,1</u></td> </tr> </table>			horizontalna, daljina	pozitivna <u>16,25,12</u>	negativna <u>8,10,6</u>	AC/A $\frac{2-0}{2} = 1$ Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	<u>16,10,8</u>	<u>10,14,10</u>	vertikalna, daljina	<u>4,2</u>	<u>3,1</u>	vertikalna, blizina	<u>4,2</u>	<u>3,1</u>						
horizontalna, daljina	pozitivna <u>16,25,12</u>	negativna <u>8,10,6</u>	AC/A $\frac{2-0}{2} = 1$ Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																			
horizontalna, blizina	<u>16,10,8</u>	<u>10,14,10</u>																					
vertikalna, daljina	<u>4,2</u>	<u>3,1</u>																					
vertikalna, blizina	<u>4,2</u>	<u>3,1</u>																					
	eveti dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastne testove...																						
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA <u>Leteća kiselina resnična fizička i kemijska</u> <u>HOTALE S A.R. 2007.10.07.</u>																						
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 25%;">Dph</td> <td style="width: 25%;">Dcyt</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><u>4025</u></td> <td><u>4025</u></td> <td><u>60</u></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><u>10.25</u></td> <td><u>10.25</u></td> <td><u>1143</u></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">blizina:</td> <td style="width: 25%;"><u>OD</u></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">savet pacijentu:</p> <p style="margin-left: 20px;">kontrola za: <u>6 meseci</u></p> <p style="margin-left: 20px;">potpis studenta i broj indeksa: <u>STEFAN RADOVIĆ 658/14</u></p> <p style="margin-left: 20px;">potpis supervizora:</p> <p style="margin-left: 20px;">materijal: _____</p> <p style="margin-left: 20px;">slojevi: <u>A.R.</u></p>			daljina:	Dph	Dcyt	Axis	OD	<u>4025</u>	<u>4025</u>	<u>60</u>	OS	<u>10.25</u>	<u>10.25</u>	<u>1143</u>	blizina:	<u>OD</u>			OS			
daljina:	Dph	Dcyt	Axis																				
OD	<u>4025</u>	<u>4025</u>	<u>60</u>																				
OS	<u>10.25</u>	<u>10.25</u>	<u>1143</u>																				
blizina:	<u>OD</u>																						
OS																							



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> 30 <input type="text"/> 44 </div> </div>	<p style="text-align: center;">LUNA</p> <p style="text-align: center;">PRVIM</p> <p style="text-align: right;">ZADNJI</p>																																															
Anamneza <p>Zdravstveni status: <u>zdrav</u>, roditelj: <u>Marija</u>, hobi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> osjećaj slablje <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> amblyopija <input type="checkbox"/> AVO <input type="checkbox"/> kontaktni kontakt <input type="checkbox"/> bježnje slatko <input type="checkbox"/> očni rastvori <input type="checkbox"/> slab je vid u roču <input type="checkbox"/> slab zren <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 2. red <input type="checkbox"/> dupla sljuka <input type="checkbox"/> oči u oku <input type="checkbox"/> viđi "krusice" <input type="checkbox"/> visoka arterijalna <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> stanja <u>zdrav</u> <input type="checkbox"/> lebdeća sljuka <input type="checkbox"/> intoljeranca <input type="checkbox"/> svičlostno rukanje <input type="checkbox"/> plaučevi <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>zdrav</u> <input type="checkbox"/> magične slablje <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je slabo sveti <input type="checkbox"/> buvo očko <input type="checkbox"/> defekt kolonog v. optič.</p>	<p><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</p> <p><input type="checkbox"/> provođen na zdraviji razdoblju</p>																																															
Preliminarni testovi <p>INFOVI:</p> <p>Interesantni rezultati (OBR): Perimetrije: 60 ICR: 6.0 Izbjegljiva optika: 60 Zdrav stanje: 60 Perimetrija latencija QRS: 60</p>	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Fokometrija</td> <td style="width: 10%;">Dopr.</td> <td style="width: 10%;">Dopr.</td> <td style="width: 10%;">Adm.</td> <td style="width: 10%;">Mtz.</td> <td style="width: 10%;">Kontaktno</td> <td style="width: 10%;">Optičko</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>Dopr. definija</td> <td>Dopr.</td> <td>Dopr.</td> <td>Adm.</td> <td>Mtz.</td> <td>Kontaktno</td> <td>Optičko</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mtz.</td> <td>Dopr.</td> <td>Dopr.</td> <td>Adm.</td> <td>Mtz.</td> <td>Kontaktno</td> <td>Optičko</td> <td>Vizualna bez kontaktnih</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Opis rezultata: Dopr. Adm. Mtz. Vizualna bez kontaktnih: Dopr. Adm. Mtz.</p> <p>Bliske tačke 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>Dopr. + - + +</td> <td>Dopr. Konvergentno - + +</td> </tr> <tr> <td>Dopr. L: - * L</td> <td>Mtz. Konvergentno - + +</td> </tr> </table> <p>Vidno polje: <input checked="" type="checkbox"/> kontrast 6/6</p> <p>Stereopsija: 100% / 100%</p>		Fokometrija	Dopr.	Dopr.	Adm.	Mtz.	Kontaktno	Optičko	Cover test	Dopr. definija	Dopr.	Dopr.	Adm.	Mtz.	Kontaktno	Optičko	Cover test	L:								Mtz.	Dopr.	Dopr.	Adm.	Mtz.	Kontaktno	Optičko	Vizualna bez kontaktnih	L:								Motilitet	Funkcija pupila	Dopr. + - + +	Dopr. Konvergentno - + +	Dopr. L: - * L	Mtz. Konvergentno - + +
Fokometrija	Dopr.	Dopr.	Adm.	Mtz.	Kontaktno	Optičko	Cover test																																									
Dopr. definija	Dopr.	Dopr.	Adm.	Mtz.	Kontaktno	Optičko	Cover test																																									
L:																																																
Mtz.	Dopr.	Dopr.	Adm.	Mtz.	Kontaktno	Optičko	Vizualna bez kontaktnih																																									
L:																																																
Motilitet	Funkcija pupila																																															
Dopr. + - + +	Dopr. Konvergentno - + +																																															
Dopr. L: - * L	Mtz. Konvergentno - + +																																															
Refraktivni sistem i binokularni vid <p>Sljepakopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dopr.</td> <td style="width: 10%;">Dopr.</td> <td style="width: 10%;">Adm.</td> <td style="width: 10%;">Mtz.</td> <td style="width: 10%;">Dopr.</td> <td style="width: 10%;">Mtz.</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dopr. 10.25</td> <td>Dopr. 1.0</td> <td>Adm. 1.0</td> <td>Mtz. 1.0</td> <td>Dopr. 60</td> <td>Mtz. 58</td> <td>PD: U</td> <td>Dopr. 10.25 Mtz. 58</td> </tr> <tr> <td>I: 0.25</td> <td>I: 1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Binokularna akomodacija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dopr. 10.25 / 10.25 X 35</td> <td style="width: 50%;">Dopr. 1.0</td> </tr> <tr> <td>Dopr. 10.25 / 10.25 X 60</td> <td>Dopr. 1.0</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E-test <input type="checkbox"/> Drugi testovi</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Maddox kružnik <u>B-2</u></p>	Dopr.	Dopr.	Adm.	Mtz.	Dopr.	Mtz.	PD	Autorefraktometrija	Dopr. 10.25	Dopr. 1.0	Adm. 1.0	Mtz. 1.0	Dopr. 60	Mtz. 58	PD: U	Dopr. 10.25 Mtz. 58	I: 0.25	I: 1.0							Dopr. 10.25 / 10.25 X 35	Dopr. 1.0	Dopr. 10.25 / 10.25 X 60	Dopr. 1.0	<p>Snimanje</p> <p>Amplituda akomodacije: <u>B12 mm</u></p> <p>Dopr.: <u>100</u> Mtz.: <u>100</u></p> <p>Intermedijarna akomodacija: <u>100</u></p> <p>Cover test: <u>C</u></p> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox kružnik <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <u>B-2</u></p>																			
Dopr.	Dopr.	Adm.	Mtz.	Dopr.	Mtz.	PD	Autorefraktometrija																																									
Dopr. 10.25	Dopr. 1.0	Adm. 1.0	Mtz. 1.0	Dopr. 60	Mtz. 58	PD: U	Dopr. 10.25 Mtz. 58																																									
I: 0.25	I: 1.0																																															
Dopr. 10.25 / 10.25 X 35	Dopr. 1.0																																															
Dopr. 10.25 / 10.25 X 60	Dopr. 1.0																																															

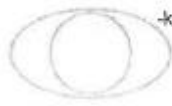
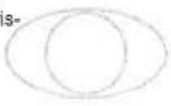
Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OD OS																																																															
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	 OZEGATI TAKAZ																																																															
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	 OZEGATI TAKAZ																																																															
	 -ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-	 OZEGATI TAKAZ																																																															
	direktna / indirektna? Prednji komorni ugao tehniku: OD: OS: IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg		vreme merenja:																																																														
Dodatni testovi																																																																	
	Kolorni vid <u>B.0</u>																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;">AC/A</th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;">0,00</th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;">(+)1,00</th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;">(-)2,00</th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;">0</th> <th rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;">(-)6</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">horizontalna, daljina</th> <th style="text-align: center;">horizontalna, blizina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: small;">Fuzione rezerve</td> <td style="vertical-align: middle; font-size: small;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><u>10,27,12</u></td> <td style="text-align: center;"><u>6,10,6</u></td> <td style="text-align: center;">gradijent</td> <td style="text-align: center;">heteroforija</td> <td colspan="4" style="text-align: center;"><u>$0 - (-6) = 3$</u></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; font-size: small;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><u>11,24,18</u></td> <td style="text-align: center;"><u>10,29,12</u></td> <td style="text-align: center;">baza gornji, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td style="vertical-align: middle; font-size: small;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><u>5,3</u></td> <td style="text-align: center;"><u>5,2</u></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; font-size: small;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><u>8,3</u></td> <td style="text-align: center;"><u>8,4</u></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					pozitivne	negativne	AC/A	Metod gradijenta	0,00	(+)1,00	(-)2,00	0	(-)6			horizontalna, daljina	horizontalna, blizina	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<u>10,27,12</u>	<u>6,10,6</u>	gradijent	heteroforija	<u>$0 - (-6) = 3$</u>				horizontalna, blizina	<u>11,24,18</u>	<u>10,29,12</u>	baza gornji, desno oko	baza dole, desno oko						vertikalna, daljina	<u>5,3</u>	<u>5,2</u>							vertikalna, blizina	<u>8,3</u>	<u>8,4</u>															
		pozitivne	negativne	AC/A	Metod gradijenta	0,00	(+)1,00								(-)2,00	0	(-)6																																																
		horizontalna, daljina	horizontalna, blizina																																																														
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	<u>10,27,12</u>	<u>6,10,6</u>	gradijent	heteroforija	<u>$0 - (-6) = 3$</u>																																																											
	horizontalna, blizina	<u>11,24,18</u>	<u>10,29,12</u>	baza gornji, desno oko	baza dole, desno oko																																																												
	vertikalna, daljina	<u>5,3</u>	<u>5,2</u>																																																														
	vertikalna, blizina	<u>8,3</u>	<u>8,4</u>																																																														
	<small>intakčne dioptrijske leće, npr.: keratokonjunktivitis, konjunktivitis, sindrom sušeg oka...</small>																																																																
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI <u>Hipermetrija + strigfikacija</u>			PLAN REŠAVANJA <u>Hipermetrija</u>																																																													
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Depth</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td colspan="2" rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><u>10,15</u></td> <td><u>+0,50</u></td> <td><u>*34</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>60</u></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><u>10,50</u></td> <td><u>+0,50</u></td> <td><u>*60</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">kontrola za: <u>3 meseca</u></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____ </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"> potpis supervizora: _____ </td> <td colspan="2"> potpis studenta i broj indeksa: <u>STEFAN RAVNIĆ 635/19</u> </td> </tr> </table>								daljina:	Depth	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		OD	<u>10,15</u>	<u>+0,50</u>	<u>*34</u>			<u>60</u>	OS	<u>10,50</u>	<u>+0,50</u>	<u>*60</u>				blizina:	OD						kontrola za: <u>3 meseca</u>		OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____									potpis supervizora: _____							potpis studenta i broj indeksa: <u>STEFAN RAVNIĆ 635/19</u>	
daljina:	Depth	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																										
OD	<u>10,15</u>	<u>+0,50</u>	<u>*34</u>			<u>60</u>																																																											
OS	<u>10,50</u>	<u>+0,50</u>	<u>*60</u>																																																														
blizina:	OD						kontrola za: <u>3 meseca</u>																																																										
OS																																																																	
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____																																																																	
potpis supervizora: _____							potpis studenta i broj indeksa: <u>STEFAN RAVNIĆ 635/19</u>																																																										

broj zdr. knjizice | LBO | osigur.



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> <input type="text"/> </div> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> 27 A </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> pregleđen zadnji: Myska </div> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> datum pregleđa redni broj: 00000000 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> paravent broj: osoba: </div> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> godina član: </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> kontrolni pregleđ </div> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> ploženi na učionici </div> </div>	<p style="text-align: center;">OPTOMETRIJSKI KARTON</p> <p style="text-align: center;">ZAGREB, 1998.</p> <p style="text-align: center;">Uradnik:</p> <p style="text-align: center;">Doktor optometrije</p> <p style="text-align: center;">M. Sc. optometrije</p> <p style="text-align: center;">Ivan Čurčić</p> <p style="text-align: center;">Telefon: 01 234 5678</p> <p style="text-align: center;">E-mail: optometrijski_karton@optometrija.hr</p> <p style="text-align: center;">www.optometrija.hr</p>																																																																																																														
Anamneza <p>SIMPTOMI:</p> <p>Bolesnični simptomi: bol u oči: 50 čekot u oči: 30 čekot u oči: 30 čekot u oči: 50 plivajući vrućice: 50</p>	<input type="checkbox"/> destruktivne <input checked="" type="checkbox"/> hrvatske <input type="checkbox"/> dupla slike <input type="checkbox"/> zadržavanje sljiva <input type="checkbox"/> nagnjenost sljiva	<input type="checkbox"/> glavobolje <input type="checkbox"/> sljivo <input type="checkbox"/> veli u oči <input checked="" type="checkbox"/> lećenje <input type="checkbox"/> suzerine	<input type="checkbox"/> haljul <input type="checkbox"/> slabije vidljivo <input type="checkbox"/> vid "trufica" <input type="checkbox"/> sviljene muriće <input checked="" type="checkbox"/> akcija u auto - svjetlo	<input type="checkbox"/> amplitudna <input checked="" type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka amplitudna <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> struk osu	<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kori... 500 <input checked="" type="checkbox"/> 90285 500 <input type="checkbox"/> hipermetropija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> defekt vidišta u sportu																																																																																																										
Preliminarni testovi <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dopr.</th> <th>Dopr.</th> <th>Aks.</th> <th>vidljivo</th> <th>paravent</th> <th>Vizualno</th> <th>Mnogoč.</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokomotorija</td> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>rezultat Cover testa: 12 16 16</p> <p>Vizualna funkcija bez korekcijske leće: 12 16 16</p> <p>Vizualna funkcija sa korekcijskom lećom: 12 16 16</p> <p>rezultat Cover testa: 12 16 16</p> <p>Bliška tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>L</td> <td>R</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L</td> <td>*</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L</td> <td>R</td> <td>M</td> </tr> </table> <p>Funkcija pupila: 3+ 1+</p> <p>Vidno polje: <input type="checkbox"/> konvergencija</p> <p>Stereopsija: <input type="checkbox"/></p>		Dopr.	Dopr.	Aks.	vidljivo	paravent	Vizualno	Mnogoč.	Cover test	Fokomotorija	D:	D:								D:	D:								D:	D:								D:	D:							Motilitet	L	R	M		L	*	R		L	R	M	<p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dopr.</th> <th>Dopr.</th> <th>Aks.</th> <th>Vizualno</th> <th>Mnogoč.</th> <th>PD</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>D:</td> <td>40.00 40.00 30</td> </tr> <tr> <td>I:</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>I:</td> <td>40.00 40.00 30</td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dopr.</th> <th>Dopr.</th> <th>Aks.</th> <th>Vizualno</th> <th>Mnogoč.</th> <th>PD</th> <th></th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>D:</td> <td>40.00 40.00 30</td> </tr> <tr> <td>I:</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>I:</td> <td>40.00 40.00 30</td> </tr> </table>		Dopr.	Dopr.	Aks.	Vizualno	Mnogoč.	PD			D:	40.00	40.00				60	D:	40.00 40.00 30	I:	40.00	40.00				58	I:	40.00 40.00 30		Dopr.	Dopr.	Aks.	Vizualno	Mnogoč.	PD		D:	40.00	40.00				60	D:	40.00 40.00 30	I:	40.00	40.00				58	I:	40.00 40.00 30
	Dopr.	Dopr.	Aks.	vidljivo	paravent	Vizualno	Mnogoč.	Cover test																																																																																																							
Fokomotorija	D:	D:																																																																																																													
	D:	D:																																																																																																													
	D:	D:																																																																																																													
	D:	D:																																																																																																													
Motilitet	L	R	M																																																																																																												
	L	*	R																																																																																																												
	L	R	M																																																																																																												
	Dopr.	Dopr.	Aks.	Vizualno	Mnogoč.	PD																																																																																																									
D:	40.00	40.00				60	D:	40.00 40.00 30																																																																																																							
I:	40.00	40.00				58	I:	40.00 40.00 30																																																																																																							
	Dopr.	Dopr.	Aks.	Vizualno	Mnogoč.	PD																																																																																																									
D:	40.00	40.00				60	D:	40.00 40.00 30																																																																																																							
I:	40.00	40.00				58	I:	40.00 40.00 30																																																																																																							
Refrakcija i binokularni vid <p>Kutnjak i refraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dopr.</th> <th>Dopr.</th> <th>Aks.</th> <th>Vizualno</th> <th>Mnogoč.</th> <th>PD</th> <th></th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>D:</td> <td>40.00 40.00 30</td> </tr> <tr> <td>I:</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>I:</td> <td>40.00 40.00 30</td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dopr.</th> <th>Dopr.</th> <th>Aks.</th> <th>Vizualno</th> <th>Mnogoč.</th> <th>PD</th> <th></th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>D:</td> <td>40.00 40.00 30</td> </tr> <tr> <td>I:</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>I:</td> <td>40.00 40.00 30</td> </tr> </table> <p>Misleni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medokniklični <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzni.</p> <p>Prvi rezultat: 40.00 40.00 30</p> <p>Drugi rezultat: 40.00 40.00 30</p> <p>Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E-test <input type="checkbox"/> Drugi test</p> <p>Cover test: 6</p> <p>Amplituda akomodacije: D: 10 L: 10 Binocular: 10</p> <p>Intermedijarna odaja: 10</p> <p>Cover test: 6</p> <p>Misleni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medokniklični <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzni.</p> <p>Stereopsija: 6</p>		Dopr.	Dopr.	Aks.	Vizualno	Mnogoč.	PD		D:	40.00	40.00				60	D:	40.00 40.00 30	I:	40.00	40.00				58	I:	40.00 40.00 30		Dopr.	Dopr.	Aks.	Vizualno	Mnogoč.	PD		D:	40.00	40.00				60	D:	40.00 40.00 30	I:	40.00	40.00				58	I:	40.00 40.00 30	<p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dopr.</th> <th>Dopr.</th> <th>Aks.</th> <th>Vizualno</th> <th>Mnogoč.</th> <th>PD</th> <th></th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>D:</td> <td>40.00 40.00 30</td> </tr> <tr> <td>I:</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>I:</td> <td>40.00 40.00 30</td> </tr> </table> <p>Misleni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medokniklični <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzni.</p> <p>Prvi rezultat: 40.00 40.00 30</p> <p>Drugi rezultat: 40.00 40.00 30</p> <p>Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E-test <input type="checkbox"/> Drugi test</p> <p>Cover test: 6</p> <p>Amplituda akomodacije: D: 10 L: 10 Binocular: 10</p> <p>Intermedijarna odaja: 10</p> <p>Cover test: 6</p> <p>Misleni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medokniklični <input type="checkbox"/> Fiksacioni disperzni.</p> <p>Stereopsija: 6</p>		Dopr.	Dopr.	Aks.	Vizualno	Mnogoč.	PD		D:	40.00	40.00				60	D:	40.00 40.00 30	I:	40.00	40.00				58	I:	40.00 40.00 30																																
	Dopr.	Dopr.	Aks.	Vizualno	Mnogoč.	PD																																																																																																									
D:	40.00	40.00				60	D:	40.00 40.00 30																																																																																																							
I:	40.00	40.00				58	I:	40.00 40.00 30																																																																																																							
	Dopr.	Dopr.	Aks.	Vizualno	Mnogoč.	PD																																																																																																									
D:	40.00	40.00				60	D:	40.00 40.00 30																																																																																																							
I:	40.00	40.00				58	I:	40.00 40.00 30																																																																																																							
	Dopr.	Dopr.	Aks.	Vizualno	Mnogoč.	PD																																																																																																									
D:	40.00	40.00				60	D:	40.00 40.00 30																																																																																																							
I:	40.00	40.00				58	I:	40.00 40.00 30																																																																																																							

Očno zdravje	<p>OD</p> <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> <p>OS</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>Retina je PROBLEMO</i></p> <p><i>VITREUS FALCI</i></p> <p><i>PERFUSIJA FALCI</i></p>																																																																								
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehniku:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> <p>IOP instrument:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																																																																		
OD:	OS:																																																																								
TOD:	mmHg																																																																								
TOS:	mmHg																																																																								
Kolorni vid <i>B.O.</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>horizontalna, daljina pozitivne negativne</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">11,16,14</td> <td style="width: 50%;">8,10,8</td> </tr> </table> <p>horizontalna, blizina 14,16,12 8,10,6</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">baza gore, desno oko</td> <td style="width: 50%;">baza dolje, desno oko</td> </tr> </table> <p>vertikalna, daljina 2,1 4,1</p> <p>vertikalna, blizina 3,2 4,1</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>AC/A</p> <p><input type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p><i>6+4 = 5</i></p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">(-)1,00</td> <td style="width: 33%;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td><i>6</i></td> <td></td> <td><i>5</i></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi: neg., konvergenčija, kompenzacija osjetljosti...</p>	<p>horizontalna, daljina pozitivne negativne</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">11,16,14</td> <td style="width: 50%;">8,10,8</td> </tr> </table> <p>horizontalna, blizina 14,16,12 8,10,6</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">baza gore, desno oko</td> <td style="width: 50%;">baza dolje, desno oko</td> </tr> </table> <p>vertikalna, daljina 2,1 4,1</p> <p>vertikalna, blizina 3,2 4,1</p>	11,16,14	8,10,8	baza gore, desno oko	baza dolje, desno oko	<p>AC/A</p> <p><input type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p><i>6+4 = 5</i></p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">(-)1,00</td> <td style="width: 33%;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td><i>6</i></td> <td></td> <td><i>5</i></td> </tr> </table>	0,00	(-)1,00	(-)2,00	<i>6</i>		<i>5</i>																																																												
<p>horizontalna, daljina pozitivne negativne</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">11,16,14</td> <td style="width: 50%;">8,10,8</td> </tr> </table> <p>horizontalna, blizina 14,16,12 8,10,6</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">baza gore, desno oko</td> <td style="width: 50%;">baza dolje, desno oko</td> </tr> </table> <p>vertikalna, daljina 2,1 4,1</p> <p>vertikalna, blizina 3,2 4,1</p>	11,16,14	8,10,8	baza gore, desno oko	baza dolje, desno oko	<p>AC/A</p> <p><input type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p><i>6+4 = 5</i></p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">(-)1,00</td> <td style="width: 33%;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td><i>6</i></td> <td></td> <td><i>5</i></td> </tr> </table>	0,00	(-)1,00	(-)2,00	<i>6</i>		<i>5</i>																																																														
11,16,14	8,10,8																																																																								
baza gore, desno oko	baza dolje, desno oko																																																																								
0,00	(-)1,00	(-)2,00																																																																							
<i>6</i>		<i>5</i>																																																																							
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</p> <p><i>X1, RETINA FALCI 94 + HOTEL TROJICU 24-7</i></p> <p style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>topocorpse</i></p>																																																																								
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Daph</td> <td style="width: 10%;">Doyf</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>10,25</td> <td>X</td> <td>0,25</td> <td>X</td> <td>90</td> <td><i>60</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10,25</td> <td>X</td> <td>0,25</td> <td>X</td> <td>85</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____ </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"></td> <td>kontrola za: <i>6 mesecu</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta: <i>Orlović Ranko 635/14</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6"></td> <td>i broj indeksa: _____</td> </tr> </table>	daljina:	Daph	Doyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	10,25	X	0,25	X	90	<i>60</i>		OS	10,25	X	0,25	X	85			blizina:	OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____														kontrola za: <i>6 mesecu</i>								potpis studenta: <i>Orlović Ranko 635/14</i>								i broj indeksa: _____
daljina:	Daph	Doyf	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																		
OD	10,25	X	0,25	X	90	<i>60</i>																																																																			
OS	10,25	X	0,25	X	85																																																																				
blizina:	OD																																																																								
	OS																																																																								
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____																																																																								
							kontrola za: <i>6 mesecu</i>																																																																		
							potpis studenta: <i>Orlović Ranko 635/14</i>																																																																		
							i broj indeksa: _____																																																																		

JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">#</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Datum prošeta</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Vek</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Presto</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Primer</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Precedent</td> <td style="text-align: center;">Datum rođenja</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">Y</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">24</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">Zvanično</td> <td style="width: 10%;">red kao:</td> <td style="width: 10%;">robi:</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> daljnje, slabije</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> glejivočilo</td> <td><input type="checkbox"/> haloz</td> <td><input type="checkbox"/> ambliopija</td> <td><input type="checkbox"/> AMO</td> <td><input type="checkbox"/> korekt. sač.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> sljzna, slabo</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> rani napar</td> <td><input type="checkbox"/> slabije vidlj. reči</td> <td><input type="checkbox"/> stabilizam</td> <td><input type="checkbox"/> katarakta</td> <td><input type="checkbox"/> vazeći</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> dupla sika</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> bol u oču</td> <td><input type="checkbox"/> vidlj. trudnošću</td> <td><input type="checkbox"/> visoka ametropija</td> <td><input type="checkbox"/> hipertenzija</td> <td><input type="checkbox"/> slenje</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> izobilne slinje</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> refleksa</td> <td><input type="checkbox"/> svrdlene invazije</td> <td><input type="checkbox"/> glaukom</td> <td><input type="checkbox"/> njabotis</td> <td><input type="checkbox"/> kompjuter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> negativni slatki</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> sušenje</td> <td><input type="checkbox"/> ovo je novi i svitki</td> <td><input type="checkbox"/> srušen oči</td> <td><input type="checkbox"/> defekt kolonog v. sočit.</td> <td></td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI</p> <p>Istjerični bolosi (03) Peristira ICP Istjerični dizof. 20 cm Peristira Izostavljanje</p> <p><i>(Handwritten notes: 3/0, 5/0, 6/0, 20 cm, 1/0, 1/0)</i></p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">Eksterna inspekacija</td> <td style="width: 90%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Fotometrija</td> <td style="text-align: center;">D: L:</td> <td style="text-align: center;">R: L:</td> <td style="text-align: center;">pričvršć.</td> <td style="text-align: center;">D: L:</td> <td style="text-align: center;">pričvršć.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">doline</td> <td style="text-align: center;">D: L:</td> <td style="text-align: center;">D: L:</td> <td style="text-align: center;">pričvršć.</td> <td style="text-align: center;">D: L:</td> <td style="text-align: center;">pričvršć.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">blizina</td> <td style="text-align: center;">D: L:</td> <td style="text-align: center;">D: L:</td> <td style="text-align: center;">pričvršć.</td> <td style="text-align: center;">D: L:</td> <td style="text-align: center;">pričvršć.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">svaki optički centar</td> <td style="text-align: center;">rel.</td> <td style="text-align: center;">bita</td> <td style="text-align: center;">Vidljivočilo</td> <td style="text-align: center;">rel.</td> <td style="text-align: center;">bita</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">Bilaka tačka konvergencije</td> <td style="width: 90%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Motilitet</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">Funkcija D: pupile L:</td> <td style="text-align: center;">dioptrijski</td> <td style="text-align: center;">dioklasični</td> <td style="text-align: center;">nablačni</td> <td style="text-align: center;">RAED</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">--</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">Stoljetištevi očnjeljivočilo</td> <td style="width: 10%;">Skijaskočilo</td> <td style="width: 10%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D:</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> <td style="text-align: center;">Visuč</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> <td style="text-align: center;">Visuč</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L:</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> <td style="text-align: center;">Visuč</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> <td style="text-align: center;">Visuč</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">PC</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">N:</td> <td style="text-align: center;">-33.0/-0.25/-0.55</td> <td style="text-align: center;">N:</td> <td style="text-align: center;">-33.0/-0.25/-0.55</td> <td style="text-align: center;">N:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">L:</td> <td style="text-align: center;">-0.50/-0.25/-0.65</td> <td style="text-align: center;">L:</td> <td style="text-align: center;">-0.50/-0.25/-0.65</td> <td style="text-align: center;">L:</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">Korekcijski testikulatika</td> <td style="width: 10%;">Doljina</td> <td style="width: 10%;">Mistični balans</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D:</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> <td style="text-align: center;">Visuč</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L:</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> <td style="text-align: center;">Visuč</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B:</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> <td style="text-align: center;">Visuč</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">+100/-100</td> <td style="text-align: center;">+100/-100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">+100/-100</td> <td style="text-align: center;">+100/-100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">+100/-100</td> <td style="text-align: center;">+100/-100</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">Amplituda akomotorne</td> <td style="width: 10%;">Blizina</td> <td style="width: 10%;">Mistični balans</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D:</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> <td style="text-align: center;">Visuč</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L:</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> <td style="text-align: center;">Visuč</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B:</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> <td style="text-align: center;">Visuč</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">+100/-100</td> <td style="text-align: center;">+100/-100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">+100/-100</td> <td style="text-align: center;">+100/-100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">+100/-100</td> <td style="text-align: center;">+100/-100</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">Internacionalna ocnicija:</td> <td style="width: 10%;">Cover test</td> <td style="width: 10%;">Stereopsija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D:</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">L:</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B:</td> <td style="text-align: center;">Dolji</td> <td style="text-align: center;">Avis</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	#	Datum prošeta	Vek	Presto	Primer	Precedent	Datum rođenja	D	M	Y			24	13																	Zvanično	red kao:	robi:					<input checked="" type="checkbox"/> daljnje, slabije	<input checked="" type="checkbox"/> glejivočilo	<input type="checkbox"/> haloz	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMO	<input type="checkbox"/> korekt. sač.	<input checked="" type="checkbox"/> sljzna, slabo	<input checked="" type="checkbox"/> rani napar	<input type="checkbox"/> slabije vidlj. reči	<input type="checkbox"/> stabilizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vazeći	<input type="checkbox"/> dupla sika	<input checked="" type="checkbox"/> bol u oču	<input type="checkbox"/> vidlj. trudnošću	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> slenje	<input type="checkbox"/> izobilne slinje	<input checked="" type="checkbox"/> refleksa	<input type="checkbox"/> svrdlene invazije	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> njabotis	<input type="checkbox"/> kompjuter	<input type="checkbox"/> negativni slatki	<input checked="" type="checkbox"/> sušenje	<input type="checkbox"/> ovo je novi i svitki	<input type="checkbox"/> srušen oči	<input type="checkbox"/> defekt kolonog v. sočit.		Eksterna inspekacija		Fotometrija	D: L:	R: L:	pričvršć.	D: L:	pričvršć.	doline	D: L:	D: L:	pričvršć.	D: L:	pričvršć.	blizina	D: L:	D: L:	pričvršć.	D: L:	pričvršć.	svaki optički centar	rel.	bita	Vidljivočilo	rel.	bita							Bilaka tačka konvergencije		Motilitet	+	✓	+	Funkcija D: pupile L:	dioptrijski	dioklasični	nablačni	RAED	+	*	*	*						+	--	+	+						Stoljetištevi očnjeljivočilo	Skijaskočilo	Autorefraktometrija	D:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis	L:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis					PC	PC	PC	PC	PC					Dolji	Dolji	Dolji	Dolji	Dolji					N:	-33.0/-0.25/-0.55	N:	-33.0/-0.25/-0.55	N:					L:	-0.50/-0.25/-0.65	L:	-0.50/-0.25/-0.65	L:	Korekcijski testikulatika	Doljina	Mistični balans	D:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis	L:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis	B:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis					+100/-100	+100/-100					+100/-100	+100/-100					+100/-100	+100/-100	Amplituda akomotorne	Blizina	Mistični balans	D:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis	L:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis	B:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis					+100/-100	+100/-100					+100/-100	+100/-100					+100/-100	+100/-100	Internacionalna ocnicija:	Cover test	Stereopsija	D:	Dolji	Avis	L:	Dolji	Avis	B:	Dolji	Avis			
#	Datum prošeta	Vek	Presto	Primer																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Precedent	Datum rođenja	D	M	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		24	13																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Zvanično	red kao:	robi:																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> daljnje, slabije	<input checked="" type="checkbox"/> glejivočilo	<input type="checkbox"/> haloz	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMO	<input type="checkbox"/> korekt. sač.																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> sljzna, slabo	<input checked="" type="checkbox"/> rani napar	<input type="checkbox"/> slabije vidlj. reči	<input type="checkbox"/> stabilizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vazeći																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> dupla sika	<input checked="" type="checkbox"/> bol u oču	<input type="checkbox"/> vidlj. trudnošću	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> slenje																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> izobilne slinje	<input checked="" type="checkbox"/> refleksa	<input type="checkbox"/> svrdlene invazije	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> njabotis	<input type="checkbox"/> kompjuter																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> negativni slatki	<input checked="" type="checkbox"/> sušenje	<input type="checkbox"/> ovo je novi i svitki	<input type="checkbox"/> srušen oči	<input type="checkbox"/> defekt kolonog v. sočit.																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Eksterna inspekacija																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Fotometrija	D: L:	R: L:	pričvršć.	D: L:	pričvršć.																																																																																																																																																																																																																																																																																		
doline	D: L:	D: L:	pričvršć.	D: L:	pričvršć.																																																																																																																																																																																																																																																																																		
blizina	D: L:	D: L:	pričvršć.	D: L:	pričvršć.																																																																																																																																																																																																																																																																																		
svaki optički centar	rel.	bita	Vidljivočilo	rel.	bita																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Bilaka tačka konvergencije																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Motilitet	+	✓	+	Funkcija D: pupile L:	dioptrijski	dioklasični	nablačni	RAED																																																																																																																																																																																																																																																																															
+	*	*	*																																																																																																																																																																																																																																																																																				
+	--	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Stoljetištevi očnjeljivočilo	Skijaskočilo	Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis																																																																																																																																																																																																																																																																															
L:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis																																																																																																																																																																																																																																																																															
				PC	PC	PC	PC	PC																																																																																																																																																																																																																																																																															
				Dolji	Dolji	Dolji	Dolji	Dolji																																																																																																																																																																																																																																																																															
				N:	-33.0/-0.25/-0.55	N:	-33.0/-0.25/-0.55	N:																																																																																																																																																																																																																																																																															
				L:	-0.50/-0.25/-0.65	L:	-0.50/-0.25/-0.65	L:																																																																																																																																																																																																																																																																															
Korekcijski testikulatika	Doljina	Mistični balans																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis																																																																																																																																																																																																																																																																																		
B:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				+100/-100	+100/-100																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				+100/-100	+100/-100																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				+100/-100	+100/-100																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Amplituda akomotorne	Blizina	Mistični balans																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis																																																																																																																																																																																																																																																																																		
B:	Dolji	Avis	Visuč	Dolji	Avis																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				+100/-100	+100/-100																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				+100/-100	+100/-100																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				+100/-100	+100/-100																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Internacionalna ocnicija:	Cover test	Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	Dolji	Avis																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L:	Dolji	Avis																																																																																																																																																																																																																																																																																					
B:	Dolji	Avis																																																																																																																																																																																																																																																																																					

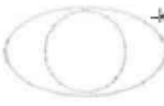
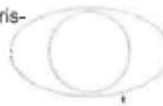
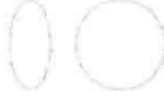
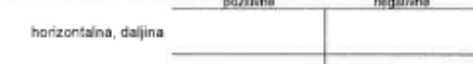
Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																																
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																																		
Dodatajni testovi	<table border="1"> <tr> <td>Prednji komorni ugao</td> <td>tehnika:</td> <td>IOP</td> <td>instrument:</td> <td>vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: TOS:</td> <td>mmHg mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>YKOLXALT TECI E.O.</i></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Fuzione rezerve</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> <td rowspan="2">AC/A</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">verikalna, daljina</td> <td>base gore, desno oko</td> <td>base dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>verikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00 () 1,00 () 2,00</td> </tr> </table> <p>zapis dodatnih testova, npr.: keratorezija, kontrastna osjetljivost...</p>			Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg		Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina			verikalna, daljina	base gore, desno oko	base dole, desno oko			verikalna, blizina			Metod gradijenta	0,00 () 1,00 () 2,00																	
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																															
OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg																																																
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																														
	horizontalna, daljina																																																		
horizontalna, blizina																																																			
verikalna, daljina	base gore, desno oko	base dole, desno oko																																																	
verikalna, blizina			Metod gradijenta	0,00 () 1,00 () 2,00																																															
Sumiranje	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">NADENI PROBLEMI</td> <td>PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Akomodacija</i></td> <td><i>TRAJATE</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </table>			NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA	<i>Akomodacija</i>		<i>TRAJATE</i>																																										
NADENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																	
<i>Akomodacija</i>		<i>TRAJATE</i>																																																	
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD <i>0,50</i></td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>base prizme</td> <td>PD <i>64</i></td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OS <i>-0,50</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>kontrola za:</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____ </td> <td>materijal: <i>A.P.</i></td> <td>alejevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa: <i>C. Todorović P. Matić 635/14</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			daljina:	OD <i>0,50</i>	D cyl	Axis	prizma	base prizme	PD <i>64</i>	savet pacijentu:	OS <i>-0,50</i>							blizina:	OD						kontrola za:	OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____						materijal: <i>A.P.</i>	alejevi:							potpis studenta i broj indeksa: <i>C. Todorović P. Matić 635/14</i>		
daljina:	OD <i>0,50</i>	D cyl	Axis	prizma	base prizme	PD <i>64</i>	savet pacijentu:																																												
OS <i>-0,50</i>																																																			
blizina:	OD						kontrola za:																																												
OS																																																			
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____						materijal: <i>A.P.</i>	alejevi:																																												
						potpis studenta i broj indeksa: <i>C. Todorović P. Matić 635/14</i>																																													

JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ canov osigur. _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

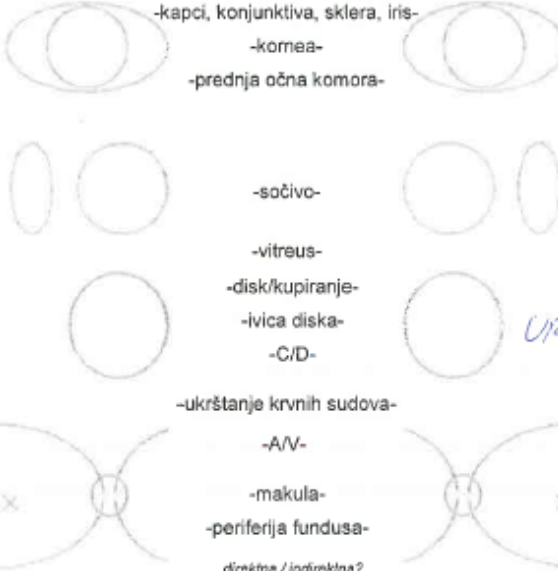
Generalije Anamniza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">L</td> <td style="width: 10%;">R</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">W</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">D</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>R:</td> <td>V:</td> <td>W:</td> <td>A:</td> <td>B:</td> <td>C:</td> <td>D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">projektiv.</td> <td colspan="3">distančna</td> <td colspan="3">zračna</td> </tr> <tr> <td colspan="3">projektiv.</td> <td colspan="3">distančna</td> <td colspan="3">zračna</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">SIMP 10/24:</p> <p>Klinički odnos težnje (100): <i>50</i> Površina 100: Makro očka: zrno: 100% Površina strukcija: <i>50</i></p> <p style="margin-top: 10px;">Eksterna inspekcija:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">V:</td> <td style="width: 10%;">W:</td> <td style="width: 10%;">A:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">C:</td> <td style="width: 10%;">D:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>R:</td> <td>V:</td> <td>W:</td> <td>A:</td> <td>B:</td> <td>C:</td> <td>D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> </tr> <tr> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">Bliska bačka konvergencije:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">V:</td> <td style="width: 10%;">W:</td> <td style="width: 10%;">A:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">C:</td> <td style="width: 10%;">D:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>R:</td> <td>V:</td> <td>W:</td> <td>A:</td> <td>B:</td> <td>C:</td> <td>D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> </tr> <tr> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">Autorefaktometrija:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">V:</td> <td style="width: 10%;">W:</td> <td style="width: 10%;">A:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">C:</td> <td style="width: 10%;">D:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>R:</td> <td>V:</td> <td>W:</td> <td>A:</td> <td>B:</td> <td>C:</td> <td>D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> </tr> <tr> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">Makroakomotika:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">V:</td> <td style="width: 10%;">W:</td> <td style="width: 10%;">A:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">C:</td> <td style="width: 10%;">D:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>R:</td> <td>V:</td> <td>W:</td> <td>A:</td> <td>B:</td> <td>C:</td> <td>D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> </tr> <tr> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">Amplituda akom.: Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">V:</td> <td style="width: 10%;">W:</td> <td style="width: 10%;">A:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">C:</td> <td style="width: 10%;">D:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>R:</td> <td>V:</td> <td>W:</td> <td>A:</td> <td>B:</td> <td>C:</td> <td>D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> </tr> <tr> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">Amplituda akom.: Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">V:</td> <td style="width: 10%;">W:</td> <td style="width: 10%;">A:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">C:</td> <td style="width: 10%;">D:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>R:</td> <td>V:</td> <td>W:</td> <td>A:</td> <td>B:</td> <td>C:</td> <td>D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> </tr> <tr> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> <td colspan="3">strukcija očne kože</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">Intermedijalna BC slijed:</p> <p style="text-align: center;">Cover test: <i>NE</i> <i>NE</i></p> <p style="text-align: center;">Stereopaja: <i>NE</i> <i>NE</i></p>	D	L	R	V	W	A	B	C	D	D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	projektiv.			distančna			zračna			projektiv.			distančna			zračna			D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	strukcija očne kože			D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	strukcija očne kože			D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	strukcija očne kože			D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	strukcija očne kože			D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	strukcija očne kože			D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:	strukcija očne kože																																																																																												
D	L	R	V	W	A	B	C	D																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
projektiv.			distančna			zračna																																																																																																																																																																																																																																																							
projektiv.			distančna			zračna																																																																																																																																																																																																																																																							
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
strukcija očne kože			strukcija očne kože			strukcija očne kože																																																																																																																																																																																																																																																							
strukcija očne kože			strukcija očne kože			strukcija očne kože																																																																																																																																																																																																																																																							
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
strukcija očne kože			strukcija očne kože			strukcija očne kože																																																																																																																																																																																																																																																							
strukcija očne kože			strukcija očne kože			strukcija očne kože																																																																																																																																																																																																																																																							
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
strukcija očne kože			strukcija očne kože			strukcija očne kože																																																																																																																																																																																																																																																							
strukcija očne kože			strukcija očne kože			strukcija očne kože																																																																																																																																																																																																																																																							
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
strukcija očne kože			strukcija očne kože			strukcija očne kože																																																																																																																																																																																																																																																							
strukcija očne kože			strukcija očne kože			strukcija očne kože																																																																																																																																																																																																																																																							
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
strukcija očne kože			strukcija očne kože			strukcija očne kože																																																																																																																																																																																																																																																							
strukcija očne kože			strukcija očne kože			strukcija očne kože																																																																																																																																																																																																																																																							
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	L:	R:	V:	W:	A:	B:	C:	D:																																																																																																																																																																																																																																																					
strukcija očne kože			strukcija očne kože			strukcija očne kože																																																																																																																																																																																																																																																							
strukcija očne kože			strukcija očne kože			strukcija očne kože																																																																																																																																																																																																																																																							

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																											
		 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	 <i>YERAK TAKI3</i>																																											
		 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	 <i>YERAK TAKI3</i> <i>PROSLEDO C.</i>																																											
		 -ukrištanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-	 <i>YERAK TAKI3</i>																																											
		direktna / indirektna?																																												
Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika: OD: OS:	IOP TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																										
Sumiranje	Kolorni vid	<i>Alles YERAK TABLOCE : 5.2</i>																																												
		pozitivne negativne	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																											
		horizontalna, daljina 	AC/A																																											
		horizontalna, blizina 																																												
		vertikalna, daljina 																																												
		vertikalna, blizina 																																												
			Metod gradijenta	0,00 () 1,00 () 2,00																																										
		<small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontaktna i useljivošć...</small>																																												
Krajanji Rx	NAĐENI PROBLEMI <i>LATEKATIKA XURNEŠELOPOMA</i>			PLAN REŠAVANJA <i>TOGO ERE 3A</i> <i>OTADU</i> <i>DOCHOLJE</i>																																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">daljina:</th> <th style="width: 10%;">Dph</th> <th style="width: 10%;">Doyl</th> <th style="width: 10%;">Axis</th> <th style="width: 10%;">prizma</th> <th style="width: 10%;">baza prizme</th> <th style="width: 10%;">PD</th> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>10,05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>10,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>blizina:</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			daljina:	Dph	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	10,05					66	OS	10,50						blizina:							OD							OS							savet pacijentu: <i>66</i>
daljina:	Dph	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																								
OD	10,05					66																																								
OS	10,50																																													
blizina:																																														
OD																																														
OS																																														
	<small> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: <i>A.P.</i> slojevi: potpis supervisora: <i>Cvetko Radičević 635/16</i> </small>			kontrola za: <i>TOPČIĆ ZLATNI</i> <small>polpis studenta i broj indeksa:</small>																																										
	<small>JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____</small>			<small>osnov. osigut: _____</small>																																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamniza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">M:</td> <td style="width: 10%;">Z:</td> <td style="width: 10%;">S:</td> <td style="width: 10%;">C:</td> </tr> <tr> <td>11/202</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>datum pregleda</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>projektor</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>diokomodacija</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pol. stvarnosti</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>poz. vrednost</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>čas</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Indeks</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MVN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>zvijezda: <input type="checkbox"/> deljena slabije: <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja: <input type="checkbox"/> hao: <input type="checkbox"/> astigmatizma: <input type="checkbox"/> očni krv. soči: <input type="checkbox"/> kom. oči: <input checked="" type="checkbox"/> pričuvani na čimoriji: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije: <input type="checkbox"/> očni neper: <input type="checkbox"/> slabo vidi množ. <input type="checkbox"/> strabizmi: <input type="checkbox"/> katarakta: <input checked="" type="checkbox"/> vezot: <input type="checkbox"/> zdrav: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dvojna slaba vidi: <input type="checkbox"/> mti u očku: <input type="checkbox"/> vidi "mudrost": <input type="checkbox"/> strabizm: <input type="checkbox"/> hipertenzija: <input type="checkbox"/> žalje: <input type="checkbox"/> zdrav: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> izobilne slabe vidi: <input type="checkbox"/> fukulatije: <input type="checkbox"/> avitogeno ravnje: <input type="checkbox"/> glaukom: <input type="checkbox"/> očijabelles: <input type="checkbox"/> kompljete: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> negla slabih vidi: <input type="checkbox"/> supozje: <input type="checkbox"/> osa je suvih i sviblji: <input type="checkbox"/> suvako: <input type="checkbox"/> dotikom omog u sport: <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>RINOPTOMI:</p> <p>šestna deset sekundi (0.3): B.O. Perekidne: B.O. Prikaz sp. UDG: B.O. Mrežna mreža: B.O. Vrata 028: NEVOLJNA, TUDENJA, ZLOMA</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">M:</td> <td style="width: 10%;">Z:</td> <td style="width: 10%;">C:</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> <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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vizualni rezultati: D: 10/12 L: 10/12 C: 10/12 R: 10/12 M: 10/12 Z: 10/12</p> <p>Worth's optički test: D: 63 L: 63</p> <p>Vidljivo polje: <input type="checkbox"/> konfrontacija: <input type="checkbox"/></p> <p>Slike tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">M:</td> <td style="width: 10%;">Z:</td> <td style="width: 10%;">C:</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> <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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Funkcija pupile: <input type="checkbox"/> diametar: <input type="checkbox"/> ekstremalno: <input type="checkbox"/> na bližini: <input type="checkbox"/> RAPO: <input type="checkbox"/></p> <p>Motilitet:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">M:</td> <td style="width: 10%;">Z:</td> <td style="width: 10%;">C:</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> <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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidljivo polje: <input type="checkbox"/> konfrontacija: <input type="checkbox"/></p> <p>Stereopsija</p> <p>Objektivna refleksija: Skijoska sija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">M:</td> <td style="width: 10%;">Z:</td> <td style="width: 10%;">C:</td> </tr> <tr> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</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> <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> <p>Autorefraktometrija: PD</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">M:</td> <td style="width: 10%;">Z:</td> <td style="width: 10%;">C:</td> </tr> <tr> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> </tr> <tr> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>Refraktivne refleksije: Jaljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">M:</td> <td style="width: 10%;">Z:</td> <td style="width: 10%;">C:</td> </tr> <tr> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> </tr> <tr> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>Milinski balans: <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cricota: <input type="checkbox"/> Maddox disperzija: <input type="checkbox"/> B.O.</p> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> F test Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Covertest: <input type="checkbox"/></p> <p>Amplituda akomosi: Hajmo</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">M:</td> <td style="width: 10%;">Z:</td> <td style="width: 10%;">C:</td> </tr> <tr> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> </tr> <tr> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>Amplituda akomosi: Waves</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D:</td> <td style="width: 10%;">L:</td> <td style="width: 10%;">B:</td> <td style="width: 10%;">R:</td> <td style="width: 10%;">M:</td> <td style="width: 10%;">Z:</td> <td style="width: 10%;">C:</td> </tr> <tr> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> <td>Deg:</td> </tr> <tr> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> <td>10/12</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>Amplituda akomosi: Waves</p> <p>Intermedijarna refleksija: <input type="checkbox"/> Covertest: <input type="checkbox"/> Stereopepsi: <input type="checkbox"/></p>	D:	L:	B:	R:	M:	Z:	S:	C:	11/202								datum pregleda								projektor								diokomodacija	65							pol. stvarnosti	H							poz. vrednost								čas								Indeks								MVN								D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:																																				D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:																																				D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:																																				D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:	Deg:																													D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:	Deg:	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	6	6	6	6	6	6	6	D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:	Deg:	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	6	6	6	6	6	6	6	D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:	Deg:	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	6	6	6	6	6	6	6	D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:	Deg:	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	6	6	6	6	6	6	6																														
D:	L:	B:	R:	M:	Z:	S:	C:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11/202																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
datum pregleda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
projektor																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
diokomodacija	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
pol. stvarnosti	H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
poz. vrednost																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
čas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Indeks																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MVN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D:	L:	B:	R:	M:	Z:	C:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:	Deg:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>KOMPAKCIJA BLAGO HIFERENCIJALNA SOTINA JE PRAZNA UKRŠTAJE KACIĆ UVEŠTAKA KACIĆ UVEŠTAKA KACIĆ</i></p>																																																									
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehniku: OD: OS: IOP instrument: TOD: mmHg TOS: mmHg vreme merenja:</p> <p>Kolorni vid <i>SINARA TEST: B.O.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> <th style="text-align: center;">gradijent</th> <th style="text-align: center;">heteroforija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td>AC/A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>base gora, desno oko</td> <td>base dole, desno oko</td> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>TEST DLA TESTA</i></p>			pozitivne	negativne		gradijent	heteroforija	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina		AC/A				horizontalna, blizina						vertikalna, daljina						vertikalna, blizina						base gora, desno oko	base dole, desno oko	Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00																			
	pozitivne	negativne		gradijent	heteroforija																																																					
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina		AC/A																																																							
	horizontalna, blizina																																																									
	vertikalna, daljina																																																									
	vertikalna, blizina																																																									
	base gora, desno oko	base dole, desno oko	Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00																																																				
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>PREG BIOPRIJA</i></td> <td style="width: 50%;"><i>TRIOČORE ZA DIBLJE</i></td> </tr> </table>		<i>PREG BIOPRIJA</i>	<i>TRIOČORE ZA DIBLJE</i>																																																						
<i>PREG BIOPRIJA</i>	<i>TRIOČORE ZA DIBLJE</i>																																																									
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">daljina:</td> <td style="width: 10%;">Dph</td> <td style="width: 10%;">Dcy</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">bez prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td style="width: 10%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">blizina:</td> <td style="border-top: none;">OD <i>+2,25</i></td> <td style="border-top: none;">Dcy</td> <td style="border-top: none;">Axis</td> <td style="border-top: none;">prizma</td> <td style="border-top: none;">bez prizme</td> <td style="border-top: none;">PD</td> <td style="border-top: none;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="border-top: none;">OS <i>+2,25</i></td> <td style="border-top: none;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td style="text-align: center;">materijal:</td> <td style="text-align: center;">slojevi:</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center;">polpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="text-align: center;"><i>9524 P. Radulović 635/14</i></td> </tr> </table> <p>JMBG: _____ broj zdr. knjigice: _____ LBO: _____ certifikat: _____</p>		daljina:	Dph	Dcy	Axis	prizma	bez prizme	PD	savet pacijentu:	OD								OS								blizina:	OD <i>+2,25</i>	Dcy	Axis	prizma	bez prizme	PD	savet pacijentu:	OS <i>+2,25</i>								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal:	slojevi:							polpis studenta i broj indeksa:	<i>9524 P. Radulović 635/14</i>
daljina:	Dph	Dcy	Axis	prizma	bez prizme	PD	savet pacijentu:																																																			
OD																																																										
OS																																																										
blizina:	OD <i>+2,25</i>	Dcy	Axis	prizma	bez prizme	PD	savet pacijentu:																																																			
OS <i>+2,25</i>																																																										
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal:	slojevi:																																																			
						polpis studenta i broj indeksa:	<i>9524 P. Radulović 635/14</i>																																																			



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalija <table border="1"> <tr> <td>ident. nr.</td> <td>članak projekta</td> <td>čin</td> <td>predmet</td> <td>čas</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>projektor</td> <td>članak radnja</td> <td>zad. učenja</td> <td>pd</td> <td>poz. osnovni</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>časova</td> </tr> <tr> <td>zvane</td> <td>zvane</td> <td>zvane</td> <td>zvane</td> <td>zvane</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> delna slabje <input type="checkbox"/> glaukoma <input type="checkbox"/> halu <input type="checkbox"/> amblopija <input type="checkbox"/> AVO <input type="checkbox"/> kurt. soč. / <input checked="" type="checkbox"/> blena, slabje <input checked="" type="checkbox"/> očni reper <input type="checkbox"/> slablj. vkl. mruži <input type="checkbox"/> slab zrak <input checked="" type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vrzec / ato <input type="checkbox"/> dušna akta <input type="checkbox"/> oči u oku <input type="checkbox"/> vidi "mračno" <input type="checkbox"/> visoka emetropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> žarja / ato <input checked="" type="checkbox"/> izobilna sljaka <input type="checkbox"/> fikofobija <input type="checkbox"/> avreljene oči <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> cijabetes <input type="checkbox"/> kompjutor / ato <input type="checkbox"/> magla slab vid <input type="checkbox"/> suzanje <input type="checkbox"/> oči je suvo i svrba <input type="checkbox"/> suve oči <input type="checkbox"/> defekt klo otog u sportu /</p>	ident. nr.	članak projekta	čin	predmet	čas			70	14		projektor	članak radnja	zad. učenja	pd	poz. osnovni					časova	zvane	zvane	zvane	zvane	zvane						Anamneza <p>SIN PTOMI</p> <p>istorij obolj. zelen. (OZ) Pozadina IBS st. ja vježba 2013. 08. 20. Pozadina st. ja vježba 3.0</p>																																																																		
ident. nr.	članak projekta	čin	predmet	čas																																																																																													
		70	14																																																																																														
projektor	članak radnja	zad. učenja	pd	poz. osnovni																																																																																													
				časova																																																																																													
zvane	zvane	zvane	zvane	zvane																																																																																													
Preliminarni testovi <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Prez.</td> <td>PD</td> <td>zrak</td> <td>prez.</td> <td>bez preze.</td> <td>Vizualac.</td> <td>korakac.</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D: +100/-100x65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +100/-100x30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Fokometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Bližina</td> </tr> <tr> <td>D: +100/-100x65</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>+100/-100x30</td> </tr> </table> <p>st. ja vježba, 2013. 08. 20. 68 DB: 66 Vizualac. učenja, učenje zač. 10.00</p> <p>Bližka rasko konvergencije</p> <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>diametar</td> <td>sinistro</td> <td>konvergentno</td> <td>rez. boksu</td> <td>RD</td> </tr> <tr> <td>D: +100/-100x65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +100/-100x30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Funkcija D: pupilo L:</p> <p>Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfuzacija 3.0</p> <p>Stereopsija</p>	Daljina	Prez.	PD	zrak	prez.	bez preze.	Vizualac.	korakac.	Cover test	D: +100/-100x65									L: +100/-100x30									Daljina	Bližina	D: +100/-100x65			+100/-100x30	Motilitet	diametar	sinistro	konvergentno	rez. boksu	RD	D: +100/-100x65						L: +100/-100x30						<p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Prez.</td> <td>PD</td> <td>zrak</td> <td>Vizualac.</td> <td>korakac.</td> </tr> <tr> <td>D: +100/-100x65</td> <td></td> <td>PD: 20</td> <td>D: +100/-100x65</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: +100/-100x30</td> <td></td> <td>DB: 67</td> <td>L: +100/-100x30</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Binokularna refrakcija</p> <table border="1"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Prez.</td> <td>zrak</td> <td>korakac.</td> <td>Vizualac.</td> <td>korakac.</td> </tr> <tr> <td>D: +100/-100x65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I: +100/-100x50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Mičićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Medius cilinder <input type="checkbox"/> Fixatori disperzija 200/80/100/100</p> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> C leđ. Drugi testovi: Cover test:</p> <p>Amplituda akom. / Bližina</p> <table border="1"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: +6.50</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: +2.50</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Bliž.: _____</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna udjelje: Cover test: Stereopsija:</p>	Daljina	Prez.	PD	zrak	Vizualac.	korakac.	D: +100/-100x65		PD: 20	D: +100/-100x65			L: +100/-100x30		DB: 67	L: +100/-100x30			Daljina	Prez.	zrak	korakac.	Vizualac.	korakac.	D: +100/-100x65						I: +100/-100x50						D: _____	D: +6.50	1.0	L: _____	L: +2.50	1.0	Bliž.: _____		
Daljina	Prez.	PD	zrak	prez.	bez preze.	Vizualac.	korakac.	Cover test																																																																																									
D: +100/-100x65																																																																																																	
L: +100/-100x30																																																																																																	
Daljina	Bližina																																																																																																
D: +100/-100x65																																																																																																	
	+100/-100x30																																																																																																
Motilitet	diametar	sinistro	konvergentno	rez. boksu	RD																																																																																												
D: +100/-100x65																																																																																																	
L: +100/-100x30																																																																																																	
Daljina	Prez.	PD	zrak	Vizualac.	korakac.																																																																																												
D: +100/-100x65		PD: 20	D: +100/-100x65																																																																																														
L: +100/-100x30		DB: 67	L: +100/-100x30																																																																																														
Daljina	Prez.	zrak	korakac.	Vizualac.	korakac.																																																																																												
D: +100/-100x65																																																																																																	
I: +100/-100x50																																																																																																	
D: _____	D: +6.50	1.0																																																																																															
L: _____	L: +2.50	1.0																																																																																															
Bliž.: _____																																																																																																	

Očno zdravlje	<p>OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS</p> <p>OREDAK KAZAR</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p> <p>OREDAK KAZAR</p> <p>PERO BEZ REFLEKSA</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>SOČIVO BEZ REFLEKSA</p> <p>OREDAK RETINA</p> <p>OREDAK RETINA</p> <p>OREDAK RETINA X</p>																																				
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</th> <th style="width: 50%;">tehnika:</th> <th style="width: 50%;">IOP</th> <th style="width: 50%;">instrument:</th> <th style="width: 50%;">vreme merenja:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: TOS:</td> <td>mmHg mmHg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Kolorni vid B+D.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">pozitivne</th> <th style="width: 50%;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ACA</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">()1,00</td> <td style="width: 33%;">()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><small>svi dati dati su stoli, npr.: keratometrija, kardiogram i slično...</small></p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg		pozitivne	negativne			horizontalna, daljina		ACA		horizontalna, blizina		<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				0,00	()1,00	()2,00			
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																	
OD:	OS:	TOD: TOS:	mmHg mmHg																																		
pozitivne	negativne																																				
horizontalna, daljina		ACA																																			
horizontalna, blizina		<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																			
vertikalna, daljina																																					
vertikalna, blizina																																					
0,00	()1,00	()2,00																																			
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">NADENI PROBLEMI</th> <th style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KIPER NEREDIT, ASSIGENTOS</td> <td>UVIJET SE LEMARU SPECACISE;</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	KIPER NEREDIT, ASSIGENTOS	UVIJET SE LEMARU SPECACISE;																																
NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																				
KIPER NEREDIT, ASSIGENTOS	UVIJET SE LEMARU SPECACISE;																																				
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD 1,00 +1,00x90 OS 1,50 +1,00x90 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: right;"> savet pacijentu: 70 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> daljina: OD +3,50 -1,00x10 OS +4,00 -1,00x90 </td> <td style="vertical-align: top; text-align: right;"> slojevi: 68 A.R. </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> blizina: OD +3,50 -1,00x10 OS +4,00 -1,00x90 </td> <td style="vertical-align: top; text-align: right;"> materijal: <small><input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto _____</small> <small><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</small> potpis supervisora: Stefan Radivojevic 635/19 </td> </tr> </tbody> </table> <p>kontrola za: 3 meseca</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: Stefan Radivojevic 635/19</p>	Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD 1,00 +1,00x90 OS 1,50 +1,00x90	savet pacijentu: 70	daljina: OD +3,50 -1,00x10 OS +4,00 -1,00x90	slojevi: 68 A.R.	blizina: OD +3,50 -1,00x10 OS +4,00 -1,00x90	materijal: <small><input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto _____</small> <small><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</small> potpis supervisora: Stefan Radivojevic 635/19																														
Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD 1,00 +1,00x90 OS 1,50 +1,00x90	savet pacijentu: 70																																				
daljina: OD +3,50 -1,00x10 OS +4,00 -1,00x90	slojevi: 68 A.R.																																				
blizina: OD +3,50 -1,00x10 OS +4,00 -1,00x90	materijal: <small><input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto _____</small> <small><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</small> potpis supervisora: Stefan Radivojevic 635/19																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> 11.10.08 Ident. nr. / datum rođenja <input type="text"/> 26 25 Projektor / optometrički redoslijed Datum / PC Povreda / očni kontakt / bolest / dozor / razvod </div> <div style="width: 45%;"> Iznos / Distančno / Blizinski / Vizualni / Očni kontakt / Kompenzacija Povreda / očni kontakt / Bolesnik / Vizualni / Očni kontakt / Kompenzacija </div> </div> <p><input checked="" type="checkbox"/> dalečina, slab je <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> hal <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> korekt. sat. / <input type="checkbox"/> blizina, slab je <input type="checkbox"/> očni pršanj <input type="checkbox"/> slabje vidi reču <input type="checkbox"/> slavosavlje <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vrućac / stra <input type="checkbox"/> uvača očke <input type="checkbox"/> očni učinak <input type="checkbox"/> vidi 'čuviće' <input type="checkbox"/> vruća metamorfoza <input type="checkbox"/> hiperterzija 2 stra <input type="checkbox"/> prehladna očka <input type="checkbox"/> fotonofilia <input type="checkbox"/> svjetlostna mučnica <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> ciljebost <input type="checkbox"/> kompjuter 4 stra <input type="checkbox"/> rastojanje slatko <input type="checkbox"/> sušenje očiju <input type="checkbox"/> očne je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> buvo oči <input type="checkbox"/> dolinki koljenog u. sport /</p>	SIN. TUMI Iznos očnih težak (0.0) Povreda 0.0 Intenzitet očne slavje Prehlada Slavje 0.0 Bolesnik: Pozeti: 464																																
Anamneza Iznos očnih težak (0.0) Povreda 0.0 Intenzitet očne slavje Prehlada Slavje 0.0 Bolesnik: Pozeti: 464	Eksterne inspekcije Preliminarni testovi <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Fokalimetrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>1.50</td> <td>+0.75</td> <td>-0.50</td> <td>1.0</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.50</td> <td>+0.75</td> <td>-0.50</td> <td>1.0</td> <td>1.25</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Cover test <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> </tr> </table> </div> </div> <p>Vizualna akomodacija: 63 mili. Vizualni učinak: +0.25 mili. Distančna akomodacija: +0.25 mili.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Elipska latka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>L.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>*</td> <td>R.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>T.</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> Funkcija D: pupille: D: L: Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> kompenzacija B.D Stereopsija </div> </div>	D:	1.50	+0.75	-0.50	1.0	1.25	L:	-1.50	+0.75	-0.50	1.0	1.25	D:	0.2	0.3	0.2	L:	0.4	0.3	0.2	Motilitet	+	+	L.		+	*	R.		+	+	T.
D:	1.50	+0.75	-0.50	1.0	1.25																												
L:	-1.50	+0.75	-0.50	1.0	1.25																												
D:	0.2	0.3	0.2																														
L:	0.4	0.3	0.2																														
Motilitet	+	+	L.																														
	+	*	R.																														
	+	+	T.																														
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Sklopoklop je D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> PD Autorefraktometrija D: 63 D: -1.25/-2.25/-0.75 L: 6.0 L: -5.50/-2.00/-1.00	Snimanje <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> Etest <input type="checkbox"/> Drugi testovi: + Mičićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindri <input type="checkbox"/> Fiksečni disperzitet + 0.0 Cover test: Mičićni balans <input type="checkbox"/> Maddox klini <input type="checkbox"/> Fiksečni disperzitet (+)26.78.4 60/82 7EST.																																
Amplituda akomod. Blizina D: <input type="text"/> D: <input type="text"/> L: <input type="text"/> L: <input type="text"/> Bliz.: <input type="text"/> Internazijalna edicija:	Opasivačka akomodacija Distančno / Blizinski / Vizualni / Očni kontakt / Kompenzacija Cover test: Stereopsija: (+)26.78.4 60/82 7EST.																																

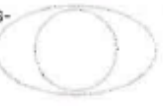
Ocno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																																
	B.O.	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	B.O.																																																
Dodatni testovi	UREDATI FAKS 2	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	UREDATI FAKS 2																																																
	UREDATI FOKAL	 -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-	UREDATI FAKS 2																																																
	UREDATI FAKS 2	direktna / indirektna?	VIREZATI FOKAL																																																
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																														
	OD:	OS:	TOD:	mmHg																																															
			TOS:	mmHg																																															
Kolorni vid	Fizikalni T. B.O.																																																		
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	positive	negative	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																															
	horizontalna, blizina																																																		
	vertikalna, daljina	baza gora, desno oko	baza dola, desno oko																																																
	vertikalna, blizina																																																		
Metod gradijenta																																																			
Metod gradijenta 0,00 () 1,00 () 2,00																																																			
Svi učili dodatni testovi, npr. keratometrije, kontrastne možljivosti, ...																																																			
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																
	MIGRA + ASTIGMATIZAM		KROZARE DZ STRUKTURU KUTIKE																																																
Krajanji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">daljina:</td> <td>Daph</td> <td>Dcyf</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>bez prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> <td rowspan="2">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>1,75</td> <td>-1,50</td> <td>X 85</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>OS:</td> <td>-2,50</td> <td>-1,50</td> <td>X 102</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: slojevi: potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa: Stephi Darićko 635/14 </td> <td>kontrola za: 3. februar</td> </tr> </table>					daljina:	Daph	Dcyf	Axis	prizma	bez prizme	PD	savet pacijentu:	OD	1,75	-1,50	X 85			63	OS:	-2,50	-1,50	X 102				blizina:	OD							OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: slojevi: potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa: Stephi Darićko 635/14							kontrola za: 3. februar
	daljina:	Daph	Dcyf	Axis	prizma	bez prizme	PD	savet pacijentu:																																											
OD	1,75	-1,50	X 85			63																																													
OS:	-2,50	-1,50	X 102																																																
blizina:	OD																																																		
OS																																																			
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: slojevi: potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa: Stephi Darićko 635/14							kontrola za: 3. februar																																												

JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije datum: 03.09.2012. god. 14 prezime: M. projekcija: 33 datum rođenja: 01.01.1981. pol: muški posteljni broj: 10252 adresa: ulica zanimanje: student redni broj: 114742 telefon: 061/234567 <input type="checkbox"/> dejvina, slablje <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMO <input type="checkbox"/> kurt. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slablje <input type="checkbox"/> otoci uspar <input type="checkbox"/> slabljiva vidna moć <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozac DA <input type="checkbox"/> čuvača sljeda <input type="checkbox"/> bol u oču <input type="checkbox"/> vidi "mračno" <input type="checkbox"/> vysoka ameličnija <input type="checkbox"/> hipertenzija članje: DA <input type="checkbox"/> izobilnija sljeda <input type="checkbox"/> lečiteljstvo <input type="checkbox"/> svetloneone invencije <input type="checkbox"/> glukoma <input type="checkbox"/> dijabetes komplik. DA <input type="checkbox"/> naglo slabljevi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je biove i svetlo <input type="checkbox"/> suve oči <input type="checkbox"/> defekt koloratnog v. sport: NEFAZIT																																																								
Anamniza SIMPTOMI: Mrežna očna bolesti (MOB) Povišena MOB MOB lečenja optičar odrez. sljeda Peritoneum akutna OZS: NEGRE POZITIVNI																																																								
Preliminarni testovi Eksterarna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>D</th> <th>O</th> <th>A</th> <th>V</th> <th>PD</th> <th>V</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokalometrija</td> <td>D: L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fiksacija</td> <td>D: L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vizualnost</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Učinkovitost</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Učinkovitost</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Učinkovitost</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		D	O	A	V	PD	V	Cover test	Fokalometrija	D: L:							Fiksacija	D: L:							Vizualnost								Učinkovitost								Učinkovitost								Učinkovitost							
	D	O	A	V	PD	V	Cover test																																																	
Fokalometrija	D: L:																																																							
Fiksacija	D: L:																																																							
Vizualnost																																																								
Učinkovitost																																																								
Učinkovitost																																																								
Učinkovitost																																																								
Refrakcija i binokularni vid Bilaka tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> <td>Funkcija D: pupille L:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+ + +</td> <td>* + +</td> <td>+ + +</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> <td>+ + +</td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje BO <input checked="" type="checkbox"/> konvergencija Stereopsija</p>	Motilitet	+ + +	+ + +	+ + +	Funkcija D: pupille L:		+ + +	* + +	+ + +			+ + +	+ + +	+ + +																																										
Motilitet	+ + +	+ + +	+ + +	Funkcija D: pupille L:																																																				
	+ + +	* + +	+ + +																																																					
	+ + +	+ + +	+ + +																																																					
Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Sk. jačina (D)</td> <td>Sk. jačina (O)</td> <td>Sk. jačina (A)</td> <td>Sk. jačina (V)</td> <td>PD</td> <td>Sk. jačina (D)</td> <td>Sk. jačina (O)</td> <td>Sk. jačina (A)</td> <td>Sk. jačina (V)</td> </tr> <tr> <td>D: -0.50</td> <td>O: -1.25</td> <td>A: -0.50</td> <td>V: -0.50</td> <td>PD: 65</td> <td>D: -1.25</td> <td>O: -0.50</td> <td>A: -0.50</td> <td>V: -0.50</td> </tr> <tr> <td>L: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PD: 65</td> <td>L: -1.00</td> <td>O: -0.50</td> <td>A: -0.50</td> <td>V: -0.50</td> </tr> </table>	Sk. jačina (D)	Sk. jačina (O)	Sk. jačina (A)	Sk. jačina (V)	PD	Sk. jačina (D)	Sk. jačina (O)	Sk. jačina (A)	Sk. jačina (V)	D: -0.50	O: -1.25	A: -0.50	V: -0.50	PD: 65	D: -1.25	O: -0.50	A: -0.50	V: -0.50	L: -0.50				PD: 65	L: -1.00	O: -0.50	A: -0.50	V: -0.50																													
Sk. jačina (D)	Sk. jačina (O)	Sk. jačina (A)	Sk. jačina (V)	PD	Sk. jačina (D)	Sk. jačina (O)	Sk. jačina (A)	Sk. jačina (V)																																																
D: -0.50	O: -1.25	A: -0.50	V: -0.50	PD: 65	D: -1.25	O: -0.50	A: -0.50	V: -0.50																																																
L: -0.50				PD: 65	L: -1.00	O: -0.50	A: -0.50	V: -0.50																																																
Optički dio refraktometra <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: -1.00</td> <td>O: -1.00</td> <td>A: -1.00</td> <td>V: -1.00</td> <td>+</td> <td>Mičićni balans</td> </tr> <tr> <td>L: -1.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Mediočni cilinder <input type="checkbox"/> ekscentrični disjunktet</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Stellen <input type="checkbox"/> LegMAR <input type="checkbox"/> A-test <input type="checkbox"/> Drug testmet</p>	D: -1.00	O: -1.00	A: -1.00	V: -1.00	+	Mičićni balans	L: -1.00					<input checked="" type="checkbox"/> Mediočni cilinder <input type="checkbox"/> ekscentrični disjunktet																																												
D: -1.00	O: -1.00	A: -1.00	V: -1.00	+	Mičićni balans																																																			
L: -1.00					<input checked="" type="checkbox"/> Mediočni cilinder <input type="checkbox"/> ekscentrični disjunktet																																																			
Amplituda akomodacije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: -0.50</td> <td>O: -0.50</td> <td>A: -0.50</td> <td>V: -0.50</td> <td>+</td> <td>Mičićni balans</td> </tr> <tr> <td>L: -0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Mediočni cilinder <input type="checkbox"/> ekscentrični disjunktet</td> </tr> </table> <p>Bir: -0.50</p>	D: -0.50	O: -0.50	A: -0.50	V: -0.50	+	Mičićni balans	L: -0.50					<input type="checkbox"/> Mediočni cilinder <input type="checkbox"/> ekscentrični disjunktet																																												
D: -0.50	O: -0.50	A: -0.50	V: -0.50	+	Mičićni balans																																																			
L: -0.50					<input type="checkbox"/> Mediočni cilinder <input type="checkbox"/> ekscentrični disjunktet																																																			
Informacije o optičaru: Cover test: OK Slj. nosač: OK TEST																																																								

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																								
	 <p>UZEDATE TAKOZ -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>  <p>UREDAJI TAKOZ -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p>																																										
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehniku:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table> <p>IOP instrument:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>			OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																																		
OD:	OS:																																										
TOD:	mmHg																																										
TOS:	mmHg																																										
Kolorni vid	<p><i>TSIHATA: B.O.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">pozitivne</td> <td colspan="2">negativne</td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Metod gradijentu</td> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> </table>			pozitivne		negativne		horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				Metod gradijentu	0,00	()1,00	()2,00																
pozitivne		negativne																																									
horizontalna, daljina																																											
horizontalna, blizina																																											
vertikalna, daljina																																											
vertikalna, blizina																																											
Metod gradijentu	0,00	()1,00	()2,00																																								
<small>ostali dodatni testovi: rcp.: kanalikulacija, kontrasta osjetljivost...;</small>																																											
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																								
	<i>HTER. METROPIJA</i>		<i>KAO ČARE</i>																																								
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>daljina: OD: <i>14,00</i></td> <td>Dph</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>base prizme</td> <td>PO</td> <td>savet pacijentu: <i>65</i></td> </tr> <tr> <td>OS: <i>11,00</i></td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td>OS:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijat: <i>A.R.</i> slojevi: polpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa: <i>Stefan Radivo 635/14</i> </td> <td>kontrola za: <i>6 meseci</i></td> </tr> </table>			daljina: OD: <i>14,00</i>	Dph	D cyl	Axis	prizma	base prizme	PO	savet pacijentu: <i>65</i>	OS: <i>11,00</i>								blizina: OD:								OS:								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijat: <i>A.R.</i> slojevi: polpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa: <i>Stefan Radivo 635/14</i>							kontrola za: <i>6 meseci</i>
daljina: OD: <i>14,00</i>	Dph	D cyl	Axis	prizma	base prizme	PO	savet pacijentu: <i>65</i>																																				
OS: <i>11,00</i>																																											
blizina: OD:																																											
OS:																																											
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijat: <i>A.R.</i> slojevi: polpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa: <i>Stefan Radivo 635/14</i>							kontrola za: <i>6 meseci</i>																																				

JMBG | broj zdr. knjižice | LBO | cenov. osigur. |



OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije		Ime: <u>65 M</u>		Prezime: <u>Silagac</u>		Lokacija:	
Iskazat. za: <u>BIJEGAVI SICHT</u> real klas: <u>+</u>		Davanje stručnosti: <u>+</u>		Poznato: <u>+</u>		Iznad: <u>+</u>	
Pređenost: <u>+</u>		Dokumentacija: <u>+</u>		Zdravstveni: <u>+</u>		Iznad: <u>+</u>	
Pređenost: <u>+</u>		Dokumentacija: <u>+</u>		Zdravstveni: <u>+</u>		Iznad: <u>+</u>	
<input type="checkbox"/> kafira, slabite <input checked="" type="checkbox"/> <u>ENZ</u> , slabite <input type="checkbox"/> dupla si se <input type="checkbox"/> lećibljana silka <input type="checkbox"/> nagle slab. vise		<input type="checkbox"/> glavobolje <input type="checkbox"/> otri reuter <input type="checkbox"/> vel uku <input type="checkbox"/> tretabilja <input type="checkbox"/> suzerje		<input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> slab je vidni roci <input type="checkbox"/> vel "mračne" <input type="checkbox"/> sveukusne inimije <input type="checkbox"/> sko je svrvo i sumi		<input type="checkbox"/> amblicijele <input type="checkbox"/> slab znam. <input type="checkbox"/> veoka simptomija <input type="checkbox"/> glaukot <input type="checkbox"/> simptomi	
						<input type="checkbox"/> AM. I <input type="checkbox"/> katarrh <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> dalektikoloreog v. spreti	
						<input type="checkbox"/> kari. suc. <input type="checkbox"/> vezeci <input type="checkbox"/> slanje <input type="checkbox"/> kompjutor <input type="checkbox"/> dalektikoloreog v. spreti	
SIMPTOVI:							
Blaga obstrukcija Tokosi (OB): <u>B.O.</u> Poremećaji: <u>+</u> KBT: <u>+</u> Gljivo: <u>+</u> Zdrav. stanje: <u>+</u> Peristole: <u>+</u> Istorija CDS: <u>+</u>							
Eksterna inspekcija							
Fakomotorija	D:	Daljn.	K:	Palpebiti:	Vidljivo:	Sluzivo:	Cover test:
	D: <u>18.00</u>	Daljn. <u>18.00</u>	K: <u>18.00</u>				
Vizusa bez konvergencije	D:	Daljn.	K:	Vidljivo:	Sluzivo:	Cover test:	
	D: <u>10.00</u>	Daljn. <u>10.00</u>	K: <u>10.00</u>				
Motilitet	+ <u>+</u>	L: <u>*</u>	L: <u>+</u>	Funkcija U: pupilli: 1:	Sluzivo:	Peristole:	na blizini: <u>+</u>
	+ <u>+</u>	* <u>+</u>	+ <u>+</u>	Vidljivo polje	Peristole:	na blizini:	Rezultat:
Glaškost refraktora: <u>Skrašujuće</u>	Daljn.: <u>+</u>	Daljn.: <u>+</u>	Daljn.: <u>+</u>	Autorefraktometrija			
D:	Daljn.	Daljn.	Daljn.	Daljn.	Daljn.	Daljn.	Daljn.
D: <u>-11.75</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>62</u>	Daljn. <u>62</u>	Daljn. <u>62</u>	Daljn. <u>62</u>
L: <u>-11.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>60</u>	Daljn. <u>60</u>	Daljn. <u>60</u>	Daljn. <u>60</u>
Ampeljotomijski rezultati: <u>Daljina</u>				Mistični balans			
D:	Daljn.	Daljn.	Daljn.	Daljn.	Daljn.	Daljn.	Daljn.
D: <u>-11.75</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>
L: <u>-11.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>	Daljn. <u>1.00</u>
<input type="checkbox"/> Sneten <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E-test <input type="checkbox"/> Drug method				Cover test:			
Amplitudu akomosi:		Blizina:		Opis rezultata: <u>+</u>		Mistični balans	
D:	D:	D:	D:	D:	D:	D:	D:
D: <u>-1.00</u>	D: <u>-1.00</u>	D: <u>-1.00</u>	D: <u>-1.00</u>	D: <u>1.00</u>	D: <u>1.00</u>	D: <u>1.00</u>	D: <u>1.00</u>
Bliz:	Bliz:	Bliz:	Bliz:	Bliz:	Bliz:	Bliz:	Bliz:
Alternativna odjaja:				Cover test: <u>+</u>			
Alternativna odjaja:				Stereoskopija:			

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																																																																				
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris-	 -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna ?	 -ukrštanje krvnih sudova- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna ?																																																																																				
	<i>Konjunktivita bez s. o. Hiperemija</i>	<i>SOČIVO JE PROZIRNO</i>	<i>Konjunktivita druge Hiperemija</i>																																																																																				
	<i>GOŠČI Pari RHO</i>	<i>SOČIVO JE PROZIRNO</i>	<i>GOŠČI Takoz</i>																																																																																				
	<i>GOŠČI Takoz</i>	<i>GOŠČI Takoz</i>	<i>GOŠČI Takoz</i>																																																																																				
	<i>NEGOŠČI Takoz</i>	<i>GOŠČI Takoz</i>	<i>GOŠČI Takoz</i>																																																																																				
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">IOP</td> <td style="text-align: center;">Instrument:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">TOD:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">TOS:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> </table>			Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:			IOP	Instrument:			TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	vreme merenja:																																																																			
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																																																						
OD:	OS:																																																																																						
		IOP	Instrument:																																																																																				
		TOD:	mmHg																																																																																				
		TOS:	mmHg																																																																																				
vreme merenja:																																																																																							
Sumirjanje	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;">Kolorni vid</td> <td colspan="2">TEKUĆA : D.O.</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ACA</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">()1,00</td> <td style="text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: konjunktivita, kontrastna osjetljivost...</p>			Kolorni vid		TEKUĆA : D.O.		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		ACA		horizontalna, blizina		<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, blizina		Metod gradijenta				0,00	()1,00	()2,00																																																									
Kolorni vid		TEKUĆA : D.O.																																																																																					
		pozitivne	negativne																																																																																				
horizontalna, daljina		ACA																																																																																					
horizontalna, blizina		<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																																																					
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																																					
vertikalna, blizina		Metod gradijenta																																																																																					
		0,00	()1,00	()2,00																																																																																			
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><i>Hiperemija, PREZUMPTIVNO</i></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>Močare</i></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Deph</td> <td style="width: 15%;">Deyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><i>475</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>62</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><i>4100</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">blizina:</td> <td><i>OD +4,00</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><i>60</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>OS +3,25</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____ </td> <td style="text-align: center;">kontrola za: <i>6 meseci</i></td> </tr> <tr> <td colspan="7"> potpis supervisora: potpis studenta i broj indeksa: <i>STEFAN ĐAPARICO 655/14</i> </td> <td></td> </tr> </table>			NAĐENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA		<i>Hiperemija, PREZUMPTIVNO</i>					<i>Močare</i>																daljina:	Deph	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	<i>475</i>					<i>62</i>		OS	<i>4100</i>							blizina:	<i>OD +4,00</i>					<i>60</i>			<i>OS +3,25</i>							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____							kontrola za: <i>6 meseci</i>	potpis supervisora: potpis studenta i broj indeksa: <i>STEFAN ĐAPARICO 655/14</i>							
NAĐENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA																																																																																		
<i>Hiperemija, PREZUMPTIVNO</i>					<i>Močare</i>																																																																																		
daljina:	Deph	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																																
OD	<i>475</i>					<i>62</i>																																																																																	
OS	<i>4100</i>																																																																																						
blizina:	<i>OD +4,00</i>					<i>60</i>																																																																																	
	<i>OS +3,25</i>																																																																																						
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____							kontrola za: <i>6 meseci</i>																																																																																
potpis supervisora: potpis studenta i broj indeksa: <i>STEFAN ĐAPARICO 655/14</i>																																																																																							



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije datum: 03.10.10 vremenje: 14:00 program: kontrolni pregled pacijent: Volkač očevi: 60 rođenje: 1950 radnički: vozač mesto: Novi Sad Simptomi - - - - - - Autamniza - - - - Preliminarni testovi	Pretraživanje - Externa inspekcija Fokometrija d: +2.50 L: +2.50 d: 62 Vizualno razdoblje: 10 Biljska tačka konvergencije Motilitet <table border="1"> <tr><td>+</td><td>+</td><td>-</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>+</td></tr> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> </table> Vidno polje Stereopsija 7/10ms (10") Objektivni dioptrijski skica kopija D: -0.50/-0.50x90 L: -0.50/-0.50x90 Autorefraktometrija D: -0.50/-1.00x90 L: -0.50/-0.25x162 Angulični refleks D: 10.75/-0.50x90 L: 11.00/-0.25x105 Mičićni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Franckovi disperzne Cover test: Amplituda akom. / Distanca D: 52.25 L: 48.25 Informacijalna odicija: Cover test: 0.00/+1.00/-180 Stereopsija: 7/10ms (10")	+	+	-	-	-	+	+	+	+
+	+	-								
-	-	+								
+	+	+								

Očno zdravlje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																														
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																														
	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-																														
	 -pupila- -iris- -lens- -fundus-																														
	 -fundus- -ivica diska- -makula- -periferija fundusa-																														
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehniku: IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TOS:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid FIZIKALE TESTI: BO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">pozitivne</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">negativne</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p style="text-align: right;">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">() 1,00</td> <td style="width: 33%;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><small>ostali dodatni testovi: epr, keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small></p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne		horizontalna, blizina				vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				0,00	() 1,00	() 2,00			
OD:	OS:	TOD:	mmHg																												
		TOS:	mmHg																												
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne																													
horizontalna, blizina																															
vertikalna, daljina																															
vertikalna, blizina																															
0,00	() 1,00	() 2,00																													
Sumiranje	<p style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Hipermetropija astigmatizam Ricev Bo. PPFZ</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">fizikalni iz. Objektiv i subjektiv</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Hipermetropija astigmatizam Ricev Bo. PPFZ	fizikalni iz. Objektiv i subjektiv																												
Hipermetropija astigmatizam Ricev Bo. PPFZ	fizikalni iz. Objektiv i subjektiv																														
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">daljina: OD 4025/-0.00X76 OS 11.00/+0.25X106</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PD 65</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>blizina: OD +3.00/-0.50X26 OS +3.25/-0.25X100</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">63</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">kontrola za: 6 meseci</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">slojevi: A.R. -</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa: 97894 Razunica</td> </tr> </table>	daljina: OD 4025/-0.00X76 OS 11.00/+0.25X106	PD 65	savet pacijentu:	blizina: OD +3.00/-0.50X26 OS +3.25/-0.25X100	63	kontrola za: 6 meseci	<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		slojevi: A.R. -			potpis studenta i broj indeksa: 97894 Razunica																		
daljina: OD 4025/-0.00X76 OS 11.00/+0.25X106	PD 65	savet pacijentu:																													
blizina: OD +3.00/-0.50X26 OS +3.25/-0.25X100	63	kontrola za: 6 meseci																													
<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		slojevi: A.R. -																													
		potpis studenta i broj indeksa: 97894 Razunica																													



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalje <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Ident. br. 72.08</p> <p>Datum pregleda 17.02.2023.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Prezime: Bojan Škraba</p> <p>Datum rođenja: 50. 4.</p> </div> </div> <p>Projekcija: 50 H</p> <p>Zvanje: student Razred: 1 Stolnik: 1</p> <p>Spol: M Starost: 20 Masa: 70 Visina: 180</p> <p>Vrhovi: 100 Vrata: 100 Vrata levo: 100 Vrata desno: 100</p> <p>Šport: Ništa Vozilo: Ništa Karijera: Ništa</p> <p>Kontakt: Ništa Prijelazni rezultat: Ništa</p>	<p>Prezime: Bojan Škraba</p> <p>Datum rođenja: 50. 4. 2003.</p> <p>Spol: M Starost: 20 Masa: 70 Visina: 180</p> <p>Vrhovi: 100 Vrata: 100 Vrata levo: 100 Vrata desno: 100</p> <p>Šport: Ništa Vozilo: Ništa Karijera: Ništa</p> <p>Kontakt: Ništa Prijelazni rezultat: Ništa</p>																																																	
Anamneza <p>Istota očnih bolesti (JOB): Bojan Škraba</p> <p>Ponešteća JOB:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Blizina slabije <input type="checkbox"/> Čelična reakcija <input type="checkbox"/> Duple sljala <input type="checkbox"/> Izboljšana sljala <input type="checkbox"/> Naglo slabiti vid <p>Istražujući očni zdravstveni stanje: Bojan Škraba</p> <p>Istražujući očni zdravstveni stanje: Bojan Škraba</p>	Preliminarni testovi <p>Eksterma Inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fiksometrija</th> <th>Bojan Škraba</th> <th>Bojan Škraba</th> <th>Bojan Škraba</th> <th>Bojan Škraba</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>L:</th> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fiksometrija</th> <th>Bojan Škraba</th> <th>Bojan Škraba</th> <th>Bojan Škraba</th> <th>Bojan Škraba</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>10</th> <th>10</th> <th>L:</th> </tr> </table> <p>Autorefraktometrijski rezultati: D: -0.50 L: -0.50</p> <p>Bliška tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Motilitet</th> <th colspan="3">Funkcija pupile</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>Bojan Škraba</th> <th>L:</th> </tr> </table> <p>Vidno polje Bojan Škraba</p> <p>Stereopsija Bojan Škraba</p> <p>Objektivna refraktometrija Binokularni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">D:</th> <th colspan="3">PD</th> <th rowspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Bojan Škraba</th> <th>Bojan Škraba</th> <th>Bojan Škraba</th> </tr> </table> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Binokularni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">D:</th> <th colspan="3">Distanca</th> <th rowspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Bojan Škraba</th> <th>Bojan Škraba</th> <th>Bojan Škraba</th> </tr> </table> <p>Unikladična refraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">D:</th> <th colspan="3">Distanca</th> <th rowspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Bojan Škraba</th> <th>Bojan Škraba</th> <th>Bojan Škraba</th> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Meddyx očima <input type="checkbox"/> Fiksacioni depresiji: Bojan Škraba</p> <p>Cover test</p> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drug testovi:</p> <p>Anoplilida skočno Blizina Vidno</p> <p>Autorefraktometrijski rezultati Bojan Škraba</p> <p>Mišićni balans</p> <p><input type="checkbox"/> Meddyx očima <input type="checkbox"/> Fiksacioni depresiji: Bojan Škraba</p>	Fiksometrija	Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba	D:	10	10	L:	Fiksometrija	Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba	D:	10	10	L:	Motilitet	Funkcija pupile			D:	Bojan Škraba	L:	D:	PD			Autorefraktometrija	Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba	D:	Distanca			Autorefraktometrija	Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba	D:	Distanca			Autorefraktometrija	Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba
Fiksometrija	Bojan Škraba		Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba																																													
	D:	10	10	L:																																														
Fiksometrija	Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba																																														
	D:	10	10	L:																																														
Motilitet	Funkcija pupile																																																	
	D:	Bojan Škraba	L:																																															
D:	PD			Autorefraktometrija																																														
	Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba																																															
D:	Distanca			Autorefraktometrija																																														
	Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba																																															
D:	Distanca			Autorefraktometrija																																														
	Bojan Škraba	Bojan Škraba	Bojan Škraba																																															

Očno zdravje	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p> <p style="text-align: center;">OD OS</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diskasa- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																					
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOS: mmHg</td> </tr> </table>		Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD: mmHg		TOS: mmHg											
Prednji komorni ugao	tehnika:																					
OD:	OS:																					
IOP																						
TOD: mmHg																						
TOS: mmHg																						
Kolorni vid <i>Kolorski test: B.O.</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve </td> <td style="width: 40%;">pozitivne</td> <td style="width: 40%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A <input type="checkbox"/> Metod gradijenta <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0,00</td><td>()1,00</td><td>()2,00</td></tr></table> </div>		Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		horizontalna, blizina				baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			0,00	()1,00	()2,00
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne																				
	horizontalna, daljina																					
horizontalna, blizina																						
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																				
vertikalna, daljina																						
vertikalna, blizina																						
0,00	()1,00	()2,00																				
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontraktilne coefficiente...																						
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td><i>XNEPOVJAZ DEZFOVJAZ</i></td> <td><i>FOKUS</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>XNEPOVJAZ DEZFOVJAZ</i>	<i>FOKUS</i>																
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																					
<i>XNEPOVJAZ DEZFOVJAZ</i>	<i>FOKUS</i>																					
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> OD: 11,50 OS: 10,75 </div> <div style="width: 45%;"> OD: +3,50 OS: +2,25 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> beja _____ </div> <div style="width: 45%;"> materijal: _____ slojevi: _____ </div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> polpis supervizora: _____ </div> </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> PD: 68 savet pacijentu: kontrola za: 6 meseceva potpis studenta i broj indeksa: Marko Pavlović 635/14 </td> </tr> </table>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> OD: 11,50 OS: 10,75 </div> <div style="width: 45%;"> OD: +3,50 OS: +2,25 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> beja _____ </div> <div style="width: 45%;"> materijal: _____ slojevi: _____ </div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> polpis supervizora: _____ </div>	PD: 68 savet pacijentu: kontrola za: 6 meseceva potpis studenta i broj indeksa: Marko Pavlović 635/14																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> OD: 11,50 OS: 10,75 </div> <div style="width: 45%;"> OD: +3,50 OS: +2,25 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 45%;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> beja _____ </div> <div style="width: 45%;"> materijal: _____ slojevi: _____ </div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> polpis supervizora: _____ </div>	PD: 68 savet pacijentu: kontrola za: 6 meseceva potpis studenta i broj indeksa: Marko Pavlović 635/14																					
JMBG: _____ broj zdr. knjige: _____ LEO: _____ osnov. osigur: _____																						



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne	N.M.4 ident. br. članak prevoza projektil stalem rođenja god. rođenja zvanično:	ime: 25 M god. rođenja rod. kdo: OTČEKT pol: zaduzak u % dž. rođav. Muzika <input checked="" type="checkbox"/> kontrakt uređaj <input type="checkbox"/> potezni na vodi rani način	prezime: projektil stalem rođenja god. rođenja zvanično:	telef. adresi: mobilni e-mail: internet adresa: članak prevoza projektil stalem rođenja god. rođenja zvanično:	članak prevoza projektil stalem rođenja god. rođenja zvanično:		
Anamneza	SINTOMI Izrađeno: 10.01.2018. Bolesti: B.O. Domači: E.O. Vježbe: BOLJERI ČČČČ Stiča OSE: BOLJERI ČČČČ						
Preliminarni testovi	Eksterne inspekcije						
Fotometrija	D:	Dol:	Avis:	pravac:	levo pravo: visina: sljedeća: sljedeća: Cover test:	Vizus bez korakcije Vizus: 1.0 1.25 1.0 1.25 Levo: 1.0 1.25 Desno: 1.0 1.25	Glaukom Vidljivo polje: 1.0 1.25 1.0 1.25 Autorefraktometrija: 1.00 -0.25x90 1.00 +0.25x15 Misični balans: Muodox clinica: Fiksacioni dispanzil: POGODNOST: 100%
	L:						
Bilaska tačka konvergencije				Funkcija D: pupilli L:	disjunktiv direktne konvergentne nježnosti RAED		
Motilitet	+ + +	- *	+ + +	Vidljivo polje: B.O.	Stereopsija: TAKO (20)		
Glaucoskop, optički lenti: Sj. jaštop je			PD: 66	Autorefraktometrija: 1.00 -0.25x90 1.00 +0.25x15			
D:	Dol:	Avis:	Levo: 1.00 1.25 1.0 1.25				
L:			Desno: 1.00 1.25 1.0 1.25				
Klinički refraktometrijski rezultati: Da želite:			Misični balans: Muodox clinica: Fiksacioni dispanzil: POGODNOST: 100%				
D:	Dol: 10.25 for 1.00 1.6 1.6	Avis: 1.6 1.6					
L:	Dol: 10.25 for 1.00 1.6 1.6	Avis: 1.6 1.6					
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> Vtest Drugi testovi:			Cover test:				
Amplituda skroma: D: L:		Hizmin: Bir: 1.00	Cover test: 1.00		Misični balans: Muodox clinica: Fiksacioni dispanzil: POGODNOST: 100%		



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije ident. br. M. U. 02 datum pređenja 10. 11. pređen od H. pređen u postavak očeve: _____ očeva adresa: _____ hub.: _____ SIMPTOMI: Istražujući bolesnika (IBS): Prolazni: B.0 boljši od običaj: zanik: B.0 Prolazni: Istražujući OZS: B.0	pređeno datum postavak očeve hub. <input checked="" type="checkbox"/> konfrontativni pregled <input checked="" type="checkbox"/> prilagođeni na vid i različiti nivo DELINA, SLOJEVI <input checked="" type="checkbox"/> delina, slike <input type="checkbox"/> hibna stabla <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> zvukna stabla <input type="checkbox"/> magno stabla <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> čeli napet <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> sušnja <input type="checkbox"/> halul <input type="checkbox"/> slabljivo vidno <input type="checkbox"/> vid "truk" ce <input type="checkbox"/> svetlostne muriće <input type="checkbox"/> očko je suvo i svetlo <input type="checkbox"/> emulacija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka a metropija <input type="checkbox"/> gajkom <input type="checkbox"/> suva očko <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hiperenfiksija <input type="checkbox"/> diabetes <input type="checkbox"/> deležki kularnog v. sporta <input type="checkbox"/> kont. ast. <input type="checkbox"/> vozač <input type="checkbox"/> žen. <input type="checkbox"/> muš. <input type="checkbox"/> kompjuter <input type="checkbox"/> deležki kularnog v. sporta																																																																																			
Antemneza Preliminarni testovi Rufakcija i binokularni vid	Eksterna inspekcija Fokometrija <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>D:</td> <td>0.71 / -0.25 x 90</td> <td>Refrakt.</td> <td>Am:</td> <td>akomodacije:</td> <td>akomodacije:</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>Plati</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>Refrakt.</td> <td>Am:</td> <td>akomodacije:</td> <td>akomodacije:</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije Motilitet Vidno polje Stereopsija Zemlja (34) Očekivana reakcija Skupinsko Rufakcija <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>D:</td> <td>Refrakt.</td> <td>Am:</td> <td>akomodacije:</td> <td>akomodacije:</td> <td>PD</td> <td>Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>Refrakt.</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>Am:</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+2.25 / -3.25 x 24</td> </tr> </table> Binokularna reakcija Daljnja <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>D:</td> <td>Refrakt.</td> <td>Am:</td> <td>akomodacije:</td> <td>akomodacije:</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>11.00</td> <td></td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>Plati</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Milionični balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox optica <input type="checkbox"/> fiksacioni disperzije B.0. <input type="checkbox"/> Strelja <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drug testirat	D:	0.71 / -0.25 x 90	Refrakt.	Am:	akomodacije:	akomodacije:	Cover test	L:	Plati						D:		Refrakt.	Am:	akomodacije:	akomodacije:	Cover test	L:							D:	Refrakt.	Am:	akomodacije:	akomodacije:	PD	Autorefraktometrija	D:					63	Refrakt.	L:					61	Am:	L:						+2.25 / -3.25 x 24	D:	Refrakt.	Am:	akomodacije:	akomodacije:	+	-	+	+	D:	11.00		1.2	1.2					L:	Plati							
D:	0.71 / -0.25 x 90	Refrakt.	Am:	akomodacije:	akomodacije:	Cover test																																																																														
L:	Plati																																																																																			
D:		Refrakt.	Am:	akomodacije:	akomodacije:	Cover test																																																																														
L:																																																																																				
D:	Refrakt.	Am:	akomodacije:	akomodacije:	PD	Autorefraktometrija																																																																														
D:					63	Refrakt.																																																																														
L:					61	Am:																																																																														
L:						+2.25 / -3.25 x 24																																																																														
D:	Refrakt.	Am:	akomodacije:	akomodacije:	+	-	+	+																																																																												
D:	11.00		1.2	1.2																																																																																
L:	Plati																																																																																			
Cover test: Amplituda akom. D: _____ L: _____ Bin: _____ Intermedijarna odjaja: _____	Cover test: Milionični balans <input type="checkbox"/> Maddox optica <input checked="" type="checkbox"/> fiksacioni disperzije B.0. Cover test: Stereopsija:																																																																																			

Očno zdravstvo	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS																									
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p>																									
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">IOP</td> <td style="text-align: center;">instrument:</td> <td style="text-align: center;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOD:</td> <td colspan="2">mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOS:</td> <td colspan="2">mmHg</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Kolorni vid <i>G64 X A24 TECT : B.O.</i></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Fuzione rezerve </td> <td style="width: 50%; text-align: right; vertical-align: top;"> pozitivno negativno horizontalna, daljina horizontalna, blizina basa očea, desno oklo basa dole, desna nko vertikalna, daljina vertikalna, blizina </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"> AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta 0,00 ()1,00 ()2,00 </td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:			IOP	instrument:	vreme merenja:			TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		Kolorni vid <i>G64 X A24 TECT : B.O.</i>		Fuzione rezerve	pozitivno negativno horizontalna, daljina horizontalna, blizina basa očea, desno oklo basa dole, desna nko vertikalna, daljina vertikalna, blizina	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta 0,00 ()1,00 ()2,00	
Prednji komorni ugao	tehnika:																									
OD:	OS:																									
		IOP	instrument:	vreme merenja:																						
		TOD:	mmHg																							
		TOS:	mmHg																							
Kolorni vid <i>G64 X A24 TECT : B.O.</i>																										
Fuzione rezerve	pozitivno negativno horizontalna, daljina horizontalna, blizina basa očea, desno oklo basa dole, desna nko vertikalna, daljina vertikalna, blizina																									
AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta 0,00 ()1,00 ()2,00																										
	<small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>																									
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td><i>XLINFIZIKONIČ D.O.</i></td> <td><i>FOARME</i></td> </tr> <tr> <td><i>ALEPHONIČ D.S.</i></td> <td></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>XLINFIZIKONIČ D.O.</i>	<i>FOARME</i>	<i>ALEPHONIČ D.S.</i>																				
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																									
<i>XLINFIZIKONIČ D.O.</i>	<i>FOARME</i>																									
<i>ALEPHONIČ D.S.</i>																										
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> daljina: OD <i>4.00</i> OS <i>Prakt</i> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD <i>63</i> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> blizina: OD OS </td> <td style="vertical-align: top;"> savet pacijentu: materijal: slojevi: potpis supervizora: <small>potpis studenta i broj indeksa: <i>Cvetko Pavlović 08545</i></small> </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"/> boja _____ potpis supervizora: </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____ </td> </tr> </table>	daljina: OD <i>4.00</i> OS <i>Prakt</i>	Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD <i>63</i>	blizina: OD OS	savet pacijentu: materijal: slojevi: potpis supervizora: <small>potpis studenta i broj indeksa: <i>Cvetko Pavlović 08545</i></small>	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____																		
daljina: OD <i>4.00</i> OS <i>Prakt</i>	Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD <i>63</i>																									
blizina: OD OS	savet pacijentu: materijal: slojevi: potpis supervizora: <small>potpis studenta i broj indeksa: <i>Cvetko Pavlović 08545</i></small>																									
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:																										
broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____																										



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Datum: 12.11.12 Starost: 24 Pregled: 24 Potvrđeno: 00 Razlog: STUREKT Zanimanje: Student Hobi: Kompjuter SIMPTOVI: Dalična slaboća: <input checked="" type="checkbox"/> glavoboli: <input type="checkbox"/> halji: <input type="checkbox"/> ambliopija: <input type="checkbox"/> AMD: <input type="checkbox"/> krvni: 50% Bitnu slabje: <input checked="" type="checkbox"/> periferijski: <input type="checkbox"/> slabiji vidni neobični: <input type="checkbox"/> strabizam: <input checked="" type="checkbox"/> katarakta: <input type="checkbox"/> vogni: 50% Dupla zika: <input type="checkbox"/> acutaki: <input type="checkbox"/> vid "mužice": <input type="checkbox"/> večka emetroptija: <input type="checkbox"/> hipermetrija: <input type="checkbox"/> ženje: 50% Poboljšanje zika: <input type="checkbox"/> fotonikija: <input type="checkbox"/> sviljene muge: <input type="checkbox"/> glaukom: <input type="checkbox"/> dijabetes: <input type="checkbox"/> kompjuter: 50% Naglo slab vid: <input checked="" type="checkbox"/> suzante: <input type="checkbox"/> oči je suva: <input type="checkbox"/> suvih oči: <input type="checkbox"/> defekt kolorimetrije: <input type="checkbox"/>	Datum pregleda: 12.11.12 Starost: 24 Potvrđeno: 00 Razlog: <input checked="" type="checkbox"/> konzervativni pregled <input type="checkbox"/> pribuđeni na učešće u njeni relazi Anamneza Dobrodošao tokom (KOS): Raspodjeljena Klin. Istraživač zrenje, strabizam Pregled obrazac (KOS): 5.0. 5.0. 5.0. 5.0. 5.0. Preliminarni testovi Ekstema inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dokina</td> <td style="width: 15%;">Doksi</td> <td style="width: 15%;">Azi</td> <td style="width: 15%;">Azi</td> <td style="width: 15%;">Bližina</td> <td style="width: 15%;">Bližina</td> <td style="width: 15%;">Vizus primno</td> <td style="width: 15%;">Vizus primno</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cover test</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Vizus bez korekcie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Fokomotrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dokina</td> <td style="width: 15%;">Doksi</td> <td style="width: 15%;">Azi</td> <td style="width: 15%;">Azi</td> <td style="width: 15%;">Bližina</td> <td style="width: 15%;">Bližina</td> <td style="width: 15%;">Vizus primno</td> <td style="width: 15%;">Vizus primno</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cover test</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Vizus bez korekcie</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B:</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%;">Motilitet</td> <td style="width: 50%;">Funkcija pupila</td> </tr> <tr> <td>+ + + + * + + + +</td> <td>Dokina Doksi Azi Bližina Cover test</td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dokina</td> <td style="width: 15%;">Doksi</td> <td style="width: 15%;">Azi</td> <td style="width: 15%;">Azi</td> <td style="width: 15%;">Bližina</td> <td style="width: 15%;">Bližina</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B:</td> <td></td> <td>65</td> <td>D:</td> <td>-2.00/-0.50x80</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B:</td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td>-1.50/-0.50x80</td> </tr> </table> Refraktorični bilokularni vid Skladištenje rezultata <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dokina</td> <td style="width: 15%;">Doksi</td> <td style="width: 15%;">Azi</td> <td style="width: 15%;">Azi</td> <td style="width: 15%;">Bližina</td> <td style="width: 15%;">Bližina</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.50</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>B:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.50</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>B:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Milijoni balans <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilinder <input type="checkbox"/> Maddox desparil 8.0. <input type="checkbox"/> Etest <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> drug testovi Cover test: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akom.:</td> <td style="width: 50%;">Bližina:</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bližina:</td> <td></td> </tr> </table> Intermediarna zdravljenje: Cover test: Stereopsija: VEČAK UND TEST	Dokina	Doksi	Azi	Azi	Bližina	Bližina	Vizus primno	Vizus primno	Cover test	Cover test	D:				B:				Cover test		D:				B:				Vizus bez korekcie		D:				B:						Dokina	Doksi	Azi	Azi	Bližina	Bližina	Vizus primno	Vizus primno	Cover test	Cover test	D:				B:				Cover test		D:				B:				Vizus bez korekcie		D:				B:						Motilitet	Funkcija pupila	+ + + + * + + + +	Dokina Doksi Azi Bližina Cover test	Dokina	Doksi	Azi	Azi	Bližina	Bližina	PD	PD	D:				B:		65	D:	-2.00/-0.50x80	D:				B:			L:	-1.50/-0.50x80	Dokina	Doksi	Azi	Azi	Bližina	Bližina	PD	PD	D:				B:				D:	-0.50	1.2	1.2	B:				L:	-1.50	1.6	1.6	B:				Amplituda akom.:	Bližina:	D:		L:		Bližina:	
Dokina	Doksi	Azi	Azi	Bližina	Bližina	Vizus primno	Vizus primno	Cover test	Cover test																																																																																																																																														
D:				B:				Cover test																																																																																																																																															
D:				B:				Vizus bez korekcie																																																																																																																																															
D:				B:																																																																																																																																																			
Dokina	Doksi	Azi	Azi	Bližina	Bližina	Vizus primno	Vizus primno	Cover test	Cover test																																																																																																																																														
D:				B:				Cover test																																																																																																																																															
D:				B:				Vizus bez korekcie																																																																																																																																															
D:				B:																																																																																																																																																			
Motilitet	Funkcija pupila																																																																																																																																																						
+ + + + * + + + +	Dokina Doksi Azi Bližina Cover test																																																																																																																																																						
Dokina	Doksi	Azi	Azi	Bližina	Bližina	PD	PD																																																																																																																																																
D:				B:		65	D:	-2.00/-0.50x80																																																																																																																																															
D:				B:			L:	-1.50/-0.50x80																																																																																																																																															
Dokina	Doksi	Azi	Azi	Bližina	Bližina	PD	PD																																																																																																																																																
D:				B:																																																																																																																																																			
D:	-0.50	1.2	1.2	B:																																																																																																																																																			
L:	-1.50	1.6	1.6	B:																																																																																																																																																			
Amplituda akom.:	Bližina:																																																																																																																																																						
D:																																																																																																																																																							
L:																																																																																																																																																							
Bližina:																																																																																																																																																							

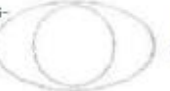
Očno zdravje	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-kornea- -prednja očna komora-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-direktna / indirektna?</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><i>YPOZAK TAKA?</i></p> </div> </div>																											
Dodatajni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">Instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Kolorni vid <i>KHLUXARA TECT -B. O.</i></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">positive negative</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding: 5px;">baza gora, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <div style="font-size: small; margin-top: 5px;"> ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, konfokalna osjetljivost... </div>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg	Kolorni vid <i>KHLUXARA TECT -B. O.</i>		horizontalna, daljina	positive negative	horizontalna, blizina		Fuzione rezerve	baza gora, desno oko baza dole, desno oko	vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																								
OD:	OS:	TOD:	mmHg																									
		TOS:	mmHg																									
Kolorni vid <i>KHLUXARA TECT -B. O.</i>																												
horizontalna, daljina	positive negative																											
horizontalna, blizina																												
Fuzione rezerve	baza gora, desno oko baza dole, desno oko																											
vertikalna, daljina																												
vertikalna, blizina																												
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI <i>keroplazma</i></td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA <i>RAO EA PR</i></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI <i>keroplazma</i>	PLAN REŠAVANJA <i>RAO EA PR</i>																									
NAĐENI PROBLEMI <i>keroplazma</i>	PLAN REŠAVANJA <i>RAO EA PR</i>																											
Kraćnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">daljina: OD PRAH OS -1,50</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Dph Dcyl Axis prizma baza prizme PD 64</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">savet pacijentu:</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">blizina: OD OS</td> <td style="padding: 5px;">materijal: staklo: kontrola za: 3 mesečno</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">potpis supervizora:</td> <td style="padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> </table>	daljina: OD PRAH OS -1,50	Dph Dcyl Axis prizma baza prizme PD 64	savet pacijentu:		blizina: OD OS	materijal: staklo: kontrola za: 3 mesečno	potpis supervizora:	potpis studenta i broj indeksa:																			
daljina: OD PRAH OS -1,50	Dph Dcyl Axis prizma baza prizme PD 64																											
savet pacijentu:																												
blizina: OD OS	materijal: staklo: kontrola za: 3 mesečno																											
potpis supervizora:	potpis studenta i broj indeksa:																											

JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generacije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Identif. br.</td> <td style="width: 15%;">Datum projekta</td> <td style="width: 15%;">ime</td> <td style="width: 15%;">članak</td> <td style="width: 15%;">članak</td> <td style="width: 15%;">članak</td> </tr> <tr> <td>projekat br.</td> <td>datum odštete</td> <td>gesl. akronim</td> <td>početna red</td> <td>članak</td> <td>članak</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">zvanično:</td> <td style="width: 25%;">članak:</td> <td style="width: 25%;">host:</td> <td style="width: 25%;">članak:</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> slatljiva slablje</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> glavobolja</td> <td><input type="checkbox"/> halj</td> <td><input type="checkbox"/> ambliopija</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> bliznina, slablje</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> leđni paper</td> <td><input type="checkbox"/> slab je vili nositi</td> <td><input type="checkbox"/> smršavje</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> dupla el. sa</td> <td><input type="checkbox"/> bol u oči</td> <td><input type="checkbox"/> vidi "kruleće"</td> <td><input type="checkbox"/> veća amplitudna</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> izobilno slika</td> <td><input type="checkbox"/> fikofobija</td> <td><input type="checkbox"/> evelibolna mrunja</td> <td><input type="checkbox"/> glaukoma</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> malec slab svit</td> <td><input type="checkbox"/> suzana</td> <td><input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi</td> <td><input type="checkbox"/> dijabetes</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ovo je suvo i svrbi</td> <td><input type="checkbox"/> slava oča</td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI:</p> <p>često očajni zadovoljni Pozitivni negativni Mnogo v. ŠK 4 zdrav, dobro Pozitivni negativni</p> <p>često očajni zadovoljni Pozitivni negativni Mnogo v. ŠK 4 zdrav, dobro Pozitivni negativni</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Eksterna inspekacija</td> <td style="width: 50%;">Vidno polje</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: -0.25 +0.75 x 90</td> <td>Vidno polje: 10/10</td> </tr> <tr> <td>L: -0.25 +0.75 x 90</td> <td>Vidno polje: 10/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Fokalizacija</td> <td style="width: 50%;">Vidno polje</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: 0</td> <td>Vidno polje: 05/10 10</td> </tr> <tr> <td>Blizina: L: 0</td> <td>Vidno polje: 05/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bližka tačka konvergencije</td> <td style="width: 50%;">Vidno polje</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: 0</td> <td>Vidno polje: 10/10</td> </tr> <tr> <td>Blizina: L: 0</td> <td>Vidno polje: 10/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Motilitet</td> <td style="width: 50%;">Funkcija pupila</td> </tr> <tr> <td>+ + L</td> <td>Daljina: D: 0</td> </tr> <tr> <td>— * +</td> <td>Daljina: D: 0</td> </tr> <tr> <td>+ L +</td> <td>Blizina: L: 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Stereopsija</td> <td style="width: 50%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: 0</td> <td>Daljina: D: 1.00 -2.00 x 16</td> </tr> <tr> <td>Blizina: L: 0</td> <td>Blizina: L: 0.50 +2.00 x 60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Binokularni balans</td> <td style="width: 50%;">Misioni balans</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: -1.25 +1.00 x 55</td> <td>Missioni: Medocx cylinder</td> </tr> <tr> <td>Blizina: L: -0.50</td> <td>Misioni: Fiksacioni disperzija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Refrakcija</td> <td style="width: 50%;">Cover test:</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: 0</td> <td>Cover test:</td> </tr> <tr> <td>Blizina: L: 0</td> <td>Cover test:</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: 0</td> <td>Cover test:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Amplituda akomodacije</td> <td style="width: 50%;">Stereopsija</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: 0</td> <td>Daljina: D: 0</td> </tr> <tr> <td>Blizina: L: 0</td> <td>Blizina: L: 0</td> </tr> <tr> <td>Daljina: D: 0</td> <td>Daljina: D: 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Identif. br.	Datum projekta	ime	članak	članak	članak	projekat br.	datum odštete	gesl. akronim	početna red	članak	članak				36			zvanično:	članak:	host:	članak:	<input checked="" type="checkbox"/> slatljiva slablje	<input checked="" type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> halj	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> bliznina, slablje	<input checked="" type="checkbox"/> leđni paper	<input type="checkbox"/> slab je vili nositi	<input type="checkbox"/> smršavje	<input checked="" type="checkbox"/> dupla el. sa	<input type="checkbox"/> bol u oči	<input type="checkbox"/> vidi "kruleće"	<input type="checkbox"/> veća amplitudna	<input type="checkbox"/> izobilno slika	<input type="checkbox"/> fikofobija	<input type="checkbox"/> evelibolna mrunja	<input type="checkbox"/> glaukoma	<input type="checkbox"/> malec slab svit	<input type="checkbox"/> suzana	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> dijabetes			<input type="checkbox"/> ovo je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> slava oča	Eksterna inspekacija	Vidno polje	Daljina: D: -0.25 +0.75 x 90	Vidno polje: 10/10	L: -0.25 +0.75 x 90	Vidno polje: 10/10					Fokalizacija	Vidno polje	Daljina: D: 0	Vidno polje: 05/10 10	Blizina: L: 0	Vidno polje: 05/10					Bližka tačka konvergencije	Vidno polje	Daljina: D: 0	Vidno polje: 10/10	Blizina: L: 0	Vidno polje: 10/10					Motilitet	Funkcija pupila	+ + L	Daljina: D: 0	— * +	Daljina: D: 0	+ L +	Blizina: L: 0					Stereopsija	Autorefraktometrija	Daljina: D: 0	Daljina: D: 1.00 -2.00 x 16	Blizina: L: 0	Blizina: L: 0.50 +2.00 x 60					Binokularni balans	Misioni balans	Daljina: D: -1.25 +1.00 x 55	Missioni: Medocx cylinder	Blizina: L: -0.50	Misioni: Fiksacioni disperzija					Refrakcija	Cover test:	Daljina: D: 0	Cover test:	Blizina: L: 0	Cover test:	Daljina: D: 0	Cover test:					Amplituda akomodacije	Stereopsija	Daljina: D: 0	Daljina: D: 0	Blizina: L: 0	Blizina: L: 0	Daljina: D: 0	Daljina: D: 0				
Identif. br.	Datum projekta	ime	članak	članak	članak																																																																																																																																
projekat br.	datum odštete	gesl. akronim	početna red	članak	članak																																																																																																																																
			36																																																																																																																																		
zvanično:	članak:	host:	članak:																																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> slatljiva slablje	<input checked="" type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> halj	<input type="checkbox"/> ambliopija																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> bliznina, slablje	<input checked="" type="checkbox"/> leđni paper	<input type="checkbox"/> slab je vili nositi	<input type="checkbox"/> smršavje																																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> dupla el. sa	<input type="checkbox"/> bol u oči	<input type="checkbox"/> vidi "kruleće"	<input type="checkbox"/> veća amplitudna																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> izobilno slika	<input type="checkbox"/> fikofobija	<input type="checkbox"/> evelibolna mrunja	<input type="checkbox"/> glaukoma																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> malec slab svit	<input type="checkbox"/> suzana	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> dijabetes																																																																																																																																		
		<input type="checkbox"/> ovo je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> slava oča																																																																																																																																		
Eksterna inspekacija	Vidno polje																																																																																																																																				
Daljina: D: -0.25 +0.75 x 90	Vidno polje: 10/10																																																																																																																																				
L: -0.25 +0.75 x 90	Vidno polje: 10/10																																																																																																																																				
Fokalizacija	Vidno polje																																																																																																																																				
Daljina: D: 0	Vidno polje: 05/10 10																																																																																																																																				
Blizina: L: 0	Vidno polje: 05/10																																																																																																																																				
Bližka tačka konvergencije	Vidno polje																																																																																																																																				
Daljina: D: 0	Vidno polje: 10/10																																																																																																																																				
Blizina: L: 0	Vidno polje: 10/10																																																																																																																																				
Motilitet	Funkcija pupila																																																																																																																																				
+ + L	Daljina: D: 0																																																																																																																																				
— * +	Daljina: D: 0																																																																																																																																				
+ L +	Blizina: L: 0																																																																																																																																				
Stereopsija	Autorefraktometrija																																																																																																																																				
Daljina: D: 0	Daljina: D: 1.00 -2.00 x 16																																																																																																																																				
Blizina: L: 0	Blizina: L: 0.50 +2.00 x 60																																																																																																																																				
Binokularni balans	Misioni balans																																																																																																																																				
Daljina: D: -1.25 +1.00 x 55	Missioni: Medocx cylinder																																																																																																																																				
Blizina: L: -0.50	Misioni: Fiksacioni disperzija																																																																																																																																				
Refrakcija	Cover test:																																																																																																																																				
Daljina: D: 0	Cover test:																																																																																																																																				
Blizina: L: 0	Cover test:																																																																																																																																				
Daljina: D: 0	Cover test:																																																																																																																																				
Amplituda akomodacije	Stereopsija																																																																																																																																				
Daljina: D: 0	Daljina: D: 0																																																																																																																																				
Blizina: L: 0	Blizina: L: 0																																																																																																																																				
Daljina: D: 0	Daljina: D: 0																																																																																																																																				

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS					
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>							
	 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -livica diska- -C/D-</p>							
	 <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>							
	 <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>							
	<p>direktna / indirektna?</p>							
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:		
	OD:	OS:		TOD:	mmHg			
				TOS:	mmHg			
	Kolorni vid		UVEK X 200% : D.O.					
	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivna	negativna	AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	
		horizontalna, blizina						
baza gore, desno oko		baza dole, desno oko						
vertikalna, daljina								
vertikalna, blizina								
Metod gradijenta		0,00	() 1,00	() 2,00				
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, keratografske merenja...								
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA				
	MUDRIZ + ACTIVISION			TOPOTIC				
Krajnji Rx	daljina:	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:
	OD	1.25	11.50x55				62	
	OS	0.50						
	blizina:	OD						
	OS							
		<input type="checkbox"/> bifokal	<input checked="" type="checkbox"/> foto	5.	materijal:	slojevi:		
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja			4.2			
	potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa: CERGAG Radovan J 63845				
JMBG	broj zdr krajnjo			LBO	osnov osigur.			



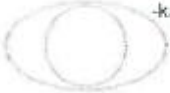
OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OS																																					
	<p> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna? </p>																																					
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">IOP</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOD: mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOS: mmHg</td> </tr> </table>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD: mmHg		TOS: mmHg																												
Prednji komorni ugao	tehnika:																																					
OD:	OS:																																					
IOP																																						
TOD: mmHg																																						
TOS: mmHg																																						
Sumiranje	<p>Kolorni vid <i>GOLXAF TEST : B.O.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 15%; vertical-align: top; padding-bottom: 10px;"> Fuzione rezerve </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">negativne</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija </td> <td style="padding: 5px;"> AC/A </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right; padding: 5px;"> Metod gradijenta </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">() 1,00</td> <td style="width: 33%;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: konvergenčija, konfokalno-skočno svetljanje...</p>	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		horizontalna, daljina				horizontalna, blizina				vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija				AC/A	Metod gradijenta				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">() 1,00</td> <td style="width: 33%;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00			
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne																																			
	horizontalna, daljina																																					
	horizontalna, blizina																																					
	vertikalna, daljina																																					
	vertikalna, blizina																																					
<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija				AC/A																																		
Metod gradijenta				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">() 1,00</td> <td style="width: 33%;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00																															
0,00	() 1,00	() 2,00																																				
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"><i>XLIPEZI, AEROMAKS, PREGLODOSTI</i></td> <td style="height: 40px;"><i>ANGLAF 3A LUMATE u 3A OTALIK TECNO</i></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 5px;"> Daph Doyl Axis prizma baza prizme </td> <td style="width: 50%; text-align: right; padding: 5px;"> PD </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> daljina: OD <i>4200/-0.75x115</i> OS <i>41.75/-0.50x145</i> </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> savet pacijentu: <i>62</i> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> blizina: OD <i>46.50/-0.75x125</i> OS <i>44.25/-0.50x105</i> </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> PD <i>60</i> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> materijal: slojevi: <i>A.P.</i> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> potpis supervizora: </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> potpis studenta i broj indeksa: <i>CVEGALI PAPRINA 635/14</i> </td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>XLIPEZI, AEROMAKS, PREGLODOSTI</i>	<i>ANGLAF 3A LUMATE u 3A OTALIK TECNO</i>	Daph Doyl Axis prizma baza prizme	PD	daljina: OD <i>4200/-0.75x115</i> OS <i>41.75/-0.50x145</i>	savet pacijentu: <i>62</i>	blizina: OD <i>46.50/-0.75x125</i> OS <i>44.25/-0.50x105</i>	PD <i>60</i>	<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____	materijal: slojevi: <i>A.P.</i>	potpis supervizora:	potpis studenta i broj indeksa: <i>CVEGALI PAPRINA 635/14</i>																							
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																					
<i>XLIPEZI, AEROMAKS, PREGLODOSTI</i>	<i>ANGLAF 3A LUMATE u 3A OTALIK TECNO</i>																																					
Daph Doyl Axis prizma baza prizme	PD																																					
daljina: OD <i>4200/-0.75x115</i> OS <i>41.75/-0.50x145</i>	savet pacijentu: <i>62</i>																																					
blizina: OD <i>46.50/-0.75x125</i> OS <i>44.25/-0.50x105</i>	PD <i>60</i>																																					
<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____	materijal: slojevi: <i>A.P.</i>																																					
potpis supervizora:	potpis studenta i broj indeksa: <i>CVEGALI PAPRINA 635/14</i>																																					



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <input type="text"/> 26.08.62 datum rođenja: 25.8. pregrada: <input type="checkbox"/> zvanično: <input type="checkbox"/> </div> <div style="width: 45%;"> Ime: Miro prezime: PETROVIĆ pol: muški očni lekar: <input type="checkbox"/> kontakt: <input type="checkbox"/> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> dajna slabje <input type="checkbox"/> glavobolje <input type="checkbox"/> hajd <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMIO <input type="checkbox"/> kontakt. sol. ✓ <input type="checkbox"/> blizina, slabje <input checked="" type="checkbox"/> očni njezar <input type="checkbox"/> slatje vidi rođu <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozeć 1 atm <input type="checkbox"/> duplo vidi <input type="checkbox"/> oči u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušline" <input type="checkbox"/> visoka amelopija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> stanje 2 atm <input type="checkbox"/> trbiljerna sika <input type="checkbox"/> fukufobije <input type="checkbox"/> svetlosne mučnje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> cijabetes <input type="checkbox"/> konjunktiv. 3 atm <input type="checkbox"/> negde slab vidi <input checked="" type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> oči je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> sebo oči <input type="checkbox"/> defekt katarakta v. sport: 78x465- </div>	Anamneza <p>ŠIRI PREDMET</p> <p>Ističi običajne bolesti (OBI): Precedentni: <i>lečenje 786442</i> Kao: <i>B. S.</i> Bolesnički: <i>Bolesnički CR+</i> Umetnički: <i>ulicna Q28.</i></p> <p>Preliminarni testovi</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Eksterna Inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Daljnja</th> <th>Dalj</th> <th>Aksi</th> <th>Palma</th> <th>Perimetrija</th> <th>Sl. opt.</th> <th>Sl. ak.</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rastojanje</td> <td>R:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> </table> <p>Vizuelni rez. korekcije: <i>0.8 1.2 1.0</i></p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Bilaska tačka konvergencije <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Funkcija D: pupile L:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>članak</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>distanca</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>konvergencija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>redukcija</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>RAED</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> <p>Vidne palje: <input checked="" type="checkbox"/> konvergencija <i>BO</i> Stereopsija: <i>76x465 (10)</i></p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Sekundarna refleksija St. jasnjajuća <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dalj</td> <td>Dalj</td> <td>Dalj</td> <td>Vidni</td> <td>Vidni</td> <td>Vidni</td> <td>Vidni</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.</td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dalj</td> <td>Dalj</td> <td>Dalj</td> <td>Vidni</td> <td>Vidni</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>225</td> <td>40.50/0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>100</td> <td>-30.00/-0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>St. sekundarne refrakcije</td> <td>Daljina</td> <td colspan="4">Mieloni balans</td> </tr> <tr> <td>D: 0.75/-0.50X115</td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindri</td> <td><input type="checkbox"/> Ekscentrični dispanjet</td> </tr> <tr> <td>L: -1.00/-0.25X30</td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td colspan="3">200 200 200 200</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Sneller <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> Efrat Drugi testnički</p> <p>Cover test</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Amplituda akom.:</td> <td>Elizira</td> <td>Elizira</td> <td>Mieloni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindri</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Ekscentrični dispanjet</td> </tr> <tr> <td>Elizir:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intervenčna refleksija: <i>76x465 25-25</i></p> <p>Cover test: <i>76x465 25-25</i></p> <p>St. sekundarne refrakcije</p> </div>		Daljnja	Dalj	Aksi	Palma	Perimetrija	Sl. opt.	Sl. ak.	Cover test	daljina	D:								rastojanje	R:								0.8	1.2	1.0	0.8	1.2					Funkcija D: pupile L:				članak				distanca				konvergencija				redukcija				RAED	+	+	+	+	*	+	+	+	+	Dalj	Dalj	Dalj	Vidni	Vidni	Vidni	Vidni	PD	D:							dalj.	L:							dalj.	Dalj	Dalj	Dalj	Vidni	Vidni	PD	D:	225	40.50/0.00				L:	100	-30.00/-0.50				St. sekundarne refrakcije	Daljina	Mieloni balans				D: 0.75/-0.50X115	1.2	1.6	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindri	<input type="checkbox"/> Ekscentrični dispanjet	L: -1.00/-0.25X30	1.2	1.6	200 200 200 200			Amplituda akom.:	Elizira	Elizira	Mieloni balans	D:			<input type="checkbox"/> Maddox cilindri	L:			<input type="checkbox"/> Ekscentrični dispanjet	Elizir:			
	Daljnja	Dalj	Aksi	Palma	Perimetrija	Sl. opt.	Sl. ak.	Cover test																																																																																																																																						
daljina	D:																																																																																																																																													
rastojanje	R:																																																																																																																																													
0.8	1.2	1.0																																																																																																																																												
0.8	1.2																																																																																																																																													
			Funkcija D: pupile L:																																																																																																																																											
			članak																																																																																																																																											
			distanca																																																																																																																																											
			konvergencija																																																																																																																																											
			redukcija																																																																																																																																											
			RAED																																																																																																																																											
+	+	+																																																																																																																																												
+	*	+																																																																																																																																												
+	+	+																																																																																																																																												
Dalj	Dalj	Dalj	Vidni	Vidni	Vidni	Vidni	PD																																																																																																																																							
D:							dalj.																																																																																																																																							
L:							dalj.																																																																																																																																							
Dalj	Dalj	Dalj	Vidni	Vidni	PD																																																																																																																																									
D:	225	40.50/0.00																																																																																																																																												
L:	100	-30.00/-0.50																																																																																																																																												
St. sekundarne refrakcije	Daljina	Mieloni balans																																																																																																																																												
D: 0.75/-0.50X115	1.2	1.6	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindri	<input type="checkbox"/> Ekscentrični dispanjet																																																																																																																																										
L: -1.00/-0.25X30	1.2	1.6	200 200 200 200																																																																																																																																											
Amplituda akom.:	Elizira	Elizira	Mieloni balans																																																																																																																																											
D:			<input type="checkbox"/> Maddox cilindri																																																																																																																																											
L:			<input type="checkbox"/> Ekscentrični dispanjet																																																																																																																																											
Elizir:																																																																																																																																														

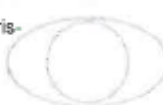
Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																																								
		 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	 <i>YESTERDAY</i>																																								
		 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-	 <i>YESTERDAY</i>																																								
		direktna / indirektna?																																									
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>lećenje 100% 5.0</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">magazinska</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vertikalna, daljina</td> <td style="width: 50%;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vertikalna, blizina</td> <td style="width: 50%;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: center;"> AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">()1,00</td> <td style="width: 33%;">()2,00</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kornealna ecografija...</p>			Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:			IOP	instrument:			TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">magazinska</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vertikalna, daljina</td> <td style="width: 50%;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vertikalna, blizina</td> <td style="width: 50%;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	magazinska			horizontalna, blizina				vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">()1,00</td> <td style="width: 33%;">()2,00</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00			
Prednji komorni ugao	tehnika:																																										
OD:	OS:																																										
		IOP	instrument:																																								
		TOD:	mmHg																																								
		TOS:	mmHg																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%;">magazinska</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vertikalna, daljina</td> <td style="width: 50%;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">vertikalna, blizina</td> <td style="width: 50%;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	magazinska			horizontalna, blizina				vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">()1,00</td> <td style="width: 33%;">()2,00</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	0,00	()1,00	()2,00																							
horizontalna, daljina	magazinska																																										
horizontalna, blizina																																											
vertikalna, daljina																																											
vertikalna, blizina																																											
0,00	()1,00	()2,00																																									
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td><i>AKOMODACIJA + PLATIKONAKOMA</i></td> <td><i>LEćeNE</i></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>AKOMODACIJA + PLATIKONAKOMA</i>	<i>LEćeNE</i>																																				
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																										
<i>AKOMODACIJA + PLATIKONAKOMA</i>	<i>LEćeNE</i>																																										
Krajni Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Depth</td> <td style="width: 15%;">Diopt.</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>0,75</td> <td>+0,50</td> <td>X15</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1,00</td> <td>+0,25</td> <td>X30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: <i>ASR</i> slojevi: <i>ASR</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Cvetan Pasic 635/14</i> </div> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: right;"> savet pacijentu: kontrola za: <i>3 meseca</i> </td> </tr> </table>			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Depth</td> <td style="width: 15%;">Diopt.</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>0,75</td> <td>+0,50</td> <td>X15</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1,00</td> <td>+0,25</td> <td>X30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: <i>ASR</i> slojevi: <i>ASR</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Cvetan Pasic 635/14</i> </div>	daljina:	Depth	Diopt.	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	0,75	+0,50	X15			58	OS	-1,00	+0,25	X30				blizina:	OD				PD	OS						savet pacijentu: kontrola za: <i>3 meseca</i>					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Depth</td> <td style="width: 15%;">Diopt.</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>0,75</td> <td>+0,50</td> <td>X15</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1,00</td> <td>+0,25</td> <td>X30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;"> </td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: <i>ASR</i> slojevi: <i>ASR</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Cvetan Pasic 635/14</i> </div>	daljina:	Depth	Diopt.	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	0,75	+0,50	X15			58	OS	-1,00	+0,25	X30				blizina:	OD				PD	OS						savet pacijentu: kontrola za: <i>3 meseca</i>									
daljina:	Depth	Diopt.	Axis	prizma	baza prizme	PD																																					
OD	0,75	+0,50	X15			58																																					
OS	-1,00	+0,25	X30																																								
blizina:	OD				PD																																						
OS																																											

JMBG: _____ Knjizične: _____ LBO: _____ osnovni osigur: _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Datum preleza: 22.10.12 Starost: 46 god. Prijenosni broj: 14 Ime: Stojanović Bojan Hes: 0630163891 <input checked="" type="checkbox"/> končan pregled <input type="checkbox"/> priblizni na uvid raniji rezultat																																																																																																	
Anamneza S simptomima: BJ Stanje očiju: Bolesni Pregledni: 100% Izuzeti: Ništa Pregledni: 100% Ime: Bojan																																																																																																	
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <td>Dok</td> <td>Degl</td> <td>Avis</td> <td>parma</td> <td>Levitator</td> <td>metrak</td> <td>stigmar</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Dok</td> <td>Degl</td> <td>Avis</td> <td>parma</td> <td>Levitator</td> <td>metrak</td> <td>stigmar</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vezik: 0.2 1.0 1.0 Vezus bez korekcie: 1.0 1.0 Bliska řetka konvergencije <table border="1"> <tr> <td>Funkcija pupile</td> <td>distans</td> <td>okulospinale</td> <td>na blizu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Motilitet <table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>++</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> Vidno polje SLO Stereopsija	Dok	Degl	Avis	parma	Levitator	metrak	stigmar	Cover test	D:								L:								Dok	Degl	Avis	parma	Levitator	metrak	stigmar	Cover test	D:	-2.00							L:	-2.00							Funkcija pupile	distans	okulospinale	na blizu	RAPD	D:					L:					+	+	+	++	*	+	+	+	+																									
Dok	Degl	Avis	parma	Levitator	metrak	stigmar	Cover test																																																																																										
D:																																																																																																	
L:																																																																																																	
Dok	Degl	Avis	parma	Levitator	metrak	stigmar	Cover test																																																																																										
D:	-2.00																																																																																																
L:	-2.00																																																																																																
Funkcija pupile	distans	okulospinale	na blizu	RAPD																																																																																													
D:																																																																																																	
L:																																																																																																	
+	+	+																																																																																															
++	*	+																																																																																															
+	+	+																																																																																															
Refrakcija i binokularni vid Objektivna refrakcija Slizanskopija <table border="1"> <tr> <td>Dok</td> <td>Degl</td> <td>Avis</td> <td>metrak</td> <td>stigmar</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PD: 61</td> </tr> <tr> <td>I:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>vezik: 63</td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Dok</td> <td>Degl</td> <td>Avis</td> <td>metrak</td> <td>stigmar</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>1.25/-0.50x178</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>1.25/-0.50x177</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Snježnjak Daljnina Intermedijalna Mistični balans <table border="1"> <tr> <td>Dok</td> <td>Degl</td> <td>Avis</td> <td>metrak</td> <td>stigmar</td> <td>vezik</td> <td>spojljeno oko</td> <td>zadnjem okom</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Maddox: čirkevi Tilakso: nijedno <input type="checkbox"/> Strobo <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> Einst. Krug testovi: Cover test: <table border="1"> <tr> <td>Amplituda skomo.</td> <td>Blizansko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Intermedijalna odjeljka: 1.25 1.25 Cover test: Stereopsija: Y: 0.25 + W: 0.25 = 1.25	Dok	Degl	Avis	metrak	stigmar	PD	D:					PD: 61	I:					vezik: 63	Dok	Degl	Avis	metrak	stigmar	D:	1.25/-0.50x178				L:	1.25/-0.50x177				Dok	Degl	Avis	metrak	stigmar	vezik	spojljeno oko	zadnjem okom	D:	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25			L:	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25			Amplituda skomo.	Blizansko									D:	1.25									L:										Bin:	1.25								
Dok	Degl	Avis	metrak	stigmar	PD																																																																																												
D:					PD: 61																																																																																												
I:					vezik: 63																																																																																												
Dok	Degl	Avis	metrak	stigmar																																																																																													
D:	1.25/-0.50x178																																																																																																
L:	1.25/-0.50x177																																																																																																
Dok	Degl	Avis	metrak	stigmar	vezik	spojljeno oko	zadnjem okom																																																																																										
D:	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25																																																																																												
L:	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25																																																																																												
Amplituda skomo.	Blizansko																																																																																																
D:	1.25																																																																																																
L:																																																																																																	
Bin:	1.25																																																																																																

Očno zdravje	<p>OD</p> <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p><i>UVEK UVEK 100% 100% 100%</i></p> <p>OS</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>UVEK UVEK 100% 100% 100%</i></p>														
Dodatajni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnička:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> <p>IOP instrument:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg								
OD:	OS:														
TOD:	mmHg														
TOS:	mmHg														
Sumiranje	<p>Kolorni vid <i>UVEK UVEK 100% 100% 100% : 5.0.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">pozitivne</td> <td style="width: 50%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, blizina</td> </tr> <tr> <td></td> <td>base gore, desno oko base dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> </tr> </table> <p>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%;">0,00 ()1,00 ()2,00</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, keratografijski testovi...</p>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina		Fuzione rezerve	horizontalna, blizina		base gore, desno oko base dole, desno oko	vertikalna, daljina			vertikalna, blizina	Metod gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00
pozitivne	negativne														
horizontalna, daljina															
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina														
	base gore, desno oko base dole, desno oko														
vertikalna, daljina															
	vertikalna, blizina														
Metod gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00														
Krajinji Rx	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>UVEK UVEK 100% 100% 100%</i></td> <td style="width: 50%;"><i>korakate za 100% 100% 100%</i></td> </tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>UVEK UVEK 100% 100% 100%</i></td> <td style="width: 50%;"><i>kontrola za: 6 mesecu</i></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">daljina: OD +1.25 OS +0.75</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme 61</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina: OD +3.00 OS +2.50</td> <td style="text-align: right;">PD 59 savet pacijentu: <i>korakate za 100% 100% 100%</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: polimero slojevi: 1P potpis supervizora: <i>Gradac Pakrujo 635116</i> </td> <td style="text-align: right;">kontrola za: 6 mesecu potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> </table> <p>JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____</p>	<i>UVEK UVEK 100% 100% 100%</i>	<i>korakate za 100% 100% 100%</i>	<i>UVEK UVEK 100% 100% 100%</i>	<i>kontrola za: 6 mesecu</i>	daljina: OD +1.25 OS +0.75	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme 61	blizina: OD +3.00 OS +2.50	PD 59 savet pacijentu: <i>korakate za 100% 100% 100%</i>	<input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: polimero slojevi: 1P potpis supervizora: <i>Gradac Pakrujo 635116</i>	kontrola za: 6 mesecu potpis studenta i broj indeksa:				
<i>UVEK UVEK 100% 100% 100%</i>	<i>korakate za 100% 100% 100%</i>														
<i>UVEK UVEK 100% 100% 100%</i>	<i>kontrola za: 6 mesecu</i>														
daljina: OD +1.25 OS +0.75	Dspf Dcyl Axis prizma baza prizme 61														
blizina: OD +3.00 OS +2.50	PD 59 savet pacijentu: <i>korakate za 100% 100% 100%</i>														
<input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: polimero slojevi: 1P potpis supervizora: <i>Gradac Pakrujo 635116</i>	kontrola za: 6 mesecu potpis studenta i broj indeksa:														



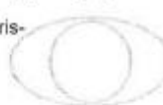
OPTOMETRIJSKI KARTON

Očno zdravje	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>OD</p> <p>Vologusti oči je spato krvlju u oči</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- </div> <div style="text-align: center;"> <p>OS</p> <p>Kolerasti je X na retinama</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>Očne je molekule</p> <p>Yedutu HADZ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p> <p>Yedutu HADZ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Očne je molekule</p> <p>Yedutu HADZ</p> </div> </div>																																																																																													
Dodatni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Koloni vid <i>UPOVJADZIĆ SEČI: B.O.</i></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">pozitivna</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">negativna</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">baza gore, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">baza dole, desno oko</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Metod gradijenata <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">() 1,00</td> <td style="padding: 2px;">() 2,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table> </div>						Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:		OD:	OS:	TOD:	mmHg					TOS:	mmHg			Koloni vid <i>UPOVJADZIĆ SEČI: B.O.</i>		horizontalna, daljina	pozitivna	horizontalna, blizina	negativna	Fuzione rezerve		vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	vertikalna, blizina	baza dole, desno oko	0,00	() 1,00	() 2,00																																																							
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																																																										
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																																																											
		TOS:	mmHg																																																																																											
Koloni vid <i>UPOVJADZIĆ SEČI: B.O.</i>																																																																																														
horizontalna, daljina	pozitivna																																																																																													
horizontalna, blizina	negativna																																																																																													
Fuzione rezerve																																																																																														
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko																																																																																													
vertikalna, blizina	baza dole, desno oko																																																																																													
0,00	() 1,00	() 2,00																																																																																												
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td colspan="4" style="padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"><i>UPELOVANA NIEZAKRIVLJENA</i></td> <td colspan="4" style="padding: 5px;"><i>BUDOVANJE KROVIĆA</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="4" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="4" style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>						NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA				<i>UPELOVANA NIEZAKRIVLJENA</i>		<i>BUDOVANJE KROVIĆA</i>																																																																															
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																																												
<i>UPELOVANA NIEZAKRIVLJENA</i>		<i>BUDOVANJE KROVIĆA</i>																																																																																												
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">daljina:</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">OD 11,75</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Doyl</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">prizma</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="1" style="padding: 5px; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">daljina:</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">OD 44,75</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Doyl</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">prizma</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="1" style="padding: 5px; text-align: right;">kontrola za: Glavocica</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">blizina:</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">OD +4,75</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Doyl</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">prizma</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td colspan="1" style="padding: 5px; text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: Cvečić Petar 635714</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="padding: 5px; text-align: center;"> JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____ </td> </tr> </table>						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">daljina:</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">OD 11,75</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Doyl</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">prizma</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					daljina:	OD 11,75	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD							OS							savet pacijentu:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">daljina:</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">OD 44,75</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Doyl</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">prizma</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					daljina:	OD 44,75	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD							OS							kontrola za: Glavocica	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">blizina:</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">OD +4,75</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Doyl</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">prizma</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					blizina:	OD +4,75	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD							OS							potpis studenta i broj indeksa: Cvečić Petar 635714	JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">daljina:</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">OD 11,75</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Doyl</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">prizma</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					daljina:	OD 11,75	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD							OS							savet pacijentu:																																																																				
daljina:	OD 11,75	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																																																								
OD																																																																																														
OS																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">daljina:</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">OD 44,75</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Doyl</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">prizma</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					daljina:	OD 44,75	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD							OS							kontrola za: Glavocica																																																																				
daljina:	OD 44,75	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																																																								
OD																																																																																														
OS																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 2px;">blizina:</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">OD +4,75</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Doyl</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">Axis</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">prizma</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; padding: 2px;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					blizina:	OD +4,75	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD							OS							potpis studenta i broj indeksa: Cvečić Petar 635714																																																																				
blizina:	OD +4,75	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																																																								
OD																																																																																														
OS																																																																																														
JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____																																																																																														



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Izd. br.: 10.11.82</p> <p>datum prehvata: 10.11.82</p> <p>projektor: 50</p> <p>čas: 14:00</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>čas: 200.00</p> <p>pozadinski leć: 1000</p> <p>leć: 1000</p> <p>metri: 1000</p> </div> </div> <p>zvane: JK polje: JK rođ: 1982.01.01.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> deljna, slab je <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> leđa <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kardišni nadežci <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slab je <input checked="" type="checkbox"/> očni napet <input type="checkbox"/> oči uči roči <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> leđe vazeće 2 min <input type="checkbox"/> dug a sitke <input type="checkbox"/> boli u oči <input type="checkbox"/> vidi "mudice" <input type="checkbox"/> veću armatu/pis <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 1 min <input type="checkbox"/> trošljiva sljiva <input type="checkbox"/> fotonobje <input type="checkbox"/> svetlosna intenzija <input type="checkbox"/> gaučenje <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. apot. JK <input type="checkbox"/> nagle slabki vid <input type="checkbox"/> suzjenje <input type="checkbox"/> oči je suve i svete <input type="checkbox"/> svedeno </p> <p>STAVIĆU: Istorija očnih bolesti (OZ): JK Porezne: JK Lec: JK Mrežni optičar: JK Vršni optičar: JK Zdravstveni: JK </p>	Antrofneza <p>Eksterma inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>D</th> <th>Blz</th> <th>Veli</th> <th>stra</th> <th>konverg.</th> <th>Veli</th> <th>stra</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9 1.0 1.0</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>D</th> <th>Blz</th> <th>Veli</th> <th>stra</th> <th>konverg.</th> <th>Veli</th> <th>stra</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9 1.0</td> </tr> </table> <p>rezultat: JK D: JK Blz: JK Veli: JK Stra: JK Konverg: JK Veli: JK Stra: JK Cover test: JK</p> <p>Bliška tačka konvergencije</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>Funkcija D:</td> <td>Distanz</td> <td>Distanz</td> <td>Distanz</td> <td>Distanz</td> </tr> <tr> <td>pupille</td> <td>JK</td> <td>JK</td> <td>JK</td> <td>JK</td> </tr> </table> <p>Motilitet: JK Vidno polje: JK -konvergencija JK Stereopajja: JK</p> <p>Objektivna refleksija Skiaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>D</td> <td>Blz</td> <td>Veli</td> <td>stra</td> <td>konverg.</td> <td>Veli</td> <td>stra</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>JK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>JK</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td>D</td> <td>Blz</td> <td>Veli</td> <td>stra</td> <td>konverg.</td> <td>Veli</td> <td>stra</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>JK</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>JK</td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">D:</td> <td>D</td> <td>Blz</td> <td>Veli</td> <td>stra</td> <td>konverg.</td> <td>Veli</td> <td>stra</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>-1.00</td> <td>+1.00</td> <td>117</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td>D</td> <td>Blz</td> <td>Veli</td> <td>stra</td> <td>konverg.</td> <td>Veli</td> <td>stra</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>-1.00</td> <td>+1.00</td> <td>81</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Refrakcija i binokularni vid</p> <p>Zračne optičke parametre: JK Dalmija: JK Ametistički: JK Aks. distancijski: JK Aks. strani: JK Dalmija: JK Aks. distancijski: JK Aks. strani: JK</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td>-1.00</td> <td>-0.50</td> <td>x 10</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td>Mistični balans</td> </tr> <tr> <td>JK</td> <td>JK</td> <td>JK</td> <td>JK</td> <td>JK</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Plaksidni elefant</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">L:</td> <td>-1.00</td> <td>-0.50</td> <td>x 10</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td></td> <td></td> <td>JK</td> </tr> <tr> <td>JK</td> <td>JK</td> <td>JK</td> <td>JK</td> <td>JK</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> C-les. drugi testovi: JK</p> <p>Cover test: JK</p> <p>Mistični balans: JK <input type="checkbox"/> Maddox kula <input type="checkbox"/> Plaksidni disperzija</p> <p>Amplituda akomni: JK Bližina: JK Intermedijalna: JK Stereopajja: JK</p> <p>D: JK D: JK L: JK L: JK</p> <p>Cover test: JK</p>	Fokometrija	D	Blz	Veli	stra	konverg.	Veli	stra	Cover test	D:							0.9 1.0 1.0	Fokometrija	D	Blz	Veli	stra	konverg.	Veli	stra	Cover test	L:							0.9 1.0	Motilitet	Funkcija D:	Distanz	Distanz	Distanz	Distanz	pupille	JK	JK	JK	JK	D:	D	Blz	Veli	stra	konverg.	Veli	stra	PD	JK							JK	L:	D	Blz	Veli	stra	konverg.	Veli	stra	PD	JK							JK	D:	D	Blz	Veli	stra	konverg.	Veli	stra	PD	-1.00	+1.00	117						L:	D	Blz	Veli	stra	konverg.	Veli	stra	PD	-1.00	+1.00	81						L:	-1.00	-0.50	x 10	1.6	1.6			Mistični balans	JK	JK	JK	JK	JK			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Plaksidni elefant	L:	-1.00	-0.50	x 10	1.6	1.6			JK	JK	JK	JK	JK	JK			
Fokometrija	D		Blz	Veli	stra	konverg.	Veli	stra	Cover test																																																																																																																																											
	D:							0.9 1.0 1.0																																																																																																																																												
Fokometrija	D	Blz	Veli	stra	konverg.	Veli	stra	Cover test																																																																																																																																												
	L:							0.9 1.0																																																																																																																																												
Motilitet	Funkcija D:	Distanz	Distanz	Distanz	Distanz																																																																																																																																															
	pupille	JK	JK	JK	JK																																																																																																																																															
D:	D	Blz	Veli	stra	konverg.	Veli	stra	PD																																																																																																																																												
	JK							JK																																																																																																																																												
L:	D	Blz	Veli	stra	konverg.	Veli	stra	PD																																																																																																																																												
	JK							JK																																																																																																																																												
D:	D	Blz	Veli	stra	konverg.	Veli	stra	PD																																																																																																																																												
	-1.00	+1.00	117																																																																																																																																																	
L:	D	Blz	Veli	stra	konverg.	Veli	stra	PD																																																																																																																																												
	-1.00	+1.00	81																																																																																																																																																	
L:	-1.00	-0.50	x 10	1.6	1.6			Mistični balans																																																																																																																																												
	JK	JK	JK	JK	JK			<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Plaksidni elefant																																																																																																																																												
L:	-1.00	-0.50	x 10	1.6	1.6			JK																																																																																																																																												
	JK	JK	JK	JK	JK																																																																																																																																															

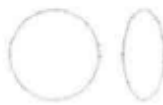
Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS					
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>							
	 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p>							
	<p>YUGA 11/13 YUGA 11/13 YUGA 11/13 YUGA 11/13 YUGA 11/13 YUGA 11/13</p>							
	<p>direktna / indirektna?</p>							
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:			
	OD:	OS:	TOD:		mmHg			
			TOS:		mmHg			
	Kolorni vid <i>UVEKA TECI: B.O.</i>							
	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija		
		horizontalna, blizina			AC/A			
			baza gora, desno oko	baza dole, desno oko				
vertikalna, daljina								
vertikalna, blizina				Metod gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00			
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontaktna optike, ...								
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA				
	<i>UVEKA + ACTAPROTEZAC</i>			<i>YUGA JE CE KERAT</i> <i>OPTOMETRICKA DOLINA</i> <i>YUGA JE GORE PECVAT OKA</i>				
Krajnji Rx	Daph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	
	daljina: OD	<i>1.00</i>	<i>+0.50</i>	<i>/100</i>			<i>63</i>	
	OS	<i>1.00</i>	<i>+0.50</i>	<i>/90</i>				
	blizina: OD	<i>+0.25</i>	<i>-0.50</i>	<i>/100</i>			<i>68</i>	
	OS	<i>+0.25</i>	<i>-0.50</i>	<i>/90</i>				
		<input type="checkbox"/> bifokal	<input checked="" type="checkbox"/> foto	<i>B.</i>	materijal:	stopevi:		
		<input checked="" type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja,					
Potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa: <i>Cvetko Perman 635/14</i>					

JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LTO: _____ osnov. organiz. _____



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalne Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Ident. br.</td> <td style="width: 25%;">Datum pregleda</td> <td style="width: 25%;">Prezime</td> <td style="width: 25%;">Mesto</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rednog</td> <td>65 44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>prezime:</td> <td>Ime:</td> <td>Adresa:</td> <td>Mesto:</td> </tr> <tr> <td>početna</td> <td>zad.</td> <td>početna</td> <td>zad.</td> </tr> <tr> <td>čas:</td> <td>čas:</td> <td>čas:</td> <td>čas:</td> </tr> <tr> <td>čas:</td> <td>čas:</td> <td>čas:</td> <td>čas:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> dajeva, slaviće <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> hajd <input type="checkbox"/> emulzija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> konj. ast. </td> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> sružje vđ. nosa <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> pličače očale <input checked="" type="checkbox"/> crni napar <input type="checkbox"/> boji u oku <input type="checkbox"/> visoka uređenja <input type="checkbox"/> hipermetrija <input type="checkbox"/> članja</td> <td><input type="checkbox"/> duple očale <input type="checkbox"/> fotonoforeza <input type="checkbox"/> svilene trusice <input type="checkbox"/> građevni <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> komajder</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> zabilješka MD <input type="checkbox"/> stranje <input type="checkbox"/> oči je živa i svet <input type="checkbox"/> suva oči</td> <td><input type="checkbox"/> nego slastični <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oči je živa i svet <input type="checkbox"/> delati koljenog v. sport</td> </tr> </table> <p>Smetnji: Istota oči bolosi (0-3): Pirozolma: IGR: korisnik optike zdravstveni zdravstveni izvještaj: 10/144</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6">Eksterne inspekcije</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">Fokomatrija</td> <td style="width: 15%;">Dok.</td> <td style="width: 15%;">Dok.</td> <td style="width: 15%;">Kos.</td> <td style="width: 15%;">Kos.</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">Fokomatrija</td> <td style="width: 15%;">Dok.</td> <td style="width: 15%;">Dok.</td> <td style="width: 15%;">Kos.</td> <td style="width: 15%;">Kos.</td> <td style="width: 15%;">Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Vizualni rezultati Cover test</td> </tr> <tr> <td>Vizualni rezultat Cover test</td> <td>struk.</td> <td>struk.</td> <td>struk.</td> <td>struk.</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Vizualni rezultati stereopojata</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Stereopojat</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6">Bliska test konvergencije</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Motilitet</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Funkcija pupila</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Vidno polje</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Stereopojat</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6">Očne sklopne refleksije Skijaskopija</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Dok. Dok. Kos. Kos. Dok. Dok.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Autorefraktorični test</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Dok. Dok. Kos. Kos. Dok. Dok.</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.50/-0.75x66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.00/-0.25x86</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6">Kategorije refrakcije Dalmatina</td> </tr> <tr> <td>Dok. Dok. Kos. Kos. Dalmatina</td> <td>Dok. Dok. Kos. Kos. Dalmatina</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0.50/-0.75x30</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.00</td> <td>1.0</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6">Mistični balans</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Moddex cilinder Moddex kifto Eksadhel dispersel</td> </tr> <tr> <td colspan="6">EKO 260 mm²</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6">Cover test:</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Amplituda akomodacije Blizina</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Dok. Dok. Kos. Kos. Dalmatina</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+2.50</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2.50</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Intermedijalni odstojanj</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Cover test: Stereopojat:</td> </tr> <tr> <td colspan="6">YAF. 0.50X 0.75X 7005</td> </tr> </table>	Ident. br.	Datum pregleda	Prezime	Mesto	pregled br.	datum rednog	65 44		prezime:	Ime:	Adresa:	Mesto:	početna	zad.	početna	zad.	čas:	<input type="checkbox"/> dajeva, slaviće <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> hajd <input type="checkbox"/> emulzija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> konj. ast.	<input type="checkbox"/> sružje vđ. nosa <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač	<input type="checkbox"/> pličače očale <input checked="" type="checkbox"/> crni napar <input type="checkbox"/> boji u oku <input type="checkbox"/> visoka uređenja <input type="checkbox"/> hipermetrija <input type="checkbox"/> članja	<input type="checkbox"/> duple očale <input type="checkbox"/> fotonoforeza <input type="checkbox"/> svilene trusice <input type="checkbox"/> građevni <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> komajder	<input type="checkbox"/> zabilješka MD <input type="checkbox"/> stranje <input type="checkbox"/> oči je živa i svet <input type="checkbox"/> suva oči	<input type="checkbox"/> nego slastični <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oči je živa i svet <input type="checkbox"/> delati koljenog v. sport	Eksterne inspekcije						Fokomatrija	Dok.	Dok.	Kos.	Kos.	Cover test	D:						L:						Fokomatrija	Dok.	Dok.	Kos.	Kos.	Cover test	D:						L:						Vizualni rezultati Cover test						Vizualni rezultat Cover test	struk.	struk.	struk.	struk.	Cover test	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		0.2	0.3	0.3	0.3	0.3		Vizualni rezultati stereopojata						Stereopojat						Bliska test konvergencije						Motilitet						Funkcija pupila						Vidno polje						Stereopojat						Očne sklopne refleksije Skijaskopija						Dok. Dok. Kos. Kos. Dok. Dok.						D:					PD	L:						Autorefraktorični test						Dok. Dok. Kos. Kos. Dok. Dok.						D:	-0.50/-0.75x66					L:	-1.00/-0.25x86					Kategorije refrakcije Dalmatina						Dok. Dok. Kos. Kos. Dalmatina	Dok. Dok. Kos. Kos. Dalmatina	D:	-0.50/-0.75x30	1.0	1.2			L:	-1.00	1.0	1.2			Mistični balans						Moddex cilinder Moddex kifto Eksadhel dispersel						EKO 260 mm²						Cover test:						Amplituda akomodacije Blizina						Dok. Dok. Kos. Kos. Dalmatina						D:	+2.50	125				L:	+2.50	125				Intermedijalni odstojanj						Cover test: Stereopojat:						YAF. 0.50X 0.75X 7005												
Ident. br.	Datum pregleda	Prezime	Mesto																																																																																																																																																																																																																																																																														
pregled br.	datum rednog	65 44																																																																																																																																																																																																																																																																															
prezime:	Ime:	Adresa:	Mesto:																																																																																																																																																																																																																																																																														
početna	zad.	početna	zad.																																																																																																																																																																																																																																																																														
čas:	čas:	čas:	čas:																																																																																																																																																																																																																																																																														
čas:	čas:	čas:	čas:																																																																																																																																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/> dajeva, slaviće <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> hajd <input type="checkbox"/> emulzija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> konj. ast.	<input type="checkbox"/> sružje vđ. nosa <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač																																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/> pličače očale <input checked="" type="checkbox"/> crni napar <input type="checkbox"/> boji u oku <input type="checkbox"/> visoka uređenja <input type="checkbox"/> hipermetrija <input type="checkbox"/> članja	<input type="checkbox"/> duple očale <input type="checkbox"/> fotonoforeza <input type="checkbox"/> svilene trusice <input type="checkbox"/> građevni <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> komajder																																																																																																																																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/> zabilješka MD <input type="checkbox"/> stranje <input type="checkbox"/> oči je živa i svet <input type="checkbox"/> suva oči	<input type="checkbox"/> nego slastični <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oči je živa i svet <input type="checkbox"/> delati koljenog v. sport																																																																																																																																																																																																																																																																																
Eksterne inspekcije																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Fokomatrija	Dok.	Dok.	Kos.	Kos.	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																												
D:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Fokomatrija	Dok.	Dok.	Kos.	Kos.	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																												
D:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Vizualni rezultati Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Vizualni rezultat Cover test	struk.	struk.	struk.	struk.	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.2	0.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																													
Vizualni rezultati stereopojata																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Stereopojat																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Bliska test konvergencije																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Motilitet																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Funkcija pupila																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Vidno polje																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Stereopojat																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Očne sklopne refleksije Skijaskopija																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Dok. Dok. Kos. Kos. Dok. Dok.																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D:					PD																																																																																																																																																																																																																																																																												
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Autorefraktorični test																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Dok. Dok. Kos. Kos. Dok. Dok.																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D:	-0.50/-0.75x66																																																																																																																																																																																																																																																																																
L:	-1.00/-0.25x86																																																																																																																																																																																																																																																																																
Kategorije refrakcije Dalmatina																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Dok. Dok. Kos. Kos. Dalmatina	Dok. Dok. Kos. Kos. Dalmatina																																																																																																																																																																																																																																																																																
D:	-0.50/-0.75x30	1.0	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																														
L:	-1.00	1.0	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																														
Mistični balans																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Moddex cilinder Moddex kifto Eksadhel dispersel																																																																																																																																																																																																																																																																																	
EKO 260 mm²																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Amplituda akomodacije Blizina																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Dok. Dok. Kos. Kos. Dalmatina																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D:	+2.50	125																																																																																																																																																																																																																																																																															
L:	+2.50	125																																																																																																																																																																																																																																																																															
Intermedijalni odstojanj																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Cover test: Stereopojat:																																																																																																																																																																																																																																																																																	
YAF. 0.50X 0.75X 7005																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Očno zdravje	<p>OD <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija OS</p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>  <p>-ukrištanje krvnih sudova-</p>  <p>-A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																					
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table> <p>IOP instrument:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid <i>Glikoxal na tečju BO</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">horizontalna, daljina</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">pozitivne negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding: 2px;">baza gora, desno oko baza dola, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p style="text-align: center;">AC/A</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">0,00 (-)1,00 (-)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrast i ostalog...</small></p>		OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg	horizontalna, daljina	pozitivne negativne	horizontalna, blizina		Fuzione rezerve	baza gora, desno oko baza dola, desno oko	vertikalna, daljina		vertikalna, blizina		Metod gradijenta	0,00 (-)1,00 (-)2,00		
OD:	OS:																					
TOD:	mmHg																					
TOS:	mmHg																					
horizontalna, daljina	pozitivne negativne																					
horizontalna, blizina																						
Fuzione rezerve	baza gora, desno oko baza dola, desno oko																					
vertikalna, daljina																						
vertikalna, blizina																						
Metod gradijenta	0,00 (-)1,00 (-)2,00																					
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><i>Konvikt + astigmatizam preživošću</i></td> <td style="width: 50%; padding: 2px;"><i>Kodifikacije za 106400 u siti glikozem</i></td> </tr> </table>		<i>Konvikt + astigmatizam preživošću</i>	<i>Kodifikacije za 106400 u siti glikozem</i>																		
<i>Konvikt + astigmatizam preživošću</i>	<i>Kodifikacije za 106400 u siti glikozem</i>																					
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">daljina: OD -0,50/-0,75x50 OS +1,50</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">PD 64</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">savet pacijentu:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">blizina: OD +2,00/-0,75x50 OS +1,00</td> <td style="padding: 2px;">kontrola za: 3 meseca</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</td> <td style="padding: 2px;">potpis studenta i broj indeksa: Orešnik Petar</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">polpis supervizora:</td> <td style="padding: 2px;">slojevi: A.P.</td> </tr> </table> <p>broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____</p>		daljina: OD -0,50/-0,75x50 OS +1,50	PD 64	savet pacijentu:		blizina: OD +2,00/-0,75x50 OS +1,00	kontrola za: 3 meseca	materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____	potpis studenta i broj indeksa: Orešnik Petar	polpis supervizora:	slojevi: A.P.										
daljina: OD -0,50/-0,75x50 OS +1,50	PD 64																					
savet pacijentu:																						
blizina: OD +2,00/-0,75x50 OS +1,00	kontrola za: 3 meseca																					
materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____	potpis studenta i broj indeksa: Orešnik Petar																					
polpis supervizora:	slojevi: A.P.																					