



UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU



Fitovanje sfernih mekih kontaktnih sočiva (SCL)

-stručni rad-

Mentor:

dr Imre Gut, vanred.prof.

Kandidat:

Marina Rajić br.ind. 656/12

Novi Sad, 2015.

SADRŽAJ

1.PROTOKOL PREPISIVANJA MEKIH KONTAKTNIH SOČIVA (SCL)	5
1.1 Opšti utisak o pacijentu	5
1.2 Preliminarni pregled pacijenta i merenje	5
2.FITOVANJE SFERNIH MEKIH KONTAKTNIH SOČIVA (SCL)	7
2.1 Opšta filozofija fitovanja SCL	7
2.2 Zahtevi kod fitovanja SCL.....	7
2.3 Opisivanje centriranosti sočiva	8
2.3.1 Decentrirano SCL	8
2.3.2 Kretanje sočiva.....	8
2.4 OPISIVANJE FITOVANJA	10
2.4.1 Fitom upravljuju	10
2.4.2 Sagitalna visina , Ukupni dijametar.....	10
2.4.3 Efekti dizajna sočiva	11
3.IZBOR PARAMETARA SCL.....	12
3.1 Podela SCL po vrsti materijala	12
3.2 Sadržaj vode.....	13
3.3 Izbor totalnog dijametra (TD)	13
3.4 Izbor BOZR (radijus zadnje optičke zone)	14
3.5 Pravilo palca.....	16
3.6 Zadnja verteks snaga (BVP) probnih sočiva	16
3.7 Debljina SCL	16
3.8 Tvrdoća sočiva	17
3.9 Podela SCL prema indikacijama	17
3.10 Bojeno SCL	17
3.11 EMPIRIJSKO PREPISIVANJE	18
4.FITOVANJE (PODEŠAVANJE) PROBNIH SOČIVA SCL.....	19
4.1 Rutinski koraci fitovanja	19

4.2	Efekat treptanja	21
4.3	Dodatni testovi za vreme probe sočiva	23
4.4	Opisivanje fita	23
5.	PREPISIVANJE SOČIVA	26
5.1	Podela po režimu nošenja i veku trajanja.....	26
5.2	Izdavanje sočiva korisniku	27
5.3	Naknadna briga (afterker o pacijentu)	27
5.4	Tečnosti za održavanje kontaktnih sočiva	28
6.	REZULTATI	29
7.	ZAKLJUČAK	36
8.	LITERATURA	37
9.	BIOGRAFIJA	38

UVOD

Ljudsko oko je vrlo specifičan organ koji omogućava najbolji kontakt sa okolinom.

Ako optički aparat oka dobro i pravilno funkcioniše, zraci svetla se lome tačno na retini, a rezultat je oštra slika predmeta. Ukoliko je oština vida narušena neophodno je koristiti vizuelna pomagala kao što su naočare, kontaktna sočiva ili operacija.

Faktori koji određuju da li pacijent može nositi kontaktna sočiva jesu opšte zdravlje oka, zdravstveno stanje pacijenta, anatomija oka i pomoćnih aparata, refraktivna greška, profesionalni razlozi, režim nošenja sočiva, psihološki faktori, sposobnost i umešnost rukovanja sočivom i intenzitet motivacije koja je od presudnog značaja za nošenje kontaktnih sočiva.

Na osnovu anamneze, oftalmološkog pregleda i prikupljenih informacija, donosi se definitivan zaključak u pogledu pogodnosti pacijenta za uspešno nošenje kontaktnih sočiva.

Indikacije za primenu mekih kontaktnih sočiva su uglavnom miopija koja se najčešće koriguje, hipermetropija, astigmatizam i refraktivna anizometropija.

Cilj ovog rada je potvrđivanje uspešnosti empirijski dobijenih parametara sfernih mekih kontaktnih sočiva pomoću probnih fitovanja izvršenih na korisnicima.

Ono što želimo je da pronađemo jednostavnu i široko primenljivu metodu određivanja "optimalnog" fita za svakog čoveka u zavisnosti od njegovih godina, zdravstvenog stanja, zahteva i životnog stila.

1. PROTOKOL PREPISIVANJA MEKIH KONTAKTNIH SOČIVA (SCL)

Kontaktna sočiva su veoma popularno i rasprostranjeno sredstvo za korekciju vida zbog mogućnosti luke adaptacije, kvalitetnog vida, slobode i komfora pri kretanju.

Tehnološkim inovacijama pojavili su se materijali koji su jako propustljivi za kiseonik što je od neprocenjive važnosti za zdravlje rožnjače.

Treba se uspostaviti dobar odnos sa budućim korisnikom kontaktnih sočiva i postavljajti mu prava pitanja, dobijeni odgovori nas navode na dalje vođenje sistematske procedure i beleži se anamneza.

Prilikom pregleda oka treba obratiti pažnju na refrativnu grešku, koja utiče na pokretljivost sočiva. Vrši se pregled kapaka i prednjeg segmenta oka biomikroskopom. Keratometrom se meri bazna krivina rožnjače. Utvrđuje se stanje transparentnosti sočiva, staklastog tela i pregleda se zadnji segment oka oftalmoskopom. Bitna stavka u pregledu oka je binokularni status oka. Vrši se ispitivanje suznog filma Šimer testom.

Meka kontaktna sočiva su primenljiva:

- Kao prvi su izbor zbog lakšeg fitovanja, bolje udobnosti i komfora, zahtevaju manje adaptacije i ekonomična su.
- Korekcija sferičnih refraktivnih grešaka ili astigmatizam oko 0.75DC, ali veći astigmatizam bi po pravilu zahtevao fitovanje mekih toričnih sočiva.
- Kod korekcija astigmatizma sa orijentacijom na horizontalnoj osi (WTR) i vertikalnom orijentacijom (ATR) ili blizu njih.
- Pri visokim i niskim refraktivnim greškama, afakiji, lakša su od RGP sičiva, daju bolje fiziološke uslove za korneu koju pokrivaju i lakše ostaju centrirana.

1.1 Opšti utisak o pacijentu

Od velikog je značaja dobijanje neophodnih početnih osnovnih informacija. Treba ustanoviti zašto pacijent želi da nosi kontaktne sočive, da li ih je već koristio i da li je upoznat kakva SCL postoje.

1.2 Preliminarni pregled pacijenta i merenje

Pacijenti koji pokažu želju za korištenjem SCL, su obično dobro motivisani. Razlog potrebe pacijenata za SCL može biti sport, posao, refraktivna greška koja se najbolje koriguje kontaktnim sočivom itd.

Nakon saznanja o potrebama pacijenta za SCL, istražuju se njihovi kriterijumi za uspešno nošenje u odnosu na raspoloživa SCL na tržištu. Svaki proizvođač ima svoj sopstveni vodič fitovanja bazne krivine i dijametra. SCL nije moguće naručiti po individualnim parametrima korisnikove rožnjače.

Preliminarni ispitivanje uključuje:

1. Refakciju i izračunavanje (okularno) refraktivne greške.
2. Ispitivanje prednjeg segmenta SLIT-lampom biomikroskopa, moguće je koristiti i

bojenje fluoresceinom, bengalskim roze, lizamin zelenom itd..

Vrši se:

- Merenje okularnih dimenzija: rožnjače i veličine zenica
- Procena suza (BUT , Šimer test)
- Procena Limbalnih krvni sudovi
- Procena karakteristika kapaka
- Konjuktiva
- Kornealna povšina i struktura
- Prednja komora
- Oblik limbusa.

3. Keratometriju-pregledanje segmenta pomoću keratometra.

Okularni pregled i merenje koristite se u daljem procesu fitovanja SCL i pokazuju:

- Da li pacijent može da nosi SCL.
- Odabir pacijenta i podesnost prepisanih SCL su bitni za uspešno nošenje sočiva.
- Pacijent očekuje profesionalni i stručni odnos pri preporuci o izboru SCL.
- Pacijent treba biti obavešten o SCL u odnosu na njegove želje i potrebe.
- Pacijentu se nude alternative ukoliko su neophodne zbog tehnoloških ili fizioloških razloga.
- Prema savetima optometriste počinje se odabir probnog SCL fita, selekcija se vrši prema nalazima preliminarnih ispitivanja pacijenta.

Uzimaju se u obzir:

- Anatomski i fiziološki faktori; struktura, oblik i prozračnosti prednjeg segmenta mogu pokazati da li je oko "normalno", koji tip i dizajn probnog SCL treba isprobavati.
- Psihološki faktori; Motivacija, inteligencija i osobenost utiču na mogući uspeh kod nošenja SCL. Osetljive oči pacijenta nisu pogodna za nošenje SCL. Bitno je informisati pacijenta koje su prednosti SCL i objasniti režim njihovog nošenja.
- Patološki faktori; opšte zdravstveno stanje, zdravstveno stanje oka, medikamenti, okularna istorija uključujući korekcije vida, posebnosti vezane za zanimanje, rekreatiju i faktore okoline.
- Lične i profesionalne potrebe; treba imati u vidu starost pacijenta, pol, kozmetičku svrhu, profesiju, rekreatiju, okolinu i druge faktore koji pomažu u izboru tipa i dizajna sfernih mekih kontaktnih sočiva.
- Refrakcija; uzima se u obzir prethodni dosije o pacijentu
- Okolina; odnosi se na okolinu u kojoj se korisnik SCL kreće.

2. FITOVANJE SFERNIH MEKIH KONTAKTNIH SOČIVA (SCL)

Verifikaciju kontaktnih sočiva podrazumeva laboratorijsku (proizvodnja, kontrola kvaliteta uređajima) i kliničku fazu u kojima su parametri skoro isti.

Vodiči za fitovanje obezbeđuju proizvođači i imaju razne forme. Neki su tabele koje sadrže sugerisana probna sočiva, dok drugi predstavljaju pisana uputstva.



Slika br 1 Pravilno postavljen
SCL na rožnjači

2.1 Opšta filozofija fitovanja SCL

Zasniva se na principu **“dodira u tri tačke”**, pokretanje SCL prilikom treptanja treba biti takav da ivice sočiva ne prelaze limbus. Sočivo se prilagođava kornealnom i skleralnom obliku što zahteva ravniji BOZR kako si se bolje centriralo na rožnjači.

Meri se:

- Centralni i periferni radijusi
- Kornealno-skleralni profil
- Prečnik rožnjace (HVID)
- Širina i brzina kretanja sočiva prilikom treptanja.



Slika br 2 Tri tačke dodira SCL na rožnjači
predstavljaju dobar fit

2.2 Zahtevi kod fitovanja SCL

- Centrirano sočivo na oku
- Treba biti prilagođeno prednjem delu oka
- Pomeranje mora biti adekvatno

- Rožnjača treba biti pokrivena u svim pravcima prilikom pomeranja oka
- Omagućavanje stabilnog i dobrog vida
- Da budu udobna, ne iritiraju oko i obezbede minimalno fiziološko narušavanje
- Da se nose u periodu koje je proizvođač preporučio.

2.3 Opisivanje centriranosti sočiva

Dobro centrirano sočivo treba pri dobrom fitu, prilikom treptanja, prekrivati limbalnu ivicu i ne sme ni u kom slučaju tu ivicu preći.

Matematičko korišćenje pravougaonog kordinatnog sistema i binazalnog sistema je najbolje za opisivanje centriranosti sočiva pri fitovanju.

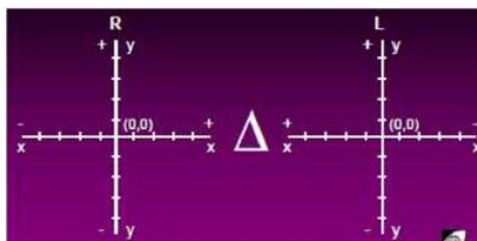
- Pravougloi koordinatnoi sistema; Pomeranje sočiva se izražava numerički kao pomeranje u mm, pozitivno za pomeranje desno ili gore, a negativno levo ili dole.
- Binazalni sistem; Centriranost se opisuje kao pozitivna (+br) bez obzira na koje se oko odnosi.

Kod desnog i levog oka je;

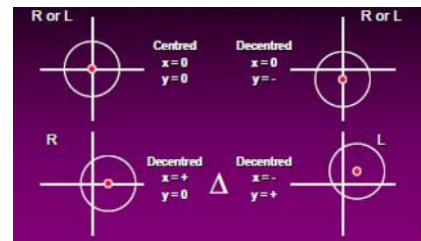
+br =na gore i nazalno ka nosu

-br =na dole i temporalno.

Trebamo imati u vidu da je nestalna horizontalnih kordinata, tj. $+x$ za desno oko je nazalna decentracija dok je $+x$ za levo oko znači temporalnu decentraciju. Vertikalna koordinata ne predstavlja takvu teškoću.



Slika br 3 Pravouglog koordinatnog sistema



Slika br 4 Binazalni sistem

2.3.1 Decentrirano SCL

Labav fit može biti prilično pokretljiv i izazvati slabo centriranje SCL. Pogled ka dole i gore često, debelo plus sočivo u centru, izaziva decentraciju (do 2mm).

Sočivo je nekonorno i dolazi do smanjenja vidne oštine jer deo periferije SCL pokriva ivicu zenice i centar SCL izlazi iz centra rožnjače.

2.3.2 Kretanje sočiva

U primarnoj poziciji pogleda prihvatljiva decentriracija je od 0.2 - 0.5 - 0.75 mm .

Dobra centriranost je uniformno prekrivanje sklere sočivom pri akciji treptanja, decentracija treba biti brza i SCL treba da se vrati na centar kornee.

Brzi pokreti oka levo i desno otkrivaju decentrisanost sočiva i pomeranje koje kasni za pokretom oka (horizontalno prihvatljivo do 1.5 mm).

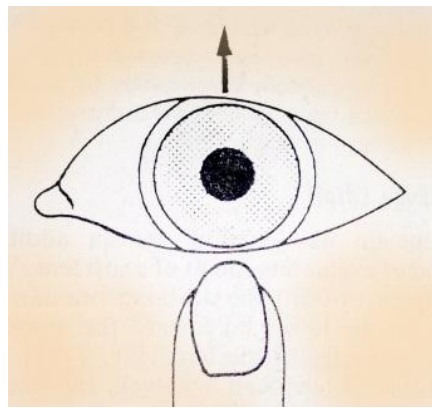
Pogled na gore pokazuje decentriranost koju uzrokuju i kapci, moguća je veća decentracija (vertikalno prihvatljivo do 1.5 mm ali pri pogledu gore 2 mm) .

Previše labav fit jako decentriše sočivo na korne, a zategnut fit čini da sočivo kasni pri pomeranju prilikom treptanja.



Slika br 5 Kretanje sočiva
pri pogledu ka nosu

Dobra centriranost se proverava "PUSH-UP" testom gde se pritiskom donjem kapkom kažiprstom sočivo pomera iz statične pozicije ka gore. Posmatra se lakoća kretana mekog kontaktnog sočiva, brzina recentriranja koja prati namerni pomak i kvalitet centriranja nakon pomaka.



Slika br 6 "Push-up" test

2.4 OPISIVANJE FITOVANJA

Fitovanje može biti:

- Dobro, optimlno, idealno
- Koso, strmo, poravnato
- Ravno, labavo, mobilno
- Centrirano, decentrirano
- Nisko pomerajuća, visoko pomerajuća
- Superiorno, inferiorno, nazalno, temporalno i jahajuća.

2.4.1 Fitom upravljuju

- Odnosi između sagitalnih visina sočiva i prednjeg oka
- Topografija prednjeg oka, uključujući korneu
- Treptanjem-izazvan negativni pritisak ispod sočiva
- Fizičke osobine sočiva: fizičke osobine materijala, snaga sočiva, debljina i dizajn sočiva
- Karakteristike kapka, interakcija kapak-sočivo.

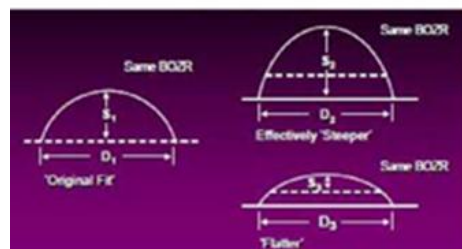
Menjanje fita sfernog mekog kontaktog sočiva se vrši promenom ukupnog totalnog dijametra (TD) ili bazne krivine (BC), oba imaju uticaj na sagitalnu visinu.

Konstante ostaju topografija prednjeg oka, refraktivna greška i karakteristike kapaka.

2.4.2 Sagitalna visina , Ukupni dijametar

Sagitalna visina sočiva se može menjati promenom BOZR, ukupnog dijametra ili oboje.

Uspešan fit zahteva da sagitalna visina sočiva treba biti prbližna sagitalnoj visini prednjeg dela oka.



Slika br 7 Uticaj rđilusa krivine
na sagitalnu visinu

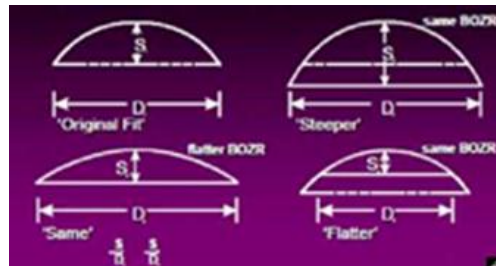
Fit SCL se menja promenom odnosa sagitalne visine sočiva u odnosu na oko.

Da bi se ostvario :

- “ČVRŠĆI FIT”; sagitalna visina sočiva mora biti veća nego prednja površina oka.

Povećanjem dijametra i BOZR fit se olabavi.

- “OLABAVLJEN FIT”; visina sočiva mora biti manja od normalne čak i ako je ta sagitalna visina veća od prednje sagitalne visine oka. Učvršćivanje fita se vrši smanjivanjem dijametra i smanjivanjem BOZR sočiva.



Slika br 8 Uticaj ukupnog dijametra na sagitalnu visinu

Prednja sagitalna visina oka je diktirana:

- Centralnom kornealnom krivinom
- Stepenom kornealne asferičnosti (srednji uticaj na sagitalnu visinu)
- Kornealnim dijametrom (najveći uticaj na sagitalnu visinu)
- Krivinom paralimbalnog sklera/konjuktiva prelaza (manji uticaj na sagitalnu visinu)

Keratometrija nije adekvatana za ostvarivanje dobrog fita SCL zbog nedovoljne količine informacije o asferičnosti i kornealnom prečniku (dijametar) koji utiče na sagitalnu visinu prednjeg oka. Koristan je kao vodič za početni izbor probnih sočiva. Konačni izbor se tada zasniva na rezultatima fitovanja probnih sočiva.

2.4.3 Efekti dizajna sočiva

Različita serija (proizvođača) sočiva sa istom sagitalnom visinom i ukupnim dijametrom neće pokazivati isto ponašanje jer im je dizajn zadnje površine različit. To se događa zbog korišćenja različitih materijala, snage sočiva, debljine , dizajna zadnje površine SCL.



Slika br 9 Promena dizajna

Faktori koji se uzimaju u obzir pri dizajnu sferičnog mekog kontatnog sočiva su broj perifernih krivi , njihova širina i radius (utiču na ponašanja sočiva “na oku”).

3. IZBOR PARAMETARA SCL

- Izbor materijala
- Metod proizvodnje
- Sadržaj vode ili Dk (Dk/t)
- Ukupni dijametar
- BOZR -radijus zadnje optičke zone
- Centralna debljina- t_c
- Dijametar optičke zone FOZD

3.1 Podela SCL po vrsti materijala

- Hidrogel –HEMA; sadržaj vode utiče na svojstva materija i proizvode se sočiva sa $>55\%H_2O$ i $<55\%H_2O$
 - Jonski polimeri (veće kvašenje)
 - Nejonski polimeri (manje kvašenje)
- SILIKON HIDROGEL; mali $\%H_2O$, veliki Dk/t zbog silikonske komponente

Što se tiče tehnologije proizvodnje pored hidrogel materijala, zastupljena su i silikon hidrogel materijali. Procenat vode kod starih hidrogel tehnologija je veći u odnosu na silikon hidrogel. To se pokazalo kao manu zbog bržeg isparavanja, sušenja i bržeg propadanja sočiva. Što je veći procenat vode u materijalu sočivo više zavisi od količine suza u oku i atmosferske vlažnosti. U kontinuitetu se ne mogu nositi od 7-30 dana već 6 dana i noći. Vek trajanja sočiva sa produženim nošenjem je do 30 dana i do 3, 6 ili 12 meseci.

Sa malom ili nikakvom razlikom u osnovnoj hemikaliji materijala, fizičke osobine jako zavise od načina obrade i utiču na ponašanje fita SCL.

Osim moguće razlike u prepletanju polimernih lanaca, hemijski, većina HEMA sočiva su identična.

Fizičke osobine HEMA se menjaju u zavisnosti od metoda obrade:

- Obrada na strugu (lathe cutting); tvrd i suv polimerni materijal u obliku "dugmeta" (najtvrdji) polira se i hidrira u sonom rastvoru radi omekšavanja i savitljivosti SCL, odstranjuju se viškovi nepolimernih supstanci, radi se završna obrada i sterilizacija.
- Rotaciono livenje (spin casting); mešavine monomera (najmekši) za sočivo se ubrizgava u kalup koji rotira. Delovanju temperature i/ili UV zračenja (curing) se dobija tvrdo i oblikovano sočivo. Dobijeno suvo sočivo se zatim podvrgava hidrataciji .
- Livenje u kalup (cast molding); tečna mešavina monomera se sipa u izdubljenu (konkavnu) polovinu kalupa (BVP, BC i TD su već određeni). Zatim se postavlja ispušćena (konveksna) polovina kalupa i pričvrsti. Polimer se izlaže delovanju UV zračenja radi očvršćavanja.

3.2 Sadržaj vode

Podela u tri kategorije:

- sa malim sadržajem vode (25%-49%),
- sa srednjim sadržajem vode (50%-60%),
- sa visokim sadržajem vode (61%-80%).

Silikon hidrogel ima niži sadržaj vode (H_2O) od HEMA i veću propustljivost kiseonika (Dk). Izbor SCL je kompromis između O_2 , rukovanja i trajnosti.

- Silikon hidrogel; sadržaj vode 20% do 40%, Dk/t od 112 do 138
- Hidrogel; sadržaj vode nizak-37.5% do visok-79%, Dk 15.7 od 24 do 42

Depoziti kod HEMA se više vezuju za sočivo zbog visokog sadržaja vode, pojavljuje se edem zbog hipoksije, ima manju propustljivost O_2 .

Faktori koji takođe utiču na sadržaj vode kod HEMA su:

- Višla dioptrija: materijali sa većom propustljivošću kiseonika i sa većim sadržajem vode obično imaju prednost u odnosu na debljinu koja ide uz takve materijale.
- Niža dioptrija: mali sadržaj vode omogućava lakše rukovanje i veću trajnost sočiva.

Promene sadržaja vode u SCL utiču na:

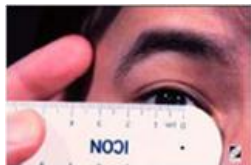
- Fit sočiva; višliji sadržaj vode smanjuje pokretljivost sočiva, promenom materijala od manjeg ka većem sadržaju vode izaziva porast debljine sočiva i interakciju sa kapkom, manja tvrdoća omogućava udobnost sočiva prilikom nošenja.
- Dk/t
- Trajnost
- Debljina sočiva
- Otpornost na depozite

3.3 Izbor totalnog dijametra (TD)

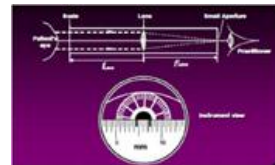
Dijametar SCL određuje se na osnovu veličine horizontalnog meridijana rožnjače što se praktično svodi na dijametar vidljivog dela dužice na horizontalnom meridijanu. Meko kontaktno sočivo treba da pokriva rožnjaču i najmanje 0.5 mm okolne beonjače.

Dijametar mekog kontaktog sočiva se određuje tako što se izmerenoj vrednosti vidljivog dela dužice na horizontalnom meridijanu dodaju još 2 mm. (TD=HVID+2 mm)

Veći dijametar SCL se uzima pri višim refraktivnim greškama zbog uspešnog centriranja. Veći sadržaj vode (>60%) podrazumeva dodavanje 0.5 mm probnim sočivima. Sočivo treba da ima deblji profil zbog gubitka vode, interakcije sočiva sa okom i postizanja stabilnog i centriranog fit.



Slika br 10 Standardni lenjirem za merenje PD



Slika br 11 Veslijev keratometar



Slika br 12 Gratikulacija u okularu slit lampe



Slika br 13 Komparatorska skala

Merenje se vrši :

- Standardnim lenjirem za merenje PD (pupilarne distance).
- Veslijev keratometar; satoji se od sočiva između +5 do +10D, koja su montirana u cevi. Bazira se na telecentričnom principu. HVID se očitava direktno sa skale.
- Gratikulacija u okularu slit lampe; obično je kalibrirana za jedno uvećanje (obično 10x).
- Komparatorska skala (polukrugova); umetnuta je u neke PD lenjire. Obično opseg prečnika od malih zenica do velikih u koraku od 0.5 mm.
- Fotografski ili video lik; likovi na fotografskim negativima, stampi ili slajdovima se mogu meriti ako su kalibracioni podaci uključeni u sliku.

Ukupni dijametar SCL (TD) koji nude proizvođači su standardizovani.

Kreće se od TD= 13.5 -14.5 mm, a realni opseg je inače od TD= 13 -15 mm.

3.4 Izbor BOZR (radijus zadnje optičke zone)

BOZR mekih sočiva obično se fituje ravnije nego kornea da bi se postigao dobar fit.

- Meri se K-keratometrija pomoću keratometara. Meri približno 3 mm krivine kornee, simetrično okolo vidne ose i ne dobijaju se značajne informacije o topografiji periferne kornee. Informacije služe kao vodič za izbor BOZR i procenjuje se suzni film pre i posle postavljanja SCL na prednju površinu oka.
- Probno sočivo se bira na osnovu datog vodiča od strane proizvođača za SCL sočiva.
- Na najravniji K se dodaje 0.7 mm za manje fleksibilna sočiva (deblja, manje vode).
- Dodaje se 0.3 - 0.6 mm za standardne i fleksibilne materijale (tanje, dosta vode).

Alternativni metodi za izbor BOZR, kada nemamo druge informacije kao što je K:

- Korišćenje probnih sočiva sa baznom krivinom srednje vrednosti
- Ako opcije za BOZR nisu na raspolaganju, koristiće se probna SCL čiji BVP je blizu okularnoj refraktivnoj grešci.

Izračunavanje BOZR

- Najravniji K = 7.80 mm
- Najstrmiji K = 7.70 mm

Preporučeno sočivo je strmije K + 0.7 mm; BOZR = 8.50 ili

-4 D na srednje; BOZR = 8.53

Preporučuje se BOZR u koracima 0.3 mm kao predlažu proizvođači SCL , 8.3 ili 8.6

BOZR koji se fituje je:

- Opseg od 7.90 mm do 9.30 mm
- Značajniji je za deblja sočiva koja su manje fleksibilna.
- Od velike važnosti je za tanka sočiva jer su vrlo fleksibilna.
- Najčešći lagerski BOZR je od 8.3 do 8.6mm
- Strme kornee se fituju ravnije.

Opseg BOZR na lageru

Treba imati 1 ili 2 BOZR za svaki dijametar. Za čvršće materijale je bolje imati bolji korak BOZR (8.3mm/ 8.6 mm/ 9.0mm) za fitovanje.

Relativno čvršći materijali SCL takođe zahtevaju da koraci budu manji, primera radi 0.2 mm korak umesto uobičajenog od 0.3 mm.

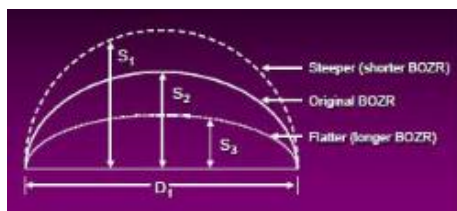
Manje čvrsti materijali SCL zahtevaju porast 0.4 mm umesto 0.3 mm.

Promena fita sočiva: BOZR

Ako svi faktori ostaju nepromenjeni, pogotovo TD, onda;

- smanjenje BOZR učvršćava fit SCL
- povećanje BOZR olabavljuje fit SCL.

Ovi koraci povećavaju i smanjuju sagitalnu visinu od površine oka.



Slika br 14 Promena fita sočiva: BOZR

Da bi se održao odnos sagitalne visine prema totalnom dijametru ,BOZR i totalni dijametar moraju biti promenjeni.

$$\Delta BOZR = 0.3 \text{ mm(povećanje)} \approx \Delta TD = 0.5 \text{ mm (povećanje)}$$

3.5 Pravilo palca

Ako se dijametar (TD) sočiva poveća za 0.5 mm onda treba i BOZR da se poveća za 0.3 mm da bi se zadržale iste karakteristike fita.

Primer; BOZR = 8.6 mm TD = 13.5 mm → BOZR = 8.9mm TD = 14.0 mm

$$\Delta TD = 0.5 \text{ mm(povećanje)} \approx \Delta BOZR = 0.3 \text{ mm(povećanje)}$$

Promena TD od 13.5 mm na 14.0 mm će zategnuti fit i sagitalna visina se poveća.

To zahteva "izravnavanje" početnog BOZR sa 8.6 mm na 8.9 mm, da bi se održao (približno) odnos sagitalne visine i ukupnog dijametra, a time i fit sočiva.

Serija sočiva kod koje se BOZR menja u koracima od 0.2 mm može zahtevati drugačije "pravilo palca", zbog klinički značajne promene.

Ova pravila palca promene TD nisu primenjiva na asferična sočiva.

3.6 Zadnja verteks snaga (BVP) probnih sočiva

Treba izabrati probni BVP koji je najbliži rezultatu korekcije verteksa (od 12 mm do 16 mm) naočara.

Ukoliko je na raspolaganju jedino ± 3.00 D (ili sličan) treba koristiti odgovarajući tip sočiva koji je adekvatan refraktivnoj grešci rožnjače.

Ako je refraktivna greška visoka, a mi raspolažemo probnim sočivom sa niskim Rx, trebalo bi razmotriti nabavku više odgovarajućih probnih sočiva.

3.7 Debljina SCL

Od velike je važnosti zbog mešanja suza, dovođenja O₂ do rožnjače i Dk/t koji određuje količinu prenesenog O₂ do određenih oblasti rožnjače.

Ponašanje na oku ne mora direktno biti povezano sa debljinom sočiva.

Izbor (t_c) debljine geometrijskog centra na osnovu:

- BVP-zadnja verteks snaga
- Dk/t, treba biti adekvatan za namenu korišćenja
- Nameravanoj primeni (DW, EW, FW)
- Vreme dužine nošenja
- Trajnosti
- Rukovanja , SCL treba biti lako za rukovanje.

Sferična, minus sočiva se dele na:

- ultra-tanka, < 0.06 mm
- tanka, 0.06 - 0.10 mm
- standardna, 0.10 - 0.15 mm.

Serijs plus SCL imaju centralnu debljinu određenu snagom i dizajnom sočiva.

Uticaj debljine SCL na fit:

- Debela sočiva se više pomeraju nego tanka pri interakciji sa kapcima u akciji treptanja.
Debela ivica SCL izazivaju decentraciju pri treptanju.
- Vrlo tanka sočiva ili vrlo tanke ivice manje interaguju sa kapkom i manje se pokreću.
- Tanka sočiva su udobna, lakše se centriraju na rožnjači. Tanak sloj suznog filma pripija sočivo uz rožnjaču i njegovo pomeranje prilikom treptanja je otežano.

3.8 Tvrdoća sočiva

Zavisi od:

- Hemikalije materijala koji se koristi za izradu SCL
- Metoda proizvodnje
- Sadržaja vode
- Debljine
- Drugih osobina materijala.

Tvrdoća mekog kontaktног sočiva smanjuje se kada su sočiva tanja, visokim sadržajem vode, proizvedena putem rotacionog livenja (spin casting).

Tvrdoća mekog kontaktног sočiva povećava se sa debljinom sočiva, kod sočiva obrađanim na strugu (lathe cutting).

3.9 Podela SCL prema indikacijama

- a) Optička - radi korigovanja refrakcionih anomalija ili regulisanja kornealne površine
- b) Terapeutska - zaštita ili ozdravljenja rožnjače
- c) Kozmetska - promene boje očiju i medicinskih indikacija poboljšanja spoljnog izgleda oka: (kolobom kapka, dužice, albinizam)

3.10 Bojeno SCL

Kontaktna sočiva vrlo često mogu posedovati neku od nijansi.

Razlozi mogu biti različiti :

- Kozmetičke svrhe; prikrivanje ožiljaka na oku, promena boje oka.
 - Neprovidna sa bezbojnom zenicom – za promenu boje očiju.
 - Sa transparentnom bojom duž celog prečnika; za olakšavanje rukovanja kontaktnim sičivom.
 - Sa transparentnom bojom duž prečnika irisa, ali sa bezbojnom zenicom.
 - Sa transparentnom bojom, ali neprovidnom zenicom; za prikrivanje katarakte ili deformiteta zenice.
 - Bezbojna, ali sa neprovidnom zenicom.
 - Neprovidna u protetičke svrhe; za prikrivanje ožiljaka, zatamnjena i deformiteta na rožnjači.

- Terapeutskih; pomoć pacijentima koji imaju problem zapažanja i razlikovanja boja.
- Sa specijalnom bojom u terapeutske svrhe.
- Sa transparentnom bojom i UV apsorberom – nemaju boju i takva se sočiva dodatno nijansiraju
- Bezbojna, ali sa UV apsorberom – obično duž celog prečnika; pojavnna boja je veoma slaba.



Slika br 15 Bojena sferna meka sočiva

3.11 EMPIRIJSKO PREPISIVANJE

Podaci o pacijentu koji su potrebni za izbor sočiva:

- HVID
- K - keratometrija
- Naočalni refraktivna greška
- Rastojanje verteksa

Prednosti empirijskog prepisivanja su :

- Jednostavno i brzo za optometristu
- Ne zahteva se probni set;
 - 1.Jeftinije za proizvođača
 - 2.Nema održavanja/čuvanja sočiva od strane lekara
 - 3.Nema javnog zdravstvenog pravila o ponovnoj upotrebi probnih sočiva
- Koristi se "iskustvo" (baza podataka) proizvođača

Nedostaci empirijskog prepisivanja su da pacijenti ne osećaju sočivo na svom oku pre isporuke. Optometrista ne može da vidi reakciju pacijenta na sočivo i tačnost postignutog rezultata će biti relativna, ponašanje fita nije moguće odrediti.

4. FITOVANJE (PODEŠAVANJE) PROBNIH SOČIVA SCL

Redosled radnji pre fitovanja;

1. Pregled pacijenta
2. Biomikroskopski pregled
3. Određivanje vidne oštirine (refrakcije)
4. Refraktokeratometrija
5. Merenje dijametra rožnjače
6. Fitovanje i postavljanje probnih sočiva
7. Kontrola i praćenje pacijenta

4.1 Rutinski koraci fitovanja

- Probno podešavanje sočivima iz probnog seta.
- Probno sočivo treba imati BC, TD i BVP sličan oku na koje se stavlja.
- Cilj je postići optimalan fit, jasan i stabilan vid i sklad sa metabolizmom rožnjače.
- Rastvore za kontaktna sočiva je poželjno koristiti.
- Slit-lampom se ispituje kretanje i centriranost SCL.
- Vodi se kompletна i sistematična dokumentacija probnog podešavanja.

Izbor sočiva uključuje određivanje odgovarajućih parametara i osobina sočiva;

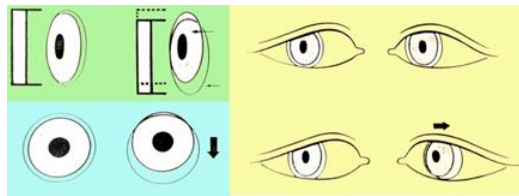
- Radijus zadnje optičke zone (BOZR).
- Merenje kornealne krivine se koristi kao početna tačka za izbor bazne krivine (BC).
- Totalni diametar (TD) probnih sočiva određuje se merenjem HVID i dodaje se 2 mm.
- Centralna debljina kod plus sočiva je veća od većine minus sočiva.
- Sadžaj vode je bitan utiče na pervaporaciju.
- Dizajn sočiva utiče na centriranost i prijanjanje sočiva uz korneu.
- Tip sočiva (sferna, torična, bifokalna itd.) se bira na osnovu refraktivnih merenja i merenja krivine oka.
- Materijali za sočiva trebaju imati dobru propustnost O₂. Probna sočiva treba biti od istog materijala kao i ona koja će se prepisati, radi kasnijeg ponašanja u pogledu fita.
- Zadnja verteks snaga (BVP) sočiva se biraju tako da su najbliža pacijentovim refraktivnim greškama, posebno za visoke dioptrije.

Nakon što se izvrše osnovna merenja vrši se izbor prvog probnog sočiva. Sočivo se postavlja na oko, procenjuje se vid i fit sočiva.

Željeno podešavanje SCL:

- Centriranost sočiva
- Potpuna prekrivenost kornee podrazumeva minimalnu decentraciju
- Adekvatno pomeranje- dozvoljeno je 0.2 i 1 mm radi otklanjanje metaboličkih "otpadaka" iz prostora iza sočiva

- Komfor- u početku su meka kontaktna sočiva vrlo komforna, 20 - 120 min posle postavljanja na oko mogu postati nekonforna
- Dobar i stabilan vid sa dobrom refrakcijom, nekomforna.



Slika br 16 Prikazana je centriranost probnog sočiva

Nakon određene BC, TD i BVP vrednosti uzima se probno SCL odgovarajućih parametara i postavlja se na oko.

Procena smeštenog SCL u oko se beleži nakon 5 minuta, to je period smeštanja sočiva.

Pacijent drži 20-30 minuta probno sočivo na oku da bi se adaptiralo na prisusutvo stranog tela.

Posle isteka adaptacionog perioda obavlja se pregled na biomikroskopu, proverava se položaj i pokretljivost probnog sočiva, prikupljaju se podaci (anamneza) o komforu nošenja sočiva u toku adaptacionog perioda.

Dobro podešeno meko kontaktno sočivo pri treptaju i promenama pravca pogleda treba da se pokreće za 1 mm do 2 mm, osim pri pogledu na gore kada pokretljivost može biti i veća od 2mm. Ukoliko probno kontaktno sočivo ne zadovoljava iznete kriterijume smatra se kao "strm" ili "blag" fit.

Za vreme probe SCL procenjuje se decentriranje i/ili kašnjenje pri:

- Primarni pogled (uobičajena je decentracija od 0.2 do 0.75 mm, 1.0 mm je jača decentriranost , zavisno od fleksibilnosti sočiva).
- Pogled na gore (do 1.5 mm prihvatljivo)
- Pokreti u stranu (do 1.5 mm prihvatljivo).

Vizuelno procenjivanje probnog SCL;

- Centriranost (često decentrirano na gore, nekad gore i van)
- Regularnost oblika
- Decentrirano sočivo utiče na optičke osobine
- Uniformnost suznog filma nakon postavljanja sočiva
- Decentrirana sočiva koja se smeštaju će uzrokovati lokalizovano tanjenje suznog filma u oblastima jačeg dodira.

Mehanički potreba za nošenjem SCL jeste prevencija od kornealne, limbalne i konjunktivne trauma.

Potreba za fiziološkim zadovoljenjem oka:

- Kornealna izlaganje vazduhu i suncu može dovesti do dekomfora.
- Kornealna isušenost u oblastima koje su eksponirane.
- Narušavanje suznog filma, vlažnosti sočiva i oka.
- Simetrično preklapanje od oko 1 mm je idealno, u svim položajima pogleda.

4.2 Efekat treptanja

Previše strm fit

Vid je jasan odmah nakon treptaja, zatim se kvalitet vida smanjuje zbog nepravilnosti oblika sočiva. Nepravilnost oblika sočiva čini da je suzni film neregularan i smanjuje se oštRNA vida. Pritisak kapaka za vreme treptanja forsira sočivo da se prilagodi centru kornei i dovodi do poboljšanja kvalitetu vida.



Slika br 17 Strm fit



Slika br 18 Labav fit

Previše ravn fit

Vid je generalno dobar u primarnom pogledu oka, ali se muti nakon treptaja i kasnije se može vratiti na bolji kvalitet vida. Ravno fitovana sočiva imaju tendenciju da se decentriraju pri treptaju ali se sočivo posle treptanja prilagodi oku i vid se stabilizuje.

Kretranje SCL je neophodno zbog:

- Otpadaka koji ostaju ispod sočiva
- Uklanja se disperziti okularnih otpatka (debris)
- Ubrzavanje razmene suza (minimalno)
- pomaže epitelijalnom kvašenju, širenjem mucina i uglačavanjem.

Pokretanje sočiva zavisi od:

- Tipa sočiva plus ili minus
- Dizajn sočiva koji se proizvode
- Fizičke osobine materijala, posebno tvrdoća
- Odnosa kod fitovanja; optimalno, strmo, ravno.
- Faktora kapaka; oblik, pozicija i ugao kapka utiču na slobodu pokreta sočiva.
- Topografija prednjeg oka.

Procena mobilnosti:

- Pokret pri treptaju
- Kašnjenje koje prati pokret oka
- Pokretanje nakon pogleda na gore
- Push up test donjeg kapka

Pokretanje mekog kontaktnog sočiva se može proceniti pomoću slit-lampe sa podeocima koji se nalaze u okularu.

Labava konjuktiva:

- Uočljivo je uvlačenje ivice
- Opušta se sa sočivom dajući pogrešan utisak o pokretanju sočiva
- Može smanjiti pokret sočiva zbog omotavanja ivice sočiva.

Kada su oči u primarnoj poziciji pacijentu se sugeriše da održava oči u tom položaju i da ne trepće. Pozicija sočiva (decentriranost) se zapaža koristeći bilo koji sistem za registraciju koji je ranije prezentovan. Posle treptaja kašnjenje sočiva se definiše kao veličina traga koje sočivo ostavlja pod navedenim uslovima. Obično se kašnjenje dodatno ispituje testovima na "gornji pogled" i sa strane.

Procena kašnjenja pri pogledu na gore

Sa okom uperenim pogledom na gore, od pacijenta se traži da održava oko u toj poziciji i da ne trepće. Rezultujuće ponašanje sočiva se beleži. Procena se može ponoviti nekoliko puta. Ako procena nije očigledna onda se primenjuje procena sa push-up testom i ispitivanje se ponavlja. Ako sočivo klizi na dole, razumno je pretpostaviti da je fit dobar ili labav. Ako sočivo ostaje u početnoj poziciji verovatno je previše nategnut.

Lateralna verzija kašnjenja sočiva

Kada se radi horizontalno pomeranje oka, može se delimično proceniti fit sočiva po tome kako sočivo prati pomeraj oka.

Ako ponašanje mekog kontaktnog sočiva nije stalno ili je decentrirano onda fit može biti labav, provera se vrši korišćenjem testa pritiska donjeg kapka na gore (push-up test).

Kada se izvodi ovaj test važno je da se zadnja ivica kapka drži uz očnu jabučicu da bi se sočivo angažovalo na koristan način. Kada se prstom pritisne srednji deo donjeg kapka postoji prirodna tendencija da donji kapak "pobegne" od očne jebučice čime čini test nemogućim.

Ono što se želi je lako pomeranje sočiva preko kornee tokom treptanja dok se oko nalazi u primarnoj poziciji. Posle prestanka manipulacije kapka, sočivo će se brzo recentrirati na kornei. Ako se sočivo teško pomera i ne vraća na optimalno mesto onda je fit previše čvrst.

Rangiranje metoda procene:

- Test podizanja donjeg kapka (napregnut > labav)
- Pokret nakon treptaja (nategnut)
- Lateralno kašnjenje (labav)
- Kašnjenje posle pogleda na gore (nategnut)
- Komfor važe samo za labav fit.

4.3 Dodatni testovi za vreme probe sočiva

Regуларност retinoskopskog refleksa dobijen pomoću topografskih krugova, posmatra se sočivo na kornei i regularnost lika. Ako je kvalitet lika narušen za vreme keratometrijskih merenja prednje površine onda je fit sumnjiv.

Efekat treptanja

Kvalitet lika keratometrijskog merenja za vreme punog treptaja mora se uzeti u obzir kao i određivanje uticaja treptanja.

Merenje prednje površine je prihvatljivija odmah nakon treptaja za strmi fit i pre treptaja za ravni fit.

Ako je sočivo samo malo ravno ili strmo onda se pojavljuje samo mala razlika u viđenju, pogotovo ako je materijal za sočiva vrlo elastičan. Ako je sočivo vrlo ravno, ono može pokazivati kao nekomforno i potreban je promeniti oblik.

Drugi metodi za procenu efekata treptanja, pozicije sočiva i pokretanja sočiva:

- Stabilnost vida (procena je subjektivna)
- Ručni keratoskop: Placido disk, Klajnov ručni keratoskop, Video-topografska analiza

4.4 Opisivanje fita

- Strm – Tesan
- Dobar, optimalan, normalan, prosečan
- Ravan - Opušten (labav)

Procena tesnosti:

- Pokret u milimetrima
- % tesnosti; *100% = vezan *60 - 40% poželjan *0% = sočivo neće ostati na oku
- Korišćenje push-up testa.

Prihvatljiva tesnost:

- Post-treptaj kretanje 0.25 do 0.75 mm
- Nešto manje pokreta može biti prihvatljivo sa višim Dk/t_c sočiva

Meka sočiva se fituju sa 40 do 60% tesnosti

- 60% prihvatljiv, ako je sočivo: tanko, fleksibilno, ima visok sadržaj vode.
- 30 - 40% prihvatljivo, ako je sočivo: udobno, obezbeđuje dobar i stabilan vid, daje punu pokrivenost rožnjače.

Neki kontaktolozi preferiraju relativno labav fit sočiva. Oni tvrde da ne postoji takva stvar kao što je previše pokreta, koje su ispunjeni sledećim kriterijumima:

- Dobar i stabilan vid.
- Dobra udobnost.
- Kornealna pokrivenost u svim razumnim okolnostima.

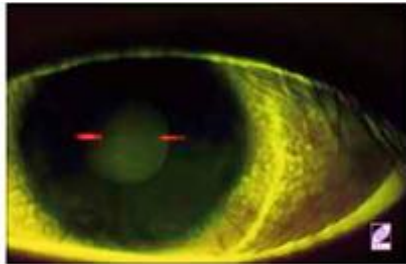
Šta nije prihvatljivo?

- Uvrtanje/boranje ivice sočiva; znak su previše labavog fita i moguća je decentracija sočiva.
- Preterano kretanje proizvodi vizuelne (loš vid) poremećaje i fit je previše labav.
- Nema kretanja čak i ako je push-up test zadovoljavajući, kapaci i pokreti očiju ne mogu proizvesti bilo koji pokret sočiva, dovedi do stagnacije post-lens suznog filma. Klinički, to je neprihvatljivo.
- Kornealno izlaganje pod bilo kakvim okolnostima.
- Limbalne ili peri-limbalne “ogrebotine” izazvane strmo fitovanim sočivom. Ovo može proistekći od strane strmog zadnjeg perifernog dizajna u kombinaciji sa relativno čvrstim fitom sočiva. To je verovatno zbog mehaničkih efekata udruženih kretanjem sočiva i ivice sočiva.
- Fit koji prouzrokuje vizuelne smetnje usled treptanja se dešava zbog preteranog kretanja sočiva, naročito kod viših Rx.

Prekomerno stezanje “čvrst fit” SCL

Indikacije:

- Sočivo je nepokretno čak i kada se na niži kapak primeni push-up
- Konjunktivalno utiskivanje na ivicama sočiva
- Suženje protoka krvi u peri-limbalnim krvnim sudovima ispod periferije sočiva
- Nizak stepen upale (inflamacije)
- Vid bolji odmah nakon treptaja.



Slika br 19 Posledica konjunktivalnog utiskivanja sočiva koje je čvrsto fitovano



Slika br 20 Čvrst fit proizvodi crvenilo konjuktive

Kao posledica čvrstog fita konjunktivalno utiskivanje se vidi posle uklanjanja sočiva pomoću natrijum fluoresceina. Natrijum fluorescein popunjava depresije u konjunktivi i pokazuje konjunktivne epitelne ćelije oštećene od preteranog pritiska na ivici sočiva. Vidljivo na slici 19.

Crvenilo konjunktive je uobičajni znak "čvrstog fita" i slabog kretanja SCL. Količina izraženih krvnih sudova je očigledno na slici 20.

Prekomerna labavost "labav fit" SCL

Indikacije:

- Ako je ekstremno, sočivo neće ostati u oku
- Prekomerno kretanje sočiva
- Boranje/deformacija ivice sočiva
- Vid je promenljiv, loš odmah nakon treptanja ako je decentrirano; centriranje sočiva treptajem može biti sa malo ili bez razlike.

Dehidracija na oku često može učvrstiti fit. HEMA material mekog kontaktnog sočiva sa puno vode dovodi do dehidracije površine oka.

Silikon hidrogel materijali sa niskim sadržajem vode manje izazivaju dehidraciju površine oka.

5. PREPISIVANJE SOČIVA

Potrebne konačne odluke o konačnom receptu koji treba da obuhvati sve navedene parameter pre poručivanja BVP za SCL.

- Verteks korekcija naočarnog Rx treba uporediti sa korekcionom tabelom za sočiva koju preporučuje proizvođač, zatim se uzima probno SCL sa izračunatom BVP najboljom sferom, ako je prisutan nizak do umeren astigmatizma koristimo 4:1 pravilo.
- 4:1 pravilo: ako su sferne komponente astigmatičnog Rx-a $> 4x$ puta veće od cilindričnih komponenti, postoji razumna šansa da vid sa najboljim rezultatom sfernog Rx bude prihvatljiv. Ovo pravilo palca se ne može primeniti na slučajeve u kojima je veličina cilindra $> 1,50$ D.
- Smanjena vidna oštrina (OV) može biti prihvatljiva; za 'socijalne' nosioce, za osobe sa astigmatizmom koje insistiraju na SCL jer je jeftiniji od astigmatičnih sočiva , za profesionalne i druge povremene situacije nošenja.
- Neka zanimanja mogu zahtevati visoke aktivnosti i kompromisi mogu biti neprihvatljivi.
- Ako najbolja sfera ne obezbeđuje potrebnu vidnu oštrinu (OV) treba razmisliti o nošenju toričnih SCL.
- Konačan BVP treba zaokružiti ($\pm 0,25$ D, $\pm 0,50$ D u većini) na vrednosti iz assortmana proizvođača.

Konačno prepisivanje sočiva uključuje:

- Brend; opisuje se tip i materijal sočiva
- Parametri SCL sočiva BC-bazna krivina ,BVP-jačina sočiva
- Veličina pakovanja
- Specijalni zahtevi; centralnom debljinom, bojom, foto osetljivošću, lentikulacijom itd.
- Ako nema sočiva u radnji treba ih poručiti sa već određenim parametrima, rok isporuke treba biti određen.

5.1 Podela po režimu nošenja i veku trajanja

- Dnevno nošenje (tokom dana) DW su uglavnom sočiva hidrogel i siliko hidrogel, predviđena za svakodnevnu upotrebu sa prosečnom dužinom nošenja od 12-14 časova. Ona se obavezno skidaju sa oka pre spavanja da bi se obavilo čišćenje i dezinfekcija. Dnevno nošenje podrazumeva da se sočiva mogu nositi ceo dan ali da se sa njima ne može spavati jer količina kiseonika koju ova sočiva propuštaju nije dovoljna za inače smanjeni dotok kiseonika u rožnjači tokom noći kada su kapci zatvoreni.
- Produceno nošenje (tokom dana i povremeno noću) EW to su silikon hidrogel sočiva koja se mogu nositi u kontinuitetu do 6 dana i noći, ali se preporučuje skidanje sočiva svaki dan iz zdravstvenih razloga. Meka kontaktne sočive za produženo nošenje pripadaju kategoriji sočiva sa srednjim ili visokim sadržajem

vode kako bi se, zahvaljujući dobrom permeabilitetu za kiseonik, omogućila adekvatna oksigenacija rožnjače u uslovima kada je ona permanentno pokrivena sočivom.

- Meka kontaktna sočiva za produženo nošenje sa određenim rokom trajanja su sočiva za produženo nošenje do 7 dana. Posle tog perioda ne koriste se već se zamenjuju novim parom sočiva identičnih karakteristika. Prednosti ovih vrsta mekih sočiva da ih nije potrebno održavati (čišćenje i dezinfekcija) da ne dolazi do stvaranja depozita na sočivu, mogućnost infekcija i drugih komplikacija svedeno na minimum. To su silikon-hidrogel sočiva čiji materijal propušta jako veliku količinu kiseonika. Prednost ovih sočiva koristi se u terapeutske svrhe (tokom lečenja nekih bolesti oka).
- Mesečna kontaktna sočiva mogu imati različitu frekfenciju zamene (15 dana, mesec ili 3 meseca). Frekfenciju zamene određuje lekar na osnovu stanja oka. Vrlo je štetno prekoračiti predviđeni rok planirane zamene.
- Godišnja kontaktna sočiva menjaju se na 6 ili 12 meseci. Nedostatak ovih sočiva je taj što se materijal od koga su napravljena vremenom izmeni, vezuje za sebe materije iz sredstava za održavanje i suza, što je razlog nastanka čestih alergija. Danas se godišnja sočiva koriste samo za korekciju visokih dioptrija koje izlaze iz opsega proizvodnje sočiva za planiranu zamenu.

5.2 Izdavanje sočiva korisniku

- Proveriti performanse sočiva koja će se izdati.
- Vežbanje tehnike postavljanja i uklanjanja sočiva; edukacija pacijenta značaja usmeno i pismeno, optometrista mora da se uveri da ga je pacijent u potpunosti razumeo.
- Obezbediti informacije o korištenju sočiva u pogledu vremenskog interval-rasporeda nošenja i adaptacije.
- Obezbediti informacije kada se sočiva trebaju zameniti.
- Informacije o održavanju sočiva.
- Informacije o adaptaciji (ako je potrebno).
- Obezbediti informacije o mogućim komplikacijama.
- Raspored naknadnih kontrola-treba ga napraviti u pisanoj formi i dati ga pacijentu kao podsetnik, napraviti bazu podataka zbog lakše evidencije pacjenata ukoliko se on ne pridržava svog rasporeda naknadne brige.
- Proveriti na oku prvo sočivo u pakovanju.

5.3 Naknadna briga

Podrazumeva naknadne kontrole i posete koje su neophodne da bi se pratila adaptacija pacijenta na SCL. Te posete treba ravnomerno rasporediti nakon prepisivanja sočiva. Posete omogućuju praćenje reakcije oka pacijenta na SCL.

Objektivni pregled je pokazatelj subjektivnog osećaja pacijenta.

Naknadna kontrola daje mogućnost da se prouče žalbe korisnika SCL, izvrši okularni pregled, proceniti fitovanje sočiva , proveriti kakva je briga o sočivima bila sprovođena i utvrdi termin sledeće kontrole.

Faktori koji trebaju biti uzeti u obzir prilikom izbora pacijenta koji bi nosio sferna meka kontaktna sočiva su:

- Poboljšanje binokularnog vida
- Osobe koje ne žele nositi naočale
- Sportisti koji ne mogu izvršiti sportske aktivnosti pomoću naočala
- Prezbiopi koji žele smo korekciju naočalima za blizinu , a za daljinu nose SCL.

5.4 Tečnosti za održavanje kontaktnih sočiva

Meka kontaktna sočiva se moraju pravilno i redovno održavati odgovarajućim sredstvima za tu namenu.

Nepravilno ili nikakvo održavanje kontaktnih sočiva može dovesti do pojave ozbiljnih infekcija i komplikacija.

Optometrista je dužan da pruži sve informacije korisniku u vezi pravilanog izbora odgovarajućih sredstva za održavanje, pravilno rukovanje sočivima i pravilno održavanje kontaktnih sočiva izabranim sredstvom.

Tokom nošenja, kontaktna sočiva bivaju izložena:

- spoljnim uticajima (prašina, čestice, nečistoće...)
- mikrobima (bakterije, gljivice, virusi)
- materijama koje ulaze u sastav suza (proteini, lipidi, mucini).

Važno je da sredstva:

- zadovolje svoju osnovnu namenu (čišćenje, ispiranje, dezinfekcija, uklanjanje depozita),
- zadovolje aspekt biokompatibilnosti
- pruže korisniku dugotrajni efekat čišćenja
- omoguće dugotrajni komfor pri nošenju (dovoljno vlažnosti, smanjenje trenja, i sl.),
- ne sadrže štetne konzervante

Sredstva za održavanje kontaktnih sočiva mogu biti:

- VIŠENAMENSKA (po sistemu "sve u jednom" istovremeno čišćenje, ispiranje, dezinfikacija, čuva, vlaži i uklanja depozite)
- Sastavljena od više sredstava, pri čemu svaki ima svoju namenu.

6. REZULTATI

U ovom radu su prikazani rezultati fitovanja pacjenata sa mekim sfernim kontaktnim sočivima. Upoređivani su parametri koji su dobijeni empirijskom metodom sa panašanjem probnih kontaktnih sočiva na oku.

Kod 18 pacjenata pokazao se kao uspešna metoda empirijskog fitovanja i ponašanja kontaktnih sočiva zadovoljava osnovne kriterijume fita.

Najčešći slučajevi koji su rešivi sfernim kontaktnim sočivima su miopi sa umerenom refraktivnom greškom.

Rezultati upoređivanja su dati u tabeli br.2.

U tabeli su dati podaci keratometrijskih vrednosti pacijenta zajedno sa empirijski izračunatim podacima za BC. Takođe se tu nalaze i brendovi i parametri probnih sfernih kontaktnih sočiva (TD, BC, BVP).

Centriranost sočiva je izložena pomoću pravouglog koordinantnog sistema, kao odstupanje zamišljenog centra sočiva od centra oka. U tabeli se takođe nalaze vrednosti pomeranja sočiva nakon treptaja.

Skoro sva navedena sferna meka kontaktna sočiva zadovoljavaju osnovne kriterijume, tako da su prihvaljiva za dalje nošenje.

Pure Visione i Pure Visione 2 sočiva su malo tvrđa pa je za određivanje empirijske veličine bazne krivine korišteno pravilo palca flat_K+0.8 mm i totalni dijametar 14 mm koje je na raspolaganju. Sočivo sadrži 36% vode i traje mesec dana, ne nose se prilikom spavanja. Rok trajanja saočiva je mesec dana i nakon toga se bacaju. Proizvođač preporučuje bazne krivine kod Pure Visione je 8.3 mm i 8.6 mm, dok je kod Pure Visione 2 samo 8.6 mm.

Optima FW sočiva su malo udobnija od sočiva Pure Visione zbog smanjene tvrdoće jer je u centru tanje. Pravilo palca se menja zbog malo povećanog sadržaja vode (38.6%), pa će empirijski račun biti bazne krivine flat_K+0.7 mm. Proizvođač nam nudi totalni dijametar 14 mm i baznu krivinu u većem rasponu od 8.4 mm, 8.7 mm i 9.0 mm. Sočivo se koriste tri meseca i nakon toga se bacaju.

Optima 38 sočiva su godišnja sočiva, gde se kupuje samo jedno sočivo kome je rok trajanja godinu dana. Sočivo je tvrde i ima nizak sadržaj vode 38.6% zbog veće izdržljivosti tokom dužeg vremena korišćenja. Pravilo palca empirijskog računa iznosi flat_K+0.7 mm. Totalni dijametar je potpuno isti kao kod Optima FW (14 mm), kao i bazna krivina koja se kreće u rasponu od 8.4 mm, 8.7 mm i 9.0 mm. Na osnovu broja ispitanika u tabeli br.2 može se primetiti da se ova sočiva najčešće koriste.

Soflens 59 se izrađuju samo u baznoj krivini 8.6 mm i jedno je od omiljenih sočiva zbog komfora koji korisnik oseća pri prvom stavljanju u oko. Totalni diameter ponuđen od strane proizvođača je 14.2 mm. Sadržaj vode je 59% i shodno tome empirijski računa iznosi flat_K+0.6 mm. Koriste se mesec dana i nakon toga se bacaju.

Natural Colors Soflens sočivo služi za promenu boje irisa. Prilikom fitovanja često se dešavalo da bazna krivina 8.7 mm, koja je ponuđena u tabeli, labavo stoji na rožnjači mnogim korisnicima i primorani smo da fit zatežemo sa baznom krivinom 8.4 mm. Sadržaj vode iznosi 38.6% i do utiče na empirijski računatu baznu krivinu flat_K+0.7 m. Totalni djiameter ponuđen od starane proizvođača je 14 mm. Sočiva se nose tri meseca.

U tabeli br.2 su prikazana sočiva:

- Pure Visione i Pure Visione 2 sočiva koja se uglavnom kreću nazalno-inferiorno i nazalno-superiorno u opsegu od 0.20 mm do 0.60 mm. Zapaženo je da se ova sočiva najviše kreću prilikom treptanja (od 0.9 mm do 1.0 mm).
- Optima FW sočiva pokazuju nestalno ponašanje prilikom kretanja u primarnom položaju oka i uticaju kapka. Ne postoji pravilo za kretanje sočiva tako da se javljaju kretanja temporalno-superiorno, temporalno-inferiorno, nazalno-superiorno, nazalno- inferiorno. Opseg kretanja je bio 0.20 mm do 0.50 mm. Kretanje je bilo regularno i prihvativivo (od 0.6 mm do 0.8 mm)
- Optima 38 sočiva imaju opseg pomeranja 0.50 mm nazalno-inferiorno i zadovoljavajuće kretanje prilikom treptanja (od 0.7 mm do 0.8mm).
- Soflens 59 je najčešće korišteno sferno meko kontaktno sočivo u probnom fitovanju. Opseg pomeranja ovog sočiva iznosi od 0.20 mm do 0.7 mm, najčešće nazalno-inferiorno. Primećeno je da je ovo sočivo prilično pokretljivo prilikom treptanja (od 0.6 mm do 1.0 mm).
- Natural Colors Soflens sočivo kod trećeg pacijenta se preterano kretalo na desnom oku, to može biti posledica različitog koeficijenta ekscentričnosti ili prevlike zategnutosti kapaka desnog oka. Izvršena je korekcija bazne krivine sa korišćenih 8.7 mm na sledeću manju baznu krivinu 8.4 mm koja se pokazala kao zadovoljavajući fit. Pri korišćenju bazne krivine 8.7 mm sočivo je pokazalo znatno kretanje nazalno-inferiorno u opsegu od 0.30 mm do 0.4 mm temporalno-superiorno, dok je sa baznom krivinom 8.4 mm opseg bio od 0.50 mm do 0.50 mm temporalno-superiorno. Primećuje se povišeno kretanje pri korišćenju bazne krivine 8.7 (2.0 mm), dok se bazna krivina 8.4 mm bolje pokazala (0.6 mm).

Na kraju završenog rada su dati optometrijski kartovi sa 30 pregledanih pacijenata koji su održeni u okviru optometrijske prakse u optičarskoj radnji (pregled dat u Tabeli 1).

Tabela br.1 Tabelarni pregled pregledanih pacijenata

Opis	Broj pacijenata
Ukupan broj pregleda	30
Pacijenti sa miopijom	21
Pacijenti sa hiperopijom	0
Pacijenti presbiopi	9
Pacijenti za probno fitovanje SCL	19

Tabela br.2 Tabelarni pregled parametara pri probnom fitovanju sfernih mekih kontaktnih sočiva

REDNI BROJ	KERATOMetrijska VREDNOST	EMPIRIJSKI RAČUN BC(mm)	PROBNO BIRANO BC(mm)	TD(mm)	BVP(D)	CENTRIRANOST FITA (mm)	KRETANJE SCL (mm)	DA LI JE FIT ZADOVOLJAVAĆUĆ	NOVO SOČVO BC(mm)
1	OD 7.66 OL 7.62	36% sadržaj vode 7.66+0.8=8.46 7.62+0.8=8.42	Pure Vision 8.6	14	-6.00 -5.75	+0.50;+0.50 +0.60;+0.50	1.0 1.0	DA	
2	OD 8.10 OL 8.03	59% sadržaj vode 8.10+0.6=8.7 8.03+0.6=8.63	Soflens 59 8.6	14.2	-2.00 -2.00	+0.40;-0.30 -0.50;-0.30	0.7 0.8	DA	
3	OD 8.00 OL 7.68	38.6% sadržaj vode 8.00+0.7=8.7 7.68+0.7=8.38	Natural Colors Soflens OD;8.7 OL;8.4	14	-0.75 -2.25	-0.60;-0.60 -0.50;-0.50	2.0 0.6	NE	Natural Colors Soflens OD;8.4 OL;8.4
4	OD 8.09 OL 8.08	38.6% sadržaj vode 8.09+0.7=8.79 8.08+0.7=8.78	Optima FW 8.7	14	-3.00 -2.75	-0.20;+0.30 +0.30;+0.30	0.7 0.7	DA	
5	OD 7.56 OL 7.56	59% sadržaj vode 7.56+0.6=8.16 7.56+0.6=8.16	Soflens 59 8.6	14.2	-1.25 -1.25	+0.50;-0.50 +0.50;-0.50	0.8 0.8	DA	
6	OD 7.66 OL 7.86	36% sadržaj vode 7.66+0.8=8.46 7.86+0.8=8.66	Pure Vision 2 8.6	14	-2.50 -2.25	+0.40;-0.30 +0.30;-0.30	1.0 1.0	DA	
7	OD 8.66 OL 8.66	59% sadržaj vode 8.66+0.6=9.20 8.66+0.6=9.20	Soflens 59 8.6	14.2	-1.75 -1.75	-0.20;-0.20 +0.20;-0.20	0.5 0.5	DA	
8	OD 7.44 OL 7.39	36% sadržaj vode 7.44+0.8=8.24 7.39+0.8=8.19	Pure Vision 8.3	14	-3.00 -3.00	+0.30;-0.30 +0.60;-0.50	0.9 0.9	DA	
9	OD 7.29 OL 7.29	59% sadržaj vode 7.29+0.6=7.89 7.29+0.6=7.89	Soflens 59 8.6	14.2	-8.00 -9.00	-0.70;-0.40 -0.70;-0.40	0.9 0.9	DA	

10	OD 7.75 OL 7.77	59% sadržaj vode 7.75+0.6=8.35 7.77+0.6=8.37	Soflens 59 8.6	14.2	-1.50 -1.50	+0.50;-0.40 +0.50;-0.40	1.0 1.0	DA	
11	OD 7.66 OL 7.62	36% sadržaj vode 7.66+0.8=8.46 7.62+0.8=8.42	Pure Vision 8.6	14	-7.50 -6.50	+0.20;+0.30 +0.20;+0.30	1.0 1.0	DA	
12	OD 8.25 OL 8.18	38.6% sadržaj vode 8.25+0.7=8.95 8.18+0.7=8.88	Optima FW 8.7	14	-3.00 -2.75	-0.40;-0.50 +0.40;-0.50	0.6 0.6	DA	
13	OD 7.45 OL 7.40	38.6% sadržaj vode 7.45+0.7=8.15 7.40+0.7=8.10	Optima FW 8.4	14	-1.25 -1.25	-0.30;-0.30 -0.30;-0.30	0.7 0.8	DA	
14	OD 7.77 OL 7.77	59% sadržaj vode 7.77+0.6=8.37 7.77+0.6=8.37	Soflens 59 8.6	14.2	-1.50 -1.50	+0.50;-0.50 +0.50;-0.50	0.7 0.7	DA	
15	OD 7.66 OL 7.86	59% sadržaj vode 7.66+0.6=8.26 7.86+0.6=8.46	Soflens 59 8.6	14.2	-2.50 -2.50	+0.40;-0.30 +0.50;-0.30	0.7 0.6	DA	
16	OD 7.57 OL 7.57	38.6% sadržaj vode 7.57+0.7=8.17 7.57+0.7=8.17	Optima FW 8.4	14	-2.00 -2.00	+0.50;-0.20 +0.50;-0.40	0.9 0.9	DA	
17	OD 8.10 OL 8.03	38.6% sadržaj vode 8.10+0.7=8.80 8.03+0.7=8.73	Optima 38 9.0	14	-8.50 -6.00	+0.50;-0.50 +0.50;-0.50	0.7 0.8	DA	
18	OD 8.18 OL 8.03	59% sadržaj vode 8.18+0.6=8.78 8.03+0.6=8.63	Soflens 59 8.6	14.2	-1.00 -0.50	+0.50;-0.50 +0.50;-0.50	0.7 0.5	DA	
19	OD 7.94 OL 7.52	59% sadržaj vode 7.94+0.6=8.54 7.52+0.6=8.12	Soflens 59 8.6	14.2	-1.25 -0.50	+0.20;-0.20 -0.50;-0.50	0.9 0.9	DA	

Za probno fitovanje su korišćena sočiva Bausch+Lomb

Soflens ® Daily Disposable

Materijal	Hilafilicon B
Sadržaj vode	59%
Bazna krivina	8.6 mm
Dijametar	14.2mm
Dk/t	24
Debljina u centru	0.09 mm (-3.00D)
Sferna jačina	+6.00D do -6.00 (na 0.25D) -6.00D do -9.00 (na 0.50D)
Način izrade	Cast-Molding
Boja	Svetlo Plava
Pakovanje	90 kontaktnih sočiva u kutiji
Način nošenja	Dnevno nošenje, dnevna zamena



Soflens 59

Materijal	Hilafilcon B
Sadržaj vode	59%
Bazna krivina	8.6 mm
Dijametar	14.2mm
Dk/t	15.7
Debljina u centru	0.14 mm (-3.00D)
Sferna jačina	+6.00D do -6.00 (na 0.25D) -6.00D do -9.00 (na 0.50D)
Način izrade	Award Cast-Molding process
Boja	Svetlo Plava
Pakovanje	Pakovanje 6 sočiva u kutiji
Način nošenja	Dnevno/Mesečna zamena



Pure Vision

Materijal	Balafilcon A; silikon-hidrogel
Sadržaj vode	36%
Bazna krivina	8.3 / 8.6 mm
Dijametar	14.2mm
Dk/t	112
Debljina u centru	0.09 mm (-3.00D)
Sferna jačina	+6.00D do -6.00 (na 0.25D) -6.00D do -12.00 (na 0.50D)
Način izrade	Cast-Molding
Boja	Svetlo Plava
Pakovanje	Pakovanje 6 sočiva u kutiji
Način nošenja	Dnevno/Mesečna zamena



Pure Vision 2

Materijal	Balafilcon A; silikon-hidrogel
Sadržaj vode	36%
Bazna krivina	8.6 mm
Dijametar	14 mm
Dk/t	130
Debljina u centru	0.07 mm (-3.00D)
Sferna jačina	+6.00D do -6.00 (na 0.25D) -6.00D do -12.00 (na 0.50D)
Način izrade	Cast-Molding
Boja	Svetlo Plava
Pakovanje	Pakovanje 6 sočiva u kutiji
Način nošenja	Dnevno/Mesečna zamena



Optima FW

Materijal	Polymacon
Sadržaj vode	38.6%
Bazna krivina	8.4 / 8.7 / 9.0 mm
Dijametar	14 mm
Debljina u centru	0.035mm (-3.00D)
Sferna jačina	+4.00 do -6.00D (na 0.25D) -6.00D do -9.00D (na 0.50D)
Boja	Svetlo plava
Pakovanje	4 sočiva u kutiji
Način nošenja	Dnevno/Tromesečna zamena



Optima 38

Materijal	Hefilcon B
Sadržaj vode	38.6%
Bazna krivina	8.4 / 8.7 / 9.0 mm
Dijametar	14 mm
Sferna jačina	+5.00D do -12.00D (-5.00D do -12.00D na 0.50D)
Boja	Svetlo plava
Pakovanje	1 sočivo u bočici
Način nošenja	Dnevno/Godišnja zamena



Natural Colors Soflens

Materijal	Polymacon
Sadržaj vode	38.6%
Bazna krivina	8.4/8.7 mm
Dijametar	14 mm
Dk/t	14
Debljina u centru	0.06mm (-3.00D)
Sferna jačina	Plan do -6.00 (na 0.25D)
Način izrade	Reverse process III
Boja	8.4 Aquamarine, Topaz, 8.4 / 8.7 Jade, Amazon, Platinum, India, Indigo, Pacific, Emerald
Pakovanje	Pakovanje 2 sočiva u kutiji
Način nošenja	Dnevno/Tromesečna zamena



7. ZAKLJUČAK

Prikazana pravila pri određivanju empirijskih parametara se pokazala kao uspešna prilikom izbora mekih sfernih kontaktnih sočiva.

Fitovana probna kontaktna sočiva su se adekvatno ponašala na oku, centriranost i kretanje im je bilo u granicama prihvativosti.

Malo veće odstupanje fita od optimalnog se pojavljuje samo kod jednog primjenjenog probnog kontaktnog sočiva i to je naknadnom promenom svedeno na prihvativu meru.

Rezultati pokazuju dobru korekciju između empirijskih određenih parametara sočiva i prihvativog probnog fita mekih sfernih kontaktnih sočiva.

8. LITERATURA

1. Biga S., Blagojević M., Cvetković D., Parunović A, (1992), Oftalmologija, Medicinska knjiga, Beograd
2. H. Schweizer, I. Gut, (2008/2009), Kontaktna sočiva 1, Skripta iz predmeta za studente Optometrije, Novi Sad
3. Harold A. Stein, Bernard J. Slatt, Raymond M. Stein ,(2002), Fitting Guide for Rigid and Soft Contact Lenses: a practical approach, Missouri USA
4. Kanski J., (2011), Clinical Ophthalmology: A Systematic Approach: Expert Consult, 7th edition
5. Latinović S., (2008), Bolesti oka, Specijalna bolnica zadijaknostiku i mikrohirurgiju oka Vidar, Novi Sad
6. Parunović A., Cvetković D., (1995), Korekcija refrakcionih anomalija oka, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd
7. Schweizer H., Gut I., (2009), Skripta iz predmeta Kontaktna sočiva 1 za studente Optometrije, PMF Univerzitet Novi Sad, Departman za fiziku

Internet adrese

http://walmartod.com/suppliers/pdf/SL4848_1.pdf
www.opticus-oculus.com/pdf/OPTICUS_ks_2012.pdf
www.ocnakucavizija.rs/stranice/mekasociva.php
www.oculusklinika.com/kontaktnasociva
www.kontaktnasociva.com

9. BIOGRAFIJA

Marina Rajić je rođena 15.09.1979. godine u Brežicama, Republika Slovenija. Osnovnu školu je pohađala u Brežicama "Bratov Ribarjev" do 1991. godine, Banja Luci "Drago Lang" do 1992. godine i završila u Starim Banovcima "Slobodan Savković" 1994. godine.

Srednju Tekstilnu školu je završila 1998. godine u Beogradu, a prekvalifikaciju za Tehničara Optike je završila 2008. godine u Novom Sadu.

Specijalistički ispit je polagala za Optičara Optometristu u optičarskoj školi "Paščan" 2009. godine u Novom Sadu.

Prirodno-matematički fakultet je upisala 2012. Godine.



UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj:

RBR

Identifikacioni broj:

IBR

Tip dokumentacije:

TD

Tip zapisa:

TZ

Vrsta rada:

Monografska dokumentacija

Tekstualni štampani materijal

Stručni rad

VR

Autor:

AU

Mentor:

MN

Naslov rada:

NR

Jezik publikacije:

JP

Jezik izvoda:

JI

Zemlja publikovanja:

ZP

Uže geografsko područje:

UGP

Godina:

GO

Izdavač:

IZ

Mesto i adresa:

MA

Fizički opis

*rada:(poglavlje,stranica, tabela,
slika, grafika, priloga)*

FO

Naučna oblast:

NO

Naučna disciplina:

ND

Predmetna odrednica/ ključne reči:

PO

UDK

Čuva se:

ČU

Važna napomena:

VN

Izvod:

IZ

Marina Rajić

Dr Imre Gut

Fitovanje sfernih mekik kontaktnih sočiva SCL

Srpski (latinica)

Srpski/engleski

Republika Srbija

Vojvodina

2015

Autorski reprint

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

38/42/2/20/0/0

Kontaktologija

Optometrija

Empirijsko i probno fitovanje, sferna meka kontaktna sočiva

Biblioteka departmana za fiziku, PMF-a u Novom Sadu

nema

Ovaj rad opisuje empirijske metode pri određivanju parametara

sfernih mekih kontaktnih sočiva. Rezultati izvršenih probnih fitovanja potvrđuju uspešnost ove metode kod mekih sočiva i dokazuju da su navedena pravila palca korisna prilikom svakodnevnog rada sa mekim sfernim kontaktnim sočivima.

Datum prihvatanja teme od NN

veća:

DP

Datum odbrane:

28.09.2015

DO

Članovi komisije:

KO

Predsednik:

Prof. dr Olivera Klisurić

član:

Prof. dr Igor Savić

član:

Prof. dr Imre Gut

UNIVERSITY OF NOVI SAD
FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number:

ANO

Identification number:

INO

Document type:

DT

Type of record:

TR

Content code:

CC

Author:

AU

Mentor/comentor:

MN

Title:

TI

Language of text:

LT

Language of abstract:

LA

Country of publication:

CP

Locality of publication:

LP

Publication year:

PY

Publisher:

PU

Publication place:

PP

Physical description:

PD

Scientific field:

SF

Scientific discipline:

SD

Subject/ Key words:

SKW

UC

Holding data:

HD

Note:

N

Abstract:

AB

Monograph publication

Textual printed material

Final paper

Marina Rajić

Dr Imre Gut

Fitting spherical soft contact lenses

Serbian (Latin)

English

Serbia

Vojvodina

2015

Author's reprint

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

38/42/2/20/0/0

Contactology

Optometry

Empirical and trial fitting spherical soft contact lenses

Library of Department of Physics, Trg Dositeja Obradovića 4

none

This work describes empiric methods for determination parameters for soft spherical contact lenses. Results of completed trials of fittings are confirming the success of this method in soft lenses fitting and demonstrate that following rules of thumb are useful in everyday work with spherical contact lenses.

Accepted by the Scientific Board:

ASB

Defended on:

28.09.2015

DE

Thesis defend board:

DB

President:

Prof. dr Olivera Klisurić

Member:

Prof. dr Igor Savić

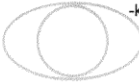
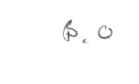
Member:

Prof. dr Imre Gut



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalitet Identif. br. 1 Datum pregleda 15.04.2015 Ime ADRIJA Prezime SOLYNOSI Adresa KARLOVIĆA Pregled br. 15.04.1934 Datum rođenja 81 God. starosti ž Poštanski broj _____ Država _____ Telefon _____ Mobilni _____ Zvanje: _____ Radi kao: _____ Hobi: _____ <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambiopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input checked="" type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač s/dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje s/dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter s/dn <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____	SIMPTOMI: SLAB VID NA BLIZINU Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: / Istorija opštег zdravstva: / Porodična istorija OZS: / Glaukom , /																																																																						
Anamneza Preliminarni testovi Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Ax</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>D:</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>L:</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>D:</td> <td colspan="5"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina</td> <td>L:</td> <td colspan="5"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Razmak optičkih centara: dalj.: _____ bliz.: _____ Verteksna udalj.: _____ Udaljenost testa: dalj.: _____ bliz.: _____		Dspf	Doyl	Ax	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Daljnja	D:	/	/	/		0,0			Daljnja	L:	/	/	/		0,8			Blizina	D:								Blizina	L:								Eksterna inspekcija Vizus bez korekcie <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije 20 cm Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VID</td> <td>VID</td> <td>VID</td> </tr> <tr> <td>VID</td> <td>*</td> <td>VID</td> </tr> <tr> <td>VID</td> <td>VID</td> <td>VID</td> </tr> </table> Funkcija pupile: D: _____ direktno _____ konsenzualno _____ na blizinu _____ RAPD: _____ Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	0,8		0,8		0,2								VID	VID	VID	VID	*	VID	VID	VID	VID
	Dspf	Doyl	Ax	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																															
Daljnja	D:	/	/	/		0,0																																																																	
Daljnja	L:	/	/	/		0,8																																																																	
Blizina	D:																																																																						
Blizina	L:																																																																						
visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																				
0,8		0,8																																																																					
0,2																																																																							
VID	VID	VID																																																																					
VID	*	VID																																																																					
VID	VID	VID																																																																					
Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 69</td> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: -0,50 +0,75 79</td> </tr> </tr></table>	Dspf	Doyl	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	D:						dalj.: 69	L:						bliz.: -0,50 +0,75 79	Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>0,00</td> <td>+0,75</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>+0,75</td> <td>86</td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>0,00</td> <td>+0,50</td> <td>85</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>+0,50</td> <td>85</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D:	0,00	+0,75	79	L:	-0,50	+0,75	86	Dspf	Doyl	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	0,00	+0,50	85	1,0				L:	-0,50	+0,50	85	1,0															
Dspf	Doyl	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Ax	visus cc	stenopečni visus cc																																																												
D:						dalj.: 69	L:						bliz.: -0,50 +0,75 79																																																										
L:						bliz.: -0,50 +0,75 79																																																																	
D:	0,00	+0,75	79																																																																				
L:	-0,50	+0,75	86																																																																				
Dspf	Doyl	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																
D:	0,00	+0,50	85	1,0																																																																			
L:	-0,50	+0,50	85	1,0																																																																			
Refrakcija i binokularni vid Amplituda akomo. Blizina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>0,00</td> <td>+2,75</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>-0,50</td> <td>+2,75</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> </table>	D:			visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do	D:	0,00	+2,75	1,0		L:					Bin:					Bin:	-0,50	+2,75	1,0		Intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																													
D:			visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do																																																																			
D:	0,00	+2,75	1,0																																																																				
L:																																																																							
Bin:																																																																							
Bin:	-0,50	+2,75	1,0																																																																				

		<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	<input type="checkbox"/> OS  -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna? 	<input type="checkbox"/> OD  B.O	<input type="checkbox"/> OS  B.O																																											
	Očno zdravje																																															
	Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: 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: 20 mmHg</td> <td style="width: 50%;">TOS: 21 mmHg</td> </tr> </table>				OD:	OS:	TOD: 20 mmHg	TOS: 21 mmHg																																							
OD:	OS:	TOD: 20 mmHg	TOS: 21 mmHg																																													
	Sumiranje	<p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> horizontalna, daljina horizontalna, blizina Fuzione rezerve vertikalna, daljina vertikalna, blizina </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> pozitivne negativne baza gore, desno oko baza dole, desno oko Metod gradijenta </td> <td style="width: 50%; text-align: right; vertical-align: top;"> AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija 0,00 ()1,00 ()2,00 </td> </tr> </table>				horizontalna, daljina horizontalna, blizina Fuzione rezerve vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne negativne baza gore, desno oko baza dole, desno oko Metod gradijenta	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija 0,00 ()1,00 ()2,00																																								
horizontalna, daljina horizontalna, blizina Fuzione rezerve vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne negativne baza gore, desno oko baza dole, desno oko Metod gradijenta	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija 0,00 ()1,00 ()2,00																																														
	Krajnji Rx	<p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">PREZBIOPIJA</td> <td style="padding: 5px;">OPTOMOLÓGSKI PREGLAO DIOPTRIJSKE NAĐENE PROBLEME</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dshp</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>0,00</td> <td>+0,50</td> <td>75</td> <td></td> <td></td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,50</td> <td>+0,50</td> <td>85</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 25%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">+2,00</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>OS</td> <td>+2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto _____ <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora: _____ </p> <p style="margin-top: 5px;"> materijal: _____ slojevi: _____ savet pacijentu: PROVERA KRVNOG PRIMSKA </p> <p style="margin-top: 5px;"> potpis studenta i broj indeksa: Marijan Rajić 686/12 </p> <p style="margin-top: 5px;"> kontrola za: 6 mesec </p> </div>				NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	PREZBIOPIJA	OPTOMOLÓGSKI PREGLAO DIOPTRIJSKE NAĐENE PROBLEME					daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	0,00	+0,50	75			69	OS	-0,50	+0,50	85				blizina:	OD	+2,00				PD	OS	OS	+2,00				62
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																															
PREZBIOPIJA	OPTOMOLÓGSKI PREGLAO DIOPTRIJSKE NAĐENE PROBLEME																																															
daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																										
OD	0,00	+0,50	75			69																																										
OS	-0,50	+0,50	85																																													
blizina:	OD	+2,00				PD																																										
OS	OS	+2,00				62																																										
		JMBG: _____	broj zdr. knjizice: _____	LBO: _____	osnov. osigur.: _____																																											



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>2 15.07.2015 EVA LARGOZO SEGEDIĆ</p> <p>pregled br. 1954 god. starosti 61 pol</p> <p>poštanski broj država telefon mobili</p> <p>zvanje: radi kao: hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont soč _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI: OČAVOBOLJA Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštег zdravstvenog stanja: Porodična istorijska OZS:</p> <p>Hipermetropija</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fokometrija</th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>dajina</td> <td>D: +2,45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,2</td> <td></td> <td>1,0</td> <td>OKD</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Vizus bez korekcije</th> <th>visus sc</th> <th>steno sc</th> <th>bin sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>0,4</td> <td></td> <td>0,4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Vertebska udalj.: udaljenost testa daj.: bl.:</p> <p>Bliska tačka konvergencije 8 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> </table> <p>Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno sc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno sc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 55</td> <td>D:</td> <td>+3,00</td> <td>+0,50</td> <td>20°</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: </td> <td>L:</td> <td>+5,00</td> <td>+0,50</td> <td>165°</td> <td></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Subjektivna refrakcija</td> <td>Dajina</td> <td>steno sc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno sc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>visus cc</td> <td>steno sc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+2,45</td> <td></td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+2,50</td> <td></td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test: <input type="checkbox"/></p> <p>Amplituda akomo. Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>D:</td> <td>+5,25</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td>L:</td> <td>+5,00</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>intermedijalna adicija: ADD +2,50</p> <p>Cover test: Stereopsija: <input type="checkbox"/></p>	Fokometrija	Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno sc	Cover test	dajina	D: +2,45				1,2		1,0	OKD	L:	+2,50				1,2				Vizus bez korekcije	visus sc	steno sc	bin sc	Cover test	0,4		0,4		L:	0,4				Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	VID1	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno sc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno sc	D:						daj.: 55	D:	+3,00	+0,50	20°		L:						bliz.:	L:	+5,00	+0,50	165°		Subjektivna refrakcija	Dajina	steno sc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno sc	verteks distanca	+1,00 test	visus cc	steno sc	D:	+2,45		1,2						L:	+2,50		1,2						D:		D:	+5,25	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L:		L:	+5,00	1,0								
Fokometrija	Dspf		Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno sc	Cover test																																																																																																																																	
	dajina	D: +2,45				1,2		1,0	OKD																																																																																																																																	
L:	+2,50				1,2																																																																																																																																					
Vizus bez korekcije	visus sc	steno sc	bin sc	Cover test																																																																																																																																						
	0,4		0,4																																																																																																																																							
L:	0,4																																																																																																																																									
Funkcija D: pupile L:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																					
VID1	VID1	VID1	VID1	VID1	VID1	VID1	VID1																																																																																																																																			
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno sc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno sc																																																																																																																															
D:						daj.: 55	D:	+3,00	+0,50	20°																																																																																																																																
L:						bliz.:	L:	+5,00	+0,50	165°																																																																																																																																
Subjektivna refrakcija	Dajina	steno sc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																																				
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno sc	verteks distanca	+1,00 test	visus cc	steno sc																																																																																																																																		
D:	+2,45		1,2																																																																																																																																							
L:	+2,50		1,2																																																																																																																																							
D:		D:	+5,25	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																					
L:		L:	+5,00	1,0																																																																																																																																						

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS	
	CRVENILO KONVUKTIVE		-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	
Dodatni testovi				
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:	
OD: B, 0	OS: B, 0	TOD: 14 mmHg TOS: 16 mmHg		
Kolorni vid		AC/A	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	Metod gradijenta 0,00 ()1,00 ()2,00	
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...				
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA	
Krajnji Rx	CRVENILO KONVUKTIVE NA OBA OKA JE PRILIČNO PROBLEMATIČNO PREZDIOPIJA		OBRANI SE OGRADOLU D. NAOČARE	
	Dspn daljina: OD +2,45 OS +2,50	Dcyl blizina: OD +5,25 OS +5,00	Axis prizma baza prizme PD savet pacijentu: slojevi: kontrola za: 6 mesec potpis studenta i broj indeksa: Marijan Rajić 68/4	
		materijal: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora:	broj zdr. knjizice LBO osnov. osigur.	



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Objektivna refrakcija Refrakcija i binokularni vid	<p>3 18.07.2011 ŽELJKA DRAŽENOVIC SUBOTICA identif. br. datum pregleda ime prezime adresa</p> <p>1966 49 2 postanski broj država telefon mobilni</p> <p>zvanje: radi kao: hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><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 type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input checked="" type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI: /</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): /</p> <p>Porodična istorija: NIKOPOLJA</p> <p>IOB: /</p> <p>Istorijski optički zdrav stanja: /</p> <p>Porodična istorija OZS: DIJABETES</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Fokometrija</th> <th style="padding: 2px;">Dspf</th> <th style="padding: 2px;">Dcyt</th> <th style="padding: 2px;">Axis</th> <th style="padding: 2px;">prizma</th> <th style="padding: 2px;">baza prizme</th> <th style="padding: 2px;">visus cc</th> <th style="padding: 2px;">stenop. cc</th> <th style="padding: 2px;">Cover test</th> <th style="padding: 2px;">visus sc</th> <th style="padding: 2px;">stenop. sc</th> <th style="padding: 2px;">bin. sc</th> <th style="padding: 2px;">Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">daljina</td> <td style="padding: 2px;">D:</td> <td style="padding: 2px;">-2,25</td> <td style="padding: 2px;">-1,50</td> <td style="padding: 2px;">165</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">1,0</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">B.O</td> <td style="padding: 2px;">0,2</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">O.R.D.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">L:</td> <td style="padding: 2px;">-2,25</td> <td style="padding: 2px;">-2,00</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">1,0</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">0,2</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">blizina</td> <td style="padding: 2px;">D:</td> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">-1,50</td> <td style="padding: 2px;">165</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">0,8</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">0,2</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">L:</td> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">-2,00</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">0,8</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20%;">razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa: dalj.: bl.:</p> <p>Bliska tačka konvergencije 9 cm</p> <p>Funkcija D: <input type="checkbox"/> dijametar <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu <input type="checkbox"/> RAPD</p> <p>pupile L: _____</p> <p>Motilitet <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="padding: 2px;">V(1)</td> <td style="padding: 2px;">V(1)</td> <td style="padding: 2px;">V(1)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">V(1)</td> <td style="padding: 2px;">*</td> <td style="padding: 2px;">V(1)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">V(1)</td> <td style="padding: 2px;">V(1)</td> <td style="padding: 2px;">V(1)</td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija</p> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">PD</th> <th style="padding: 2px;">Dspf</th> <th style="padding: 2px;">Dcyt</th> <th style="padding: 2px;">Axis</th> <th style="padding: 2px;">visus cc</th> <th style="padding: 2px;">stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">dalj.: 55</td> <td style="padding: 2px;">D:</td> <td style="padding: 2px;">-2,25</td> <td style="padding: 2px;">-1,50</td> <td style="padding: 2px;">165</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">L:</td> <td style="padding: 2px;">-2,25</td> <td style="padding: 2px;">-2,00</td> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Dspf</th> <th style="padding: 2px;">Dcyt</th> <th style="padding: 2px;">Axis</th> <th style="padding: 2px;">visus cc</th> <th style="padding: 2px;">stenopečni visus cc</th> <th style="padding: 2px;">verteks distanca</th> <th style="padding: 2px;">+1,00 test</th> <th style="padding: 2px;">binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">D:</td> <td style="padding: 2px;">-2,25</td> <td style="padding: 2px;">-1,50</td> <td style="padding: 2px;">165</td> <td style="padding: 2px;">1,0</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">L:</td> <td style="padding: 2px;">-2,25</td> <td style="padding: 2px;">-2,00</td> <td style="padding: 2px;">5</td> <td style="padding: 2px;">1,0</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: _____</p> <p>Amplituda akomo. Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">visus cc</th> <th style="padding: 2px;">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th style="padding: 2px;">Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">D: -1,50 L: -1,50 Bin: -1,50</td> <td style="padding: 2px;">1,0</td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </tbody> </table> <p>intermedijalna adicija: ADD +0,50</p> <p>Cover test: Stereopsija: _____</p>	Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	daljina	D:	-2,25	-1,50	165		1,0		B.O	0,2			O.R.D.		L:	-2,25	-2,00	5		1,0			0,2				blizina	D:	0,00	-1,50	165		0,8			0,2					L:	0,00	-2,00	5		0,8							V(1)	V(1)	V(1)	V(1)	*	V(1)	V(1)	V(1)	V(1)	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	dalj.: 55	D:	-2,25	-1,50	165			L:	-2,25	-2,00	2		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	-2,25	-1,50	165	1,0				L:	-2,25	-2,00	5	1,0				visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D: -1,50 L: -1,50 Bin: -1,50	1,0	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet			<input type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet
Fokometrija	Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																		
daljina	D:	-2,25	-1,50	165		1,0		B.O	0,2			O.R.D.																																																																																																																		
	L:	-2,25	-2,00	5		1,0			0,2																																																																																																																					
blizina	D:	0,00	-1,50	165		0,8			0,2																																																																																																																					
	L:	0,00	-2,00	5		0,8																																																																																																																								
V(1)	V(1)	V(1)																																																																																																																												
V(1)	*	V(1)																																																																																																																												
V(1)	V(1)	V(1)																																																																																																																												
PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																									
dalj.: 55	D:	-2,25	-1,50	165																																																																																																																										
	L:	-2,25	-2,00	2																																																																																																																										
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																							
D:	-2,25	-1,50	165	1,0																																																																																																																										
L:	-2,25	-2,00	5	1,0																																																																																																																										
visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																												
D: -1,50 L: -1,50 Bin: -1,50	1,0	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																												
		<input type="checkbox"/> Maddox kriolo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																												

Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija		OS																																										
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>		<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p>																																											
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:		IOP instrument: TOD: 14 mmHg TOS: 18 mmHg	vreme merenja:																																										
Kolorni vid	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</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>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina			Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00																				
	pozitivne	negativne																																												
horizontalna, daljina																																														
horizontalna, blizina																																														
Fuzione rezerve	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, kontrastna osjetljivost...																																														
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI <i>PREBISOPNIK</i>		PLAN REŠAVANJA																																											
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD: -2,25</td> <td>-1,50</td> <td>165°</td> <td></td> <td></td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>OS: -2,25</td> <td>-2,00</td> <td>5°</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD: -1,50</td> <td>-1,50</td> <td>165°</td> <td></td> <td></td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>OS: -1,50</td> <td>-2,00</td> <td>5°</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</td> <td>materijal: _____</td> <td>slojevi: _____</td> <td>savet pacijentu: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ </td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa: _____</td> <td>PROVERA DA LI SE NAVIKLA NA MULTIFOKAL STAKLA kontrola za: <u>6 meseci</u></td> </tr> </table>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD: -2,25	-1,50	165°			59	OS: -2,25	-2,00	5°				blizina: OD: -1,50	-1,50	165°			52	OS: -1,50	-2,00	5°				<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____			materijal: _____	slojevi: _____	savet pacijentu: _____	<input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____			potpis studenta i broj indeksa: _____		PROVERA DA LI SE NAVIKLA NA MULTIFOKAL STAKLA kontrola za: <u>6 meseci</u>	<i>Marina Rajić 65612</i>	
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																									
daljina: OD: -2,25	-1,50	165°			59																																									
OS: -2,25	-2,00	5°																																												
blizina: OD: -1,50	-1,50	165°			52																																									
OS: -1,50	-2,00	5°																																												
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____			materijal: _____	slojevi: _____	savet pacijentu: _____																																									
<input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____			potpis studenta i broj indeksa: _____		PROVERA DA LI SE NAVIKLA NA MULTIFOKAL STAKLA kontrola za: <u>6 meseci</u>																																									
JMBG _____ knjizice _____ LBO _____ osnov osigur. _____																																														



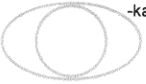
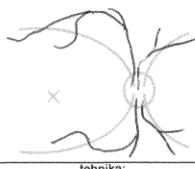
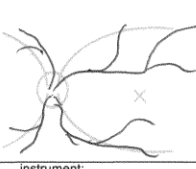
OPTOMETRIJSKI KARTON

		Biomikroskopija / Oftalmoskopija				
Očno zdravlje	OD	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris-		 -kornea-		ČREVANICE KAKRA
		 -prednja očna komora-		 -sočivo-		
Dodatni testovi	B, O	 -vitreas-		 -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-		KASARAC 74 NUCLEUS U
	B, O	 -ukrštanje krvnih sudova- -AV-		 -makula- -periferi fundusa-		
	direktna / indirektna?					
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP		instrument:	vreme merenja:	
OD:	OS:	TOD: 22	mmHg	TOS: 25	mmHg	
Kolorni vid						
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	
	horizontalna, daljina				<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija
	horizontalna, blizina					
	vertikalna, daljina		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		
	vertikalna, blizina					
Metod gradijenta						
0,00 () 1,00 () 2,00						
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...						
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA		
	PREZBIOPIJA			PREPORUČENA POSEDA OPTOMOLOGU		
Krajnji Rx						
daljina:	Dspk	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD
	OD +1,25	+1,00	180°			60
blizina:	OD +3,75	+1,00	180°			58
	OS +3,75					
<input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____			materijal:		slojevi:	
potpis supervizora:					potpis studenta i broj indeksa:	
kontrola za: 6 meseci						
Marijan Rajić GIG/18						



OPTOMETRIJSKI KARTON

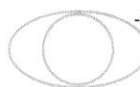
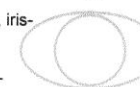
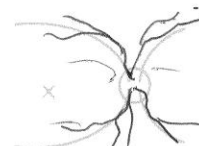
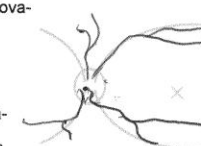
Generalije <table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>16.04.2011</td> <td>HANRIETA</td> <td>BOSOVS</td> <td>SUBOTICA</td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> <td>adresa</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>1991</td> <td>24</td> <td>E</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> </table> <p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</p> <p><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"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/On <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/On <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/On <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input checked="" type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI: / /</p> <p>Istorijski podaci: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS: MEOFIJA DIJASERES</p>	5	16.04.2011	HANRIETA	BOSOVS	SUBOTICA	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa						pregled br.	1991	24	E	poštanski broj					država					telefon					mobilni	Anamneza Eksterna inspekcija Preliminarni testovi Fokonetratija <table border="1"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>D: -1,50</td> <td>-2,00</td> <td>122</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,50</td> <td>-2,00</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>A. 3 50%FO</td> </tr> </table> Vizus bez korekcije <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>steno. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0.1</td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <p>5 cm</p> Motilitet <table border="1"> <tr> <td>ViDI</td> <td>ViDI</td> <td>ViDI</td> </tr> <tr> <td>ViDI</td> <td>*</td> <td>ViDI</td> </tr> <tr> <td>ViDI</td> <td>ViDI</td> <td>ViDI</td> </tr> </table> Funkcija pupile <table border="1"> <tr> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija Refrakcijski testovi Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 57</td> <td>-1,50</td> <td>-2,00</td> <td>126</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 50</td> <td>-1,50</td> <td>-2,50</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1,50</td> <td>-2,00</td> <td>125</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,50</td> <td>-2,50</td> <td>50</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: _____ Cover test: _____</p> Amplituda akomije Blizina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>Amplituda akomije</td> <td>Daljina</td> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> <td>od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> </tr> </table>	Daljina:	D: -1,50	-2,00	122	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	L:	-1,50	-2,00	48			1,0		A. 3 50%FO	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	0.1		0.1		0.0				ViDI	ViDI	ViDI	ViDI	*	ViDI	ViDI	ViDI	ViDI	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD						Daljina	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	D:							daj.: 57	-1,50	-2,00	126			L:							bliz.: 50	-1,50	-2,50	50			Daljina	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D:	-1,50	-2,00	125	1,0							L:	-1,50	-2,50	50	1,0							Amplituda akomije	Daljina	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	D:														L:														Bin:													
5	16.04.2011	HANRIETA	BOSOVS	SUBOTICA																																																																																																																																																																																																																	
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																	
pregled br.	1991	24	E	poštanski broj																																																																																																																																																																																																																	
				država																																																																																																																																																																																																																	
				telefon																																																																																																																																																																																																																	
				mobilni																																																																																																																																																																																																																	
Daljina:	D: -1,50	-2,00	122	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																													
L:	-1,50	-2,00	48			1,0		A. 3 50%FO																																																																																																																																																																																																													
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																		
0.1		0.1																																																																																																																																																																																																																			
0.0																																																																																																																																																																																																																					
ViDI	ViDI	ViDI																																																																																																																																																																																																																			
ViDI	*	ViDI																																																																																																																																																																																																																			
ViDI	ViDI	ViDI																																																																																																																																																																																																																			
dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																	
Daljina	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																									
D:							daj.: 57	-1,50	-2,00	126																																																																																																																																																																																																											
L:							bliz.: 50	-1,50	-2,50	50																																																																																																																																																																																																											
Daljina	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																											
D:	-1,50	-2,00	125	1,0																																																																																																																																																																																																																	
L:	-1,50	-2,50	50	1,0																																																																																																																																																																																																																	
Amplituda akomije	Daljina	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																								
D:																																																																																																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																																																																																																					
Bin:																																																																																																																																																																																																																					

		Očno zdravje	OD	□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □	OS																																																	
			B. o		B. o																																																	
				-kapci, konjunktiva, sklera, iris-																																																		
				-kornea-																																																		
				-prednja očna komora-																																																		
			B. o		B. o																																																	
				-sočivo-																																																		
					B. o																																																	
				-vitreus-																																																		
			B. o		B. o																																																	
				-disk/kupiranje-																																																		
				-ivica diska-																																																		
				-C/D-																																																		
					B. o																																																	
				-ukrštanje krvnih sudova-																																																		
			B. o		B. o																																																	
				-AV-																																																		
					B. o																																																	
				-makula-																																																		
					B. o																																																	
				-periferija fundusa-																																																		
				direktna / indirektna?																																																		
		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:																																																	
		OD:	OS:	TOD: 14 mmHg	vreme merenja:																																																	
				TOS: 15 mmHg																																																		
	Dodatni testovi																																																					
	Kolorni vid																																																					
		pozitivne	negativne																																																			
		horizontalna, daljina																																																				
	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina																																																				
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																			
		vertikalna, daljina																																																				
		vertikalna, blizina																																																				
		AC/A																																																				
		<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																				
		Metod gradijenta																																																				
		0,00	() 1,00	() 2,00																																																		
		ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...																																																				
	Sumiranje																																																					
	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																				
	MIOPIJA + ASTIGMATIZAM				DIOPTRINSKE LEĆE																																																	
	Krajinji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dshp</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-1,50</td> <td>-2,00</td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1,50</td> <td>-2,00</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">blizina:</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> <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: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: _____</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">savet pacijentu: _____</p> <p style="margin-top: 10px;">kontrola za: 6 meseci</p> <p style="margin-top: 10px;">potpis: M. Lukić 6842</p>				daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	-1,50	-2,00	125			57	OS	-1,50	-2,00	50				blizina:							OD							OS							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: _____
daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																
OD	-1,50	-2,00	125			57																																																
OS	-1,50	-2,00	50																																																			
blizina:																																																						
OD																																																						
OS																																																						
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: _____																																																
		JMBG _____ broj zdr. knjižice _____ LBO _____ osnov. osigur. _____																																																				



OPTOMETRIJSKI KARTON

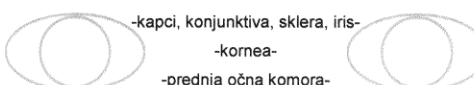
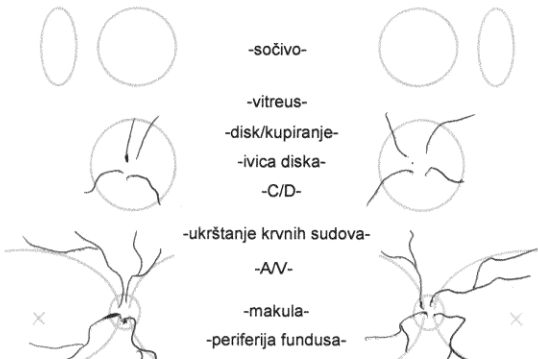
	Generacije 6 20.04.2015 identif. br. datum pregleda	BERKES HUAMITA ime prezime	PACIĆ adresa																																																																																																																													
	1996 18 pregled br. datum rođenja god. starosti pol	1 1 poštanski broj država	telefon mobilni																																																																																																																													
	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																															
	zvanje: radi kao: hobi:																																																																																																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																															
	SIMPTOMI: / /																																																																																																																															
	Istorija očnih bolesti (IOB): / / Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: / /																																																																																																																															
Anamneza																																																																																																																																
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokonometrija</td> <td>D:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td></td> <td>3.0 OERO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokozimetrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: /</td> <td>bliz.: /</td> <td>Verteks udalj.: /</td> <td>udaljenost testa dalj.: / bl.: /</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenopeci sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Bliska tačka konvergencije 5 cm					Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test	Fokonometrija	D:	/				1.2		3.0 OERO		L:	/				0.9			Fokozimetrija	D:									L:									razmak optičkih centara				dalj.: /	bliz.: /	Verteks udalj.: /	udaljenost testa dalj.: / bl.: /		visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	1.2			1.0		0.9																																																										
	Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test																																																																																																																								
Fokonometrija	D:	/				1.2		3.0 OERO																																																																																																																								
	L:	/				0.9																																																																																																																										
Fokozimetrija	D:																																																																																																																															
	L:																																																																																																																															
	razmak optičkih centara				dalj.: /	bliz.: /	Verteks udalj.: /	udaljenost testa dalj.: / bl.: /																																																																																																																								
	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																												
Vizus bez korekcije	1.2			1.0																																																																																																																												
	0.9																																																																																																																															
Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Objektivna refrakcija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 59</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: /</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Autorefraktometrija</td> <td>D:</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>178°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>-0,00</td> <td>-1,00</td> <td>10°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dajma</td> <td>D:</td> <td>-0,25</td> <td></td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td>0,00</td> <td>-1,00</td> <td>10°</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____ </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Amplituda akomo.</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>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">intermedijalna adicija: _____</p> <p style="text-align: right;">Cover test: _____ Stereopsija: _____</p>					Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	PD	Objektivna refrakcija	D:						daj.: 59		L:						bliz.: /		Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Autorefraktometrija	D:	-0,25	-0,25	178°							L:	-0,00	-1,00	10°							Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Dajma	D:	-0,25		1.2							L:	0,00	-1,00	10°	1.2						Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans	Amplituda akomo.	D:										L:										Bin:								
	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	PD																																																																																																																									
Objektivna refrakcija	D:						daj.: 59																																																																																																																									
	L:						bliz.: /																																																																																																																									
	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																							
Autorefraktometrija	D:	-0,25	-0,25	178°																																																																																																																												
	L:	-0,00	-1,00	10°																																																																																																																												
	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																							
Dajma	D:	-0,25		1.2																																																																																																																												
	L:	0,00	-1,00	10°	1.2																																																																																																																											
	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																																																							
Amplituda akomo.	D:																																																																																																																															
	L:																																																																																																																															
	Bin:																																																																																																																															

Očno zdravje	Biomikroskopija / Oftalmoskopija		OS	
		-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		
		-sočivo-		
		-vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diskas- -C/D-		
		-ukrištanje krvnih sudova- -AV-		
		-makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?		
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao OD: OS:	tehnika: IOP TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:	
Sumiranje	Kolorni vid Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne negativne baza gore, desno oko baza dole, desno oko	AC/A Metod gradijenta 0,00 () 1,00 () 2,00	gradijent heteroforija
Krajnji Rx	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...			
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		
MISKA MIOPINA		DIOPTRIJSKE NAOČARE		
DspH OD: -0,50 OS: -0,25 -0,50 10°		Dcyl Axis prizma baza prizme Sj		savet pacijentu:
daljina: OD OS				
blizina: OD OS				
<input type="checkbox"/> bifokal <input checked="" type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____		materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa:		
potpis supervizora:		broj zdr. _____ osnov		



OPTOMETRIJSKI KARTON

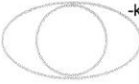
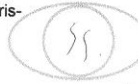
Generalije Identif. br. <u>7</u> Datum pregleda <u>21.07.2015</u> Ime <u>JOSSEF</u> Prezime <u>SZA BO'</u> Adresa <u>Subotica</u> Pregled br. <u>1968</u> Datum rođenja <u>99</u> God. starosti <u>M</u> Poštanski broj _____ Država _____ Telefon _____ Mobilni _____ <input type="checkbox"/> Kontrolni pregled <input type="checkbox"/> Priloženi na uvid raniji nalazi Zvanje: _____ Radi kao: _____ 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 checked="" type="checkbox"/> Blizina, slabije <input type="checkbox"/> Očni napor <input type="checkbox"/> Slabije vidi noću <input type="checkbox"/> Strabizam <input type="checkbox"/> Katarakta <input type="checkbox"/> Vozač s/Dn <input type="checkbox"/> Dupla slika <input type="checkbox"/> Bol u oku <input type="checkbox"/> Vidi "mušice" <input type="checkbox"/> Visoka ametropija <input type="checkbox"/> Hipertenzija <input type="checkbox"/> Čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> Izobličena slika <input type="checkbox"/> Fotofobija <input type="checkbox"/> Svetlosne munje <input type="checkbox"/> Glaukom <input type="checkbox"/> Dijabetes <input type="checkbox"/> Kompiuter s/Dn <input type="checkbox"/> Naglo slabivi vid <input type="checkbox"/> Suženje <input type="checkbox"/> Oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> Suvo oko <input type="checkbox"/> Defekt kolornog v. sport _____ SIMPTOMI: / / / / Istorija očnih bolesti (IOB): / / Porodična IOB: / / Istorija opšteg zdrav. stanja: / / Porodična istorija OZS: / / Anamneza	Eksterna inspekcija Preliminarni testovi Fokonetratija <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td>/</td> <td>Deyl</td> <td>Axist</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td>0.85</td> <td></td> </tr> </table> Vizus bez korekcije <table border="1"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stenopeci sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0.8</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <p>10 cm</p> Motilitet <table border="1"> <tr> <td>V(PI)</td> <td>V(PI)</td> <td>V(PI)</td> </tr> <tr> <td>V(PI)</td> <td>*</td> <td>V(PI)</td> </tr> <tr> <td>V(PI)</td> <td>V(PI)</td> <td>V(PI)</td> </tr> </table> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> <td>visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 65</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.:</td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+1,50</td> <td>+0,25</td> <td>153</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td>+0,50</td> <td>21</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+1,00</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,50</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Amplituda akomo. Blizina <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>D:</td> <td>+2,25</td> <td>1.0</td> <td>Opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td>L:</td> <td>+1,75</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </table> Intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____ ADD + 1,25	D:	/	Deyl	Axist	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test	L:	/					0.8	1.0								0.9	0.85		visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	0.8		1.0		0.9				V(PI)	V(PI)	V(PI)	V(PI)	*	V(PI)	V(PI)	V(PI)	V(PI)	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	visus cc	verteks distanca	PD	D:							daj.: 65	L:							bliz.:	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	visus cc	D:	+1,50	+0,25	153			L:	+0,50	+0,50	21			Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	+1,00		1.0					L:	+0,50		1.0					D:		D:	+2,25	1.0	Opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	L:		L:	+1,75	1.0	
D:	/	Deyl	Axist	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci cc	Cover test																																																																																																																							
L:	/					0.8	1.0																																																																																																																								
						0.9	0.85																																																																																																																								
visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																												
0.8		1.0																																																																																																																													
0.9																																																																																																																															
V(PI)	V(PI)	V(PI)																																																																																																																													
V(PI)	*	V(PI)																																																																																																																													
V(PI)	V(PI)	V(PI)																																																																																																																													
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																								
D:							daj.: 65																																																																																																																								
L:							bliz.:																																																																																																																								
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	visus cc																																																																																																																										
D:	+1,50	+0,25	153																																																																																																																												
L:	+0,50	+0,50	21																																																																																																																												
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	stenopeci cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																								
D:	+1,00		1.0																																																																																																																												
L:	+0,50		1.0																																																																																																																												
D:		D:	+2,25	1.0	Opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																										
L:		L:	+1,75	1.0																																																																																																																											

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																														
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>  <p>B. O P. O</p>																																
Dodatni testovi	OD	<input type="checkbox"/> -sočivo- <input type="checkbox"/> -vitreus- <input type="checkbox"/> -disk/kupiranje- <input type="checkbox"/> -ivica diska- <input type="checkbox"/> -C/D-	OS																														
	B. O		B. O																														
Sumiranje	Kolorni vid <table border="1"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</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> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	horizontalna, blizina			Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina			vertikalna, blizina																	
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne																															
horizontalna, blizina																																	
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																															
vertikalna, daljina																																	
vertikalna, blizina																																	
Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI <table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>						PLAN REŠAVANJA <table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>																										
	<table border="1"> <tr> <td>Dshp</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>OS +0,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD +2,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>OS +1,45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input checked="" type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p>		Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD +1,00					65	OS +0,50						blizina: OD +2,25					63	OS +1,45						<p>savet pacijentu:</p> <p>PROVERA DA LI SE NAVIKAO NA MULTIVOKALCE</p> <p>kontrola za: 6 MESEC</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <i>Marić Bojic 60866</i></p>
Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																												
daljina: OD +1,00					65																												
OS +0,50																																	
blizina: OD +2,25					63																												
OS +1,45																																	
	JMBG _____ broj zdr. _____ LBO _____ osnov. _____ knjizice _____ osigur. _____																																



OPTOMETRIJSKI KARTON

	Generalije identif. br. 8 datum pregleda 22.07.2005 pregled br. 10.2.1984 datum rođenja 8.1 god. starosti 2 pol E zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____	Subotica prezime GIRELLA ime BALINT poštanski broj: _____ država: _____ telefon: _____ mobilni: _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input checked="" type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <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 checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input checked="" type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input checked="" type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input checked="" type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																											
	SIMPTOMI: NE VIDI OŠTRO Istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: Istorija opštег zdravstva: OPERISANA KATA RAKITA NA VEVOM OKEV LOJE URAĐENJA Porodična historija OZS: GLAVKOM																																												
	Anamneza Eksterna inspekcija Preliminarni testovi																																												
	Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: +0,50</td> <td>-1,00</td> <td>80°</td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td>1,0</td> <td>CRTO</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vizus bez korekcijske <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>daljina</td> <td>0,5</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: bliz.: verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: Bliska tačka konvergencije 30 cm Funkcija D: diametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD			Dspf	Dcyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	D: +0,50	-1,00	80°			0,8	1,0	CRTO	L:	0,00					0,1			daljina	0,5	0,5		blizina	0,1										
	Dspf	Dcyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																					
daljina	D: +0,50	-1,00	80°			0,8	1,0	CRTO																																					
L:	0,00					0,1																																							
daljina	0,5	0,5																																											
blizina	0,1																																												
	Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>NE VIDI</td> <td>NE VIDI</td> <td>NE VIDI</td> </tr> <tr> <td>NE VIDI</td> <td>*</td> <td>NE VIDI</td> </tr> <tr> <td>NE VIDI</td> <td>NE VIDI</td> <td>NE VIDI</td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija		NE VIDI	NE VIDI	NE VIDI	NE VIDI	*	NE VIDI	NE VIDI	NE VIDI	NE VIDI																																		
NE VIDI	NE VIDI	NE VIDI																																											
NE VIDI	*	NE VIDI																																											
NE VIDI	NE VIDI	NE VIDI																																											
	Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija																																												
	Refrakcija i binokularni vid																																												
	Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axix</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axix</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+1,50</td> <td>-2,00</td> <td>73</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+3,75</td> <td>-5,50</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tr></table> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		Dspf	Dcyl	Axix	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axix	visus cc	stenopečni visus cc	D:						63	L:							+1,50	-2,00	73										+3,75	-5,50	5		
Dspf	Dcyl	Axix	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axix	visus cc	stenopečni visus cc																																		
D:						63	L:							+1,50	-2,00	73										+3,75	-5,50	5																	
L:							+1,50	-2,00	73																																				
							+3,75	-5,50	5																																				
	Amplituda akoma. Bilinza Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td>0,9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> </tr> </table> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet		D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do	L:	L:	0,9		Bin:		0,9																																
D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do																																										
L:	L:	0,9																																											
Bin:		0,9																																											
	intermedijalna adicija: ADD +2,50 Cover test: Stereopsija: Snellen LogMAR E test Drugi testovi: Cover test: +1,00 test																																												

Očno zdravje <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>OD</p> <p>OPERISANA KATARAKTA INTERAKULARENO SOČIVO FINO BTOJI</p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>OS</p> <p>OPERISANA KATA RAKETA INTERAKULARENO SOČIVO IZGLED A IMA ZEVĐAVANJE</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>GLAUCOM</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica disk-a-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>GLAUCOM</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> </div> </div>	<p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <p><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/></p> <p>Prednji komorni ugao tehnika: 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: 24 mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: 26 mmHg</td> </tr> </table> <p>Dodatni testovi</p> <p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>horizontalna, daljina</p> <p>Fuzione rezerve</p> <p>horizontalna, blizina</p> <p>vertikalna, daljina</p> <p>vertikalna, blizina</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <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>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> </table> <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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>AC/A</p> <p><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...</p>	OD:	OS:	TOD: 24 mmHg			TOS: 26 mmHg	<p>horizontalna, daljina</p> <p>Fuzione rezerve</p> <p>horizontalna, blizina</p> <p>vertikalna, daljina</p> <p>vertikalna, blizina</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>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> </table> <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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	pozitivne	negativne	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	0,00	()1,00	()2,00			
OD:	OS:	TOD: 24 mmHg																	
		TOS: 26 mmHg																	
<p>horizontalna, daljina</p> <p>Fuzione rezerve</p> <p>horizontalna, blizina</p> <p>vertikalna, daljina</p> <p>vertikalna, blizina</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>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> </table> <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></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	pozitivne	negativne	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	0,00	()1,00	()2,00											
pozitivne	negativne																		
baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																		
0,00	()1,00	()2,00																	
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">LOŠE OPERIŠENA KATA RAKETA</td> <td style="width: 50%;">OPERACIJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DAWI OFTAMOLOŠKI PREGLED</td> </tr> </table> <p>Krajnji Rx</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>daljina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD +0,50</td> <td style="width: 50%;">Dcyl -1,00</td> </tr> <tr> <td>OS 0,00</td> <td>Axis 80°</td> </tr> </table> <p>blizina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD +3,00</td> <td style="width: 50%;">Dcyl -0,50</td> </tr> <tr> <td>OS +2,50</td> <td>Axis 80°</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>PD</p> <p>savet pacijentu:</p> <p>PROVERA OČNOG PRITiska</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: 6. MESECI</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>Marijan Rajić 688/12</p> </td> </tr> </table>	LOŠE OPERIŠENA KATA RAKETA	OPERACIJA	DAWI OFTAMOLOŠKI PREGLED		<p>daljina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD +0,50</td> <td style="width: 50%;">Dcyl -1,00</td> </tr> <tr> <td>OS 0,00</td> <td>Axis 80°</td> </tr> </table> <p>blizina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD +3,00</td> <td style="width: 50%;">Dcyl -0,50</td> </tr> <tr> <td>OS +2,50</td> <td>Axis 80°</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p>	OD +0,50	Dcyl -1,00	OS 0,00	Axis 80°	OD +3,00	Dcyl -0,50	OS +2,50	Axis 80°	<p>PD</p> <p>savet pacijentu:</p> <p>PROVERA OČNOG PRITiska</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: 6. MESECI</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>Marijan Rajić 688/12</p>				
LOŠE OPERIŠENA KATA RAKETA	OPERACIJA																		
DAWI OFTAMOLOŠKI PREGLED																			
<p>daljina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD +0,50</td> <td style="width: 50%;">Dcyl -1,00</td> </tr> <tr> <td>OS 0,00</td> <td>Axis 80°</td> </tr> </table> <p>blizina:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD +3,00</td> <td style="width: 50%;">Dcyl -0,50</td> </tr> <tr> <td>OS +2,50</td> <td>Axis 80°</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p>	OD +0,50	Dcyl -1,00	OS 0,00	Axis 80°	OD +3,00	Dcyl -0,50	OS +2,50	Axis 80°	<p>PD</p> <p>savet pacijentu:</p> <p>PROVERA OČNOG PRITiska</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>kontrola za: 6. MESECI</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>Marijan Rajić 688/12</p>										
OD +0,50	Dcyl -1,00																		
OS 0,00	Axis 80°																		
OD +3,00	Dcyl -0,50																		
OS +2,50	Axis 80°																		
<p>JMBG Knjizične LBO osnov. osigur.</p>																			



OPTOMETRIJSKI KARTON

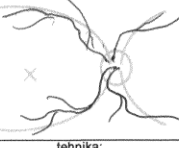
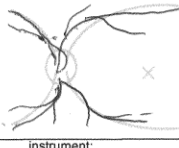
Generacije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">9</td> <td style="width: 25%;">23.07.2015</td> <td style="width: 25%;">PAL</td> <td style="width: 25%;">KABOK</td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> </tr> <tr> <td>1955</td> <td></td> <td>30</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>telefon</td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zvanje:</td> <td>radi kao:</td> <td>hobi:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrollni pregled <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input checked="" type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport </td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">SIMPTOMI:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS: KASPIRACIJA</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>0,0</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteks udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Bliska tačka konvergencije <p style="text-align: center;">20 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>Funkcija D: diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VID1</td> <td>*</td> <td>VID1</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VID1</td> <td></td> <td>VID1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stanopecni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stanopecni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.:</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>bliz.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>+1,50</td> <td>+0,75</td> <td>175°</td> <td>1,2</td> <td>stanopecni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,25</td> <td>+0,75</td> <td>180°</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+4,00</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+3,75</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: ADD +2,50</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p> </td> </tr> </table>	9	23.07.2015	PAL	KABOK	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	1955		30	M	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol			poštanski broj	država			telefon	mobilni	zvanje:		radi kao:	hobi:	<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrollni pregled <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input checked="" type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport				SIMPTOMI:				Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS: KASPIRACIJA				Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>0,0</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteks udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p>					Dspf	Deyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:	+0,75				0,8		0,0	L:	+0,75				0,8		0,0		Dspf	Deyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:								L:								Bliska tačka konvergencije <p style="text-align: center;">20 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>Funkcija D: diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VID1</td> <td>*</td> <td>VID1</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VID1</td> <td></td> <td>VID1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p>				Motilitet	VID1	VID1	VID1	Funkcija D: diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		VID1	*	VID1	L:						VID1		VID1						Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stanopecni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stanopecni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.:</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>bliz.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Deyl	Axix	visus cc	stanopecni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axix	visus cc	stanopecni visus cc	D:							daj.:					L:							bliz.:					Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>+1,50</td> <td>+0,75</td> <td>175°</td> <td>1,2</td> <td>stanopecni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,25</td> <td>+0,75</td> <td>180°</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p>				D:	+1,50	+0,75	175°	1,2	stanopecni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	L:	+1,25	+0,75	180°	1,2							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+4,00</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+3,75</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: ADD +2,50</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p>				Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D:	+4,00	1,0		Maddox krilo	L:	+3,75	1,0		Fiksacioni disparitet
9	23.07.2015	PAL	KABOK																																																																																																																																																																																																																	
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																	
1955		30	M																																																																																																																																																																																																																	
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																	
		poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																	
		telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																	
zvanje:		radi kao:	hobi:																																																																																																																																																																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrollni pregled <input checked="" type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input checked="" type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suzenje <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport																																																																																																																																																																																																																				
SIMPTOMI:																																																																																																																																																																																																																				
Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS: KASPIRACIJA																																																																																																																																																																																																																				
Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>0,0</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteks udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:</p>					Dspf	Deyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:	+0,75				0,8		0,0	L:	+0,75				0,8		0,0		Dspf	Deyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:								L:																																																																																																																																																																						
	Dspf	Deyl	Axix		prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																											
	D:	+0,75				0,8		0,0																																																																																																																																																																																																												
L:	+0,75				0,8		0,0																																																																																																																																																																																																													
	Dspf	Deyl	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																												
	D:																																																																																																																																																																																																																			
L:																																																																																																																																																																																																																				
Bliska tačka konvergencije <p style="text-align: center;">20 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>Funkcija D: diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VID1</td> <td>*</td> <td>VID1</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VID1</td> <td></td> <td>VID1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija</p>				Motilitet	VID1	VID1	VID1	Funkcija D: diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		VID1	*	VID1	L:						VID1		VID1																																																																																																																																																																																											
Motilitet	VID1	VID1	VID1	Funkcija D: diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																												
	VID1	*	VID1	L:																																																																																																																																																																																																																
	VID1		VID1																																																																																																																																																																																																																	
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stanopecni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>stanopecni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.:</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>bliz.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Deyl	Axix	visus cc	stanopecni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axix	visus cc	stanopecni visus cc	D:							daj.:					L:							bliz.:																																																																																																																																																																																
	Dspf	Deyl	Axix		visus cc	stanopecni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axix	visus cc	stanopecni visus cc																																																																																																																																																																																																							
	D:							daj.:																																																																																																																																																																																																												
L:							bliz.:																																																																																																																																																																																																													
Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>+1,50</td> <td>+0,75</td> <td>175°</td> <td>1,2</td> <td>stanopecni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,25</td> <td>+0,75</td> <td>180°</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p>				D:	+1,50	+0,75	175°	1,2	stanopecni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	L:	+1,25	+0,75	180°	1,2																																																																																																																																																																																																	
D:	+1,50	+0,75	175°	1,2	stanopecni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																										
L:	+1,25	+0,75	180°	1,2																																																																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+4,00</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+3,75</td> <td>1,0</td> <td></td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: ADD +2,50</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p>				Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans	D:	+4,00	1,0		Maddox krilo	L:	+3,75	1,0		Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																		
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																
D:	+4,00	1,0		Maddox krilo																																																																																																																																																																																																																
L:	+3,75	1,0		Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																

	Očno zdravje	OD		Biomikroskopija / Oftalmoskopija OS																																																																
		<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>		<p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>		<p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p>																																																														
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																															
	OD: OS:		TOD: 19 mmHg	TOS: 16 mmHg																																																																
Kolorni vid																																																																				
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A																																																																
	horizontalna, blizina			<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																															
		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, kontrastna osjetljivost..																																																																				
NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																																																	
POČETNA KATARAKTA NA OBА OKA PREBIOPIJA			OBRAVITI SE OPTOMOLOGU																																																																	
Krajnji Rx	Sumiranje	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td colspan="3">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD +1,50</td> <td>+0,45</td> <td>175°</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td colspan="3">PROVERA OSTRINE VIDA</td> </tr> <tr> <td>OS +1,25</td> <td>+0,45</td> <td>100°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD +4,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td colspan="3">kontrola za: 6 MESeci</td> </tr> <tr> <td>OS +3,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">potpis supervizora:</td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td colspan="4">potpis studenta i broj indeksa:</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:			daljina: OD +1,50	+0,45	175°			64	PROVERA OSTRINE VIDA			OS +1,25	+0,45	100°							blizina: OD +4,00					64	kontrola za: 6 MESeci			OS +3,75									<input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja			materijal:	slojevi:					potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa:		potpis studenta i broj indeksa:			
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																														
daljina: OD +1,50	+0,45	175°			64	PROVERA OSTRINE VIDA																																																														
OS +1,25	+0,45	100°																																																																		
blizina: OD +4,00					64	kontrola za: 6 MESeci																																																														
OS +3,75																																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja			materijal:	slojevi:																																																																
potpis supervizora:			potpis studenta i broj indeksa:		potpis studenta i broj indeksa:																																																															
JMBG			broj zdr. knjižice	LBO	osnov osigur.																																																															

OPTOMETRIJSKI KARTON



Generacije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p style="margin: 0;">10 24.08.2015 ATILAL PALKO' SUBOTICA</p> <p>identif. br. datum pregleda ime prezime adresa</p> <p>1985 30 M poštanski broj država telefon mobilni</p> <p>pregled br. datum rođenja god. starosti pol</p> <p>zvanje: radi kao: hob: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobijsa <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI: <input type="checkbox"/> Istorija očnih bolesti (IOB): <input type="checkbox"/> Porodična IOB: <input type="checkbox"/> Istorija opšteg zdrav. stanja: <input type="checkbox"/> zdrav. stanja: <input type="checkbox"/> Porodična <input type="checkbox"/> istorija OZS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Fokometrija</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">daljina</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">D:</td> <td colspan="2">-5,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,0</td> <td></td> <td>0,0</td> <td colspan="3" rowspan="2" style="text-align: center;">Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">L:</td> <td colspan="2">-5,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Blizina</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">daljina</td> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">D:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle; text-align: center;">L:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">dalj.: _____</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">bliz.: _____</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Verteks udaj: _____</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">8 cm</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Motilitet</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">VID1 VID1 VID1</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">VID1 * VID1</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">VID1 VID1 VID1</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> pupile</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Skijaskopija</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">stanopečni visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">verteks distanca</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Dspf</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">stanopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Dspf</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Deyl</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Axis</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">visus cc</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">D:</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">L:</td> <td colspan="3" style="text-align:</tr></table>				Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina	D:	-5,50					4,0		0,0	Vizus bez korekcije			L:	-5,50					1,0		0,0	Blizina	daljina	D:									L:									razmak optičkih centara			dalj.: _____			bliz.: _____			Verteks udaj: _____			udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____			Bliska tačka konvergencije			8 cm									<input type="checkbox"/> konfrontacija			Motilitet			VID1 VID1 VID1			VID1 * VID1			VID1 VID1 VID1			<input type="checkbox"/> pupile			Objektivna refrakcija			Skijaskopija			stanopečni visus cc			verteks distanca			Autorefraktometrija			Dspf			Deyl			Axis			visus cc			stanopečni visus cc			D:			D:			Axis			visus cc			Dspf			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl			D:			D:			Axis			visus cc			D:			L:		
			Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Fokometrija	daljina	D:	-5,50					4,0		0,0	Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	L:	-5,50					1,0		0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Blizina	daljina	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
razmak optičkih centara			dalj.: _____			bliz.: _____			Verteks udaj: _____			udaljenost testa dalj.: _____ blj.: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Bliska tačka konvergencije			8 cm									<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Motilitet			VID1 VID1 VID1			VID1 * VID1			VID1 VID1 VID1			<input type="checkbox"/> pupile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Objektivna refrakcija			Skijaskopija			stanopečni visus cc			verteks distanca			Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Dspf			Deyl			Axis			visus cc			stanopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			Dspf																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:			L:			visus cc			visus cc			Deyl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:			D:			Axis			visus cc			D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

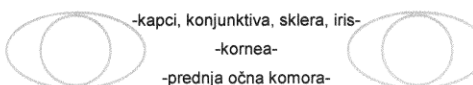
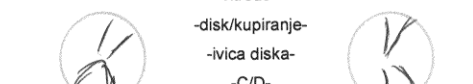
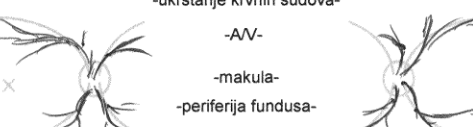
		Očno zdravje																																																																	
		OD	OS																																																																
		<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  <i>b. o.</i> -kapci, konjunktiva, sklera, iris-  <i>b. o.</i> -kornea- <i>b. o.</i> -prednja očna komora-																																																																	
		OD	OS																																																																
		 <i>b. o.</i> -sočivo-  <i>b. o.</i> -vitreus- <i>b. o.</i> -disk/kupiranje- <i>b. o.</i> -ivica diska- <i>b. o.</i> -C/D-  <i>b. o.</i> -ukrštanje krvnih sudova-  <i>b. o.</i> -A/V- <i>b. o.</i> -makula- <i>b. o.</i> -periferija fundusa- <i>b. o.</i> direktna / indirektna?																																																																	
		Prednji komorni ugao tehnika: IOP instrument: vreme merenja: OD: OS: TOD: 14 mmHg TOS: 16 mmHg																																																																	
		Dodatni testovi Kolorni vid <table border="1"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> <td>()2,00</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina			AC/A		Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, daljina					vertikalna, blizina						Metod gradijenta		0,00	()1,00	()2,00																																	
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																															
horizontalna, blizina			AC/A																																																																
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																	
vertikalna, daljina																																																																			
vertikalna, blizina																																																																			
	Metod gradijenta		0,00	()1,00	()2,00																																																														
		NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA MJOPIJA KONTAKTNA SOČIJA - PURE VISIONE OD -6,00 OL -5,45																																																																	
		Sumiranje Krajnji Rx <table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>Dshp</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD</td> <td>-5,45</td> <td>-0,50</td> <td>10</td> <td></td> <td>53</td> <td>PROVERA FITA</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>OS</td> <td>-5,45</td> <td>-0,25</td> <td>175</td> <td></td> <td></td> <td>i FLORE OCA</td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>kontrola za: <u>6 MESECI</u></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> foto _____</td> <td>materijal: _____</td> <td>slojevi: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> boja _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">potpis supervizora: _____</td> <td>potpis studenta i broj indeksa: _____</td> </tr> </table>		daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:	OD	-5,45	-0,50	10		53	PROVERA FITA	daljina:	OS	-5,45	-0,25	175			i FLORE OCA	blizina:	OD						kontrola za: <u>6 MESECI</u>	blizina:	OS								<input type="checkbox"/> bifokal		<input type="checkbox"/> foto _____		materijal: _____	slojevi: _____			<input type="checkbox"/> multifokal		<input type="checkbox"/> boja _____						potpis supervizora: _____						potpis studenta i broj indeksa: _____
daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																												
daljina:	OD	-5,45	-0,50	10		53	PROVERA FITA																																																												
daljina:	OS	-5,45	-0,25	175			i FLORE OCA																																																												
blizina:	OD						kontrola za: <u>6 MESECI</u>																																																												
blizina:	OS																																																																		
	<input type="checkbox"/> bifokal		<input type="checkbox"/> foto _____		materijal: _____	slojevi: _____																																																													
	<input type="checkbox"/> multifokal		<input type="checkbox"/> boja _____																																																																
	potpis supervizora: _____						potpis studenta i broj indeksa: _____																																																												
		JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____																																																																	

2
KONTAKTOV
SOČNO



OPTOMETRIJSKI KARTON

	Generalije	11		25.08.2015	VIKTOR	SZALMA	SUBOTICA																																					
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																						
		pregled br.	datum rođenja	23	M	poštanski broj	država																																					
						telefon	mobilni																																					
						<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																						
						<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																						
		zvanje:		radi kao:		hobi:																																						
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije		<input type="checkbox"/> glavobolja		<input type="checkbox"/> haloji																																						
		<input type="checkbox"/> blizina, slabije		<input type="checkbox"/> očni napor		<input type="checkbox"/> slabije vidi noću																																						
		<input type="checkbox"/> dupla slika		<input type="checkbox"/> bol u oku		<input type="checkbox"/> strabizam																																						
		<input type="checkbox"/> izobljena slika		<input type="checkbox"/> fotofobija		<input type="checkbox"/> katarakta																																						
		<input type="checkbox"/> naglo slabvi		<input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> AMD																																						
		<input type="checkbox"/> ambliopija		<input type="checkbox"/> vidi "mušice"		<input type="checkbox"/> vozač																																						
		<input type="checkbox"/> visoka ametropija		<input type="checkbox"/> svetlosne munje		<input type="checkbox"/> čitanje																																						
		<input type="checkbox"/> glaukom		<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> hipertenzija																																						
		<input type="checkbox"/> dijabetes		<input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> kompjuter																																						
		<input type="checkbox"/> defekt kolornog v.		<input type="checkbox"/> sport:		<input type="checkbox"/> s/Dn																																						
		SIMPTOMI:																																										
		✓ Istorija očnih bolesti (IOB): ✓ Porodična IOB: ✓ Istorija opštег zdrav. stanja: ✓ Porodična istorija OZS: ✓																																										
		Eksterna inspekcija																																										
		Preliminarni testovi <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr><th colspan="2">Cover test</th></tr> <tr><td>visus sc</td><td>stenop. sc</td></tr> <tr><td>0,1</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>0,1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>								Cover test		visus sc	stenop. sc	0,1	0,1	0,1																												
Cover test																																												
visus sc	stenop. sc																																											
0,1	0,1																																											
0,1																																												
		Fokometrija <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr><th colspan="2">Cover test</th></tr> <tr><td>visus sc</td><td>stenop. sc</td></tr> <tr><td>0,1</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>0,1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>								Cover test		visus sc	stenop. sc	0,1	0,1	0,1																												
Cover test																																												
visus sc	stenop. sc																																											
0,1	0,1																																											
0,1																																												
		Razmak optičkih centara dalj: bliz: Vertebsna udalj.: <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr><td>udaljenost testa</td><td>dalj.:</td><td>bl.:</td></tr> <tr><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsenzualno</td></tr> <tr><td>L:</td><td></td><td></td></tr> </table>								udaljenost testa	dalj.:	bl.:	dijametar	direktno	konsenzualno	L:																												
udaljenost testa	dalj.:	bl.:																																										
dijametar	direktno	konsenzualno																																										
L:																																												
		Bliska tačka konvergencije Ym <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr><td>Funkcija D:</td><td></td><td></td><td></td><td>RAPD</td></tr> <tr><td>pupile</td><td>L:</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								Funkcija D:				RAPD	pupile	L:																												
Funkcija D:				RAPD																																								
pupile	L:																																											
		Motilitet <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr><td>Vid:</td><td>Vid:</td><td>Vid:</td><td></td></tr> <tr><td>vid:</td><td>*</td><td>vid:</td><td></td></tr> <tr><td>vid:</td><td></td><td>vid:</td><td></td></tr> <tr><td>vid:</td><td>vid:</td><td>vid:</td><td></td></tr> </table>								Vid:	Vid:	Vid:		vid:	*	vid:		vid:		vid:		vid:	vid:	vid:																				
Vid:	Vid:	Vid:																																										
vid:	*	vid:																																										
vid:		vid:																																										
vid:	vid:	vid:																																										
		Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																										
		Stereopsija																																										
		Objektivna refrakcija <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr><th colspan="2">Autorefraktometrija</th></tr> <tr><td>PD</td><td>Dspf Deyl Axis visus cc stenopečni visus cc</td></tr> <tr><td>dalj.:</td><td>69</td></tr> <tr><td>bliz.:</td><td></td></tr> <tr><td>D:</td><td>-2,00 -0,25 40°</td></tr> <tr><td>L:</td><td>-2,00 -0,25 25°</td></tr> </table>								Autorefraktometrija		PD	Dspf Deyl Axis visus cc stenopečni visus cc	dalj.:	69	bliz.:		D:	-2,00 -0,25 40°	L:	-2,00 -0,25 25°																							
Autorefraktometrija																																												
PD	Dspf Deyl Axis visus cc stenopečni visus cc																																											
dalj.:	69																																											
bliz.:																																												
D:	-2,00 -0,25 40°																																											
L:	-2,00 -0,25 25°																																											
		Skijaskopija <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr><td>D:</td><td>Daljina</td><td>stenopecni visus cc</td><td>verteks distanca</td><td>+1,00 test</td><td>binokularni balans</td><td>Mišićni balans</td></tr> <tr><td>dalj.:</td><td>1,6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>bliz.:</td><td>1,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								D:	Daljina	stenopecni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	dalj.:	1,6						bliz.:	1,0						D:							L:						
D:	Daljina	stenopecni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																						
dalj.:	1,6																																											
bliz.:	1,0																																											
D:																																												
L:																																												
		Subjektivna refrakcija <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr><td>Mišićni balans</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td><td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr> </table>								Mišićni balans	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																
Mišićni balans																																												
<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																											
		Daljina <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr><td>opseg jasnog vida (cm)</td></tr> <tr><td>od - radna ud. - do</td></tr> </table>								opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do																																	
opseg jasnog vida (cm)																																												
od - radna ud. - do																																												
		D: -2,00 L: -2,00 +1,00 test																																										
		Cover test:																																										
		Amplituda akomo. Blizina <table border="1" style="float: right; margin-right: 10px;"> <tr><td>Mišićni balans</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td><td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td></tr> </table>								Mišićni balans	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																
Mišićni balans																																												
<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																											
		D: _____ L: _____																																										
		L: _____ D: _____																																										
		Bin: _____ L: _____																																										
		visus cc																																										
		intermedijalna adicija:																																										
		Cover test: Stereopsija:																																										

Očno zdravje	OD	<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- direktna / indirektna? 		OS																																																
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD: _____</td> <td>OS: _____</td> <td>TOD: 20 mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: 19 mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5">Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td>AC/A</td> </tr> <tr> <td>baza gore, desno oko</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>Metod gradijenta 0,00 ()1,00 ()2,00</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				OD: _____	OS: _____	TOD: 20 mmHg			TOS: 19 mmHg	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina			AC/A	baza gore, desno oko				vertikalna, daljina				vertikalna, blizina			Metod gradijenta 0,00 ()1,00 ()2,00																					
OD: _____	OS: _____	TOD: 20 mmHg																																																		
		TOS: 19 mmHg																																																		
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																
	horizontalna, blizina			AC/A																																																
	baza gore, desno oko																																																			
	vertikalna, daljina																																																			
	vertikalna, blizina			Metod gradijenta 0,00 ()1,00 ()2,00																																																
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1"> <tr> <td>MOPIJA</td> <td>KONTAKTNA SOČIVA SOFTLENS 89 OD -2,00 OL -2,00</td> </tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				MOPIJA	KONTAKTNA SOČIVA SOFTLENS 89 OD -2,00 OL -2,00																																														
MOPIJA	KONTAKTNA SOČIVA SOFTLENS 89 OD -2,00 OL -2,00																																																			
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD Dsph _____</td> <td>Dcyl _____</td> <td>Axis _____</td> <td>prizma _____</td> <td>baza prizme _____</td> <td>PD _____</td> <td>savet pacijentu: PROVERA PITA I PLORE OKA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____ </td> <td>materijal: _____</td> <td>slojevi: _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa: Marijan Rajić 686/12</td> <td></td> </tr> </table>				daljina:	OD Dsph _____	Dcyl _____	Axis _____	prizma _____	baza prizme _____	PD _____	savet pacijentu: PROVERA PITA I PLORE OKA		OS -2,00					64		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: Marijan Rajić 686/12		
daljina:	OD Dsph _____	Dcyl _____	Axis _____	prizma _____	baza prizme _____	PD _____	savet pacijentu: PROVERA PITA I PLORE OKA																																													
	OS -2,00					64																																														
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: Marijan Rajić 686/12																																															

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



OPTOMETRIJSKI KARTON

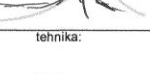
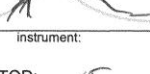
Generalije 12 identif. br. 25.07.2015 JULIA BERES KAMIZA datum pregleda ime prezime adresa 1949 35 2 pregled br. datum rođenja god starosti pol poštanski broj država telefon mobilni zvanje: radi kao: hobi: <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: SIMPTOMI: istorija očnih bolesti (IOB): Poredišna IOB istorija opšteg zdravstvenog stanja: Poredišna istorija OZS: Anamneza	Eksterna inspekcija Preliminarni testovi Fokometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>prizme</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -1,80</td> <td>-1,00</td> <td>143</td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td>-1,00</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td>ORTO</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>prizme</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: RAPD Bliska tačka konvergencije 8 cm Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VCDI</td> <td>VCDI</td> <td>VCDI</td> </tr> <tr> <td>VCDI</td> <td>*</td> <td>VCDI</td> </tr> <tr> <td>VCDI</td> <td>VCDI</td> <td>VCDI</td> </tr> </table> Funkcija D: <input type="checkbox"/> dijametar <input type="checkbox"/> direktno <input type="checkbox"/> konsenzualno <input type="checkbox"/> na blizinu <input type="checkbox"/> RAPD pupile L: <input type="checkbox"/> konfrontacija Vidno polje Stereopsija Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 69</td> <td>D: -1,25</td> <td>-0,25</td> <td>144</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>blz.: -2,50</td> <td>-1,50</td> <td>-1,80</td> <td>162</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: ~1,50</td> <td>-1,50</td> <td>145</td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>L: -2,50</td> <td>-1,50</td> <td>160</td> <td>1,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test: Refrakcija i binokularni vid Amplituda akomio. Blizina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>od - radna ud - do</td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: 		Dspf	Dcyt	Axist	prizme	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina	D: -1,80	-1,00	143			0,9		6,0	L:	-2,50	-1,00	150			0,9		ORTO		Dspf	Dcyt	Axist	prizme	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	blizina	D:							0,3	L:								0,3	VCDI	VCDI	VCDI	VCDI	*	VCDI	VCDI	VCDI	VCDI	Dspf	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc	D:						dalj.: 69	D: -1,25	-0,25	144			L:						blz.: -2,50	-1,50	-1,80	162			Dspf	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: ~1,50	-1,50	145	1,00					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L: -2,50	-1,50	160	1,00							D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	L:			od - radna ud - do	Bin:	L:		
	Dspf	Dcyt	Axist	prizme	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																						
daljina	D: -1,80	-1,00	143			0,9		6,0																																																																																																																																						
L:	-2,50	-1,00	150			0,9		ORTO																																																																																																																																						
	Dspf	Dcyt	Axist	prizme	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																						
blizina	D:							0,3																																																																																																																																						
L:								0,3																																																																																																																																						
VCDI	VCDI	VCDI																																																																																																																																												
VCDI	*	VCDI																																																																																																																																												
VCDI	VCDI	VCDI																																																																																																																																												
Dspf	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc																																																																																																																																			
D:						dalj.: 69	D: -1,25	-0,25	144																																																																																																																																					
L:						blz.: -2,50	-1,50	-1,80	162																																																																																																																																					
Dspf	Dcyt	Axist	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																					
D: ~1,50	-1,50	145	1,00					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																					
L: -2,50	-1,50	160	1,00																																																																																																																																											
D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm)																																																																																																																																											
L:			od - radna ud - do																																																																																																																																											
Bin:	L:																																																																																																																																													

Očno zdravstvo 																																									
OD	OS																																								
Prednji komorni ugao tehnika: <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> OD: <input type="checkbox"/> OS: <input type="checkbox"/> IOP instrument: <input type="checkbox"/> vreme merenja: TOD: 19 mmHg TOS: 19 mmHg																																									
Dodatni testovi Kolorni vid <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</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> </tbody> </table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost.</p>			pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina			Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			0,00	() 1,00	() 2,00																			
	pozitivne	negativne																																							
horizontalna, daljina																																									
horizontalna, blizina																																									
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																							
vertikalna, daljina																																									
vertikalna, blizina																																									
0,00	() 1,00	() 2,00																																							
NAĐENI PROBLEMI MIOPIJA + ASIGMATIZAM PLAN REŠAVANJA DIOPTRIJSKE NAOČARE																																									
Krajinji Rx	Sumiranje																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> <th>savet pacijentu:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina:</td> <td>OD -1,80</td> <td>-1,80</td> <td>145</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS -2,50</td> <td>-1,80</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____</p> <p>materijal: slojevi: potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>kontrola za: GODINU DANA</p> <p style="text-align: right;">Marija Rajić 68/12</p>			Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:	OD -1,80	-1,80	145			64			OS -2,50	-1,80	160					blizina:	OD								OS						
	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																		
daljina:	OD -1,80	-1,80	145			64																																			
	OS -2,50	-1,80	160																																						
blizina:	OD																																								
	OS																																								
JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____																																									



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije identif. br: 13 datum pregleda: 30.07.2005 prezime: NENAD ĐAĐIĆ adresa: SUBOTICA pregled br.: 1978 god. starosti: 37 pol: M poštanski broj: država: telefon: mobilni: zvanje: radi kao: 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"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzenje <input checked="" type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: Anamneza	Eksterna inspekcija Preliminarni testovi Fokometrija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D: -1.00</td> <td>-3.50</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td>b.o</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.50</td> <td>-2.25</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td>0.8/LD</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vizus bez korekcie <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>0.8</td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <p style="text-align: center;"><i>T, cm</i></p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizini</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pupile L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Motilitet <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>VVD</td> <td>VVD</td> <td>VVD</td> </tr> <tr> <td>VVD</td> <td>*</td> <td>VVD</td> </tr> <tr> <td>VVD</td> <td>VVD</td> <td>VVD</td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>daj.</td> <td>-2.25</td> <td>-4.00</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.</td> <td>-1.25</td> <td>-3.25</td> <td>155</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>daj.</td> <td>85</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Ax</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1.00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1.75</td> <td>-3.50</td> <td>25</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.00</td> <td>-2.25</td> <td>150</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Refrakcija i binokularni vid Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Amplituda akomo.</td> <td>Blizina</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do</td> <td>Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: 		Dspf	Dcyt	Ax	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	D: -1.00	-3.50	25			0.8		b.o	L:	-0.50	-2.25	150			0.8		0.8/LD		Dspf	Dcyt	Ax	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	daljina	D:								L:										visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test	D:	0.8		0.8		L:	0.8					dijametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD	Funkcija D:						pupile L:						VVD	VVD	VVD	VVD	*	VVD	VVD	VVD	VVD	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	D:						daj.	-2.25	-4.00	23			L:						bliz.	-1.25	-3.25	155			Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	daj.	85				bliz.					Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D:	-1.75	-3.50	25	1.0				L:	-1.00	-2.25	150	1.0				Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do	Mišićni balans	D:				<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:					Bin:				
	Dspf	Dcyt	Ax	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																								
daljina	D: -1.00	-3.50	25			0.8		b.o																																																																																																																																																																																								
L:	-0.50	-2.25	150			0.8		0.8/LD																																																																																																																																																																																								
	Dspf	Dcyt	Ax	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																								
daljina	D:																																																																																																																																																																																															
L:																																																																																																																																																																																																
	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																												
D:	0.8		0.8																																																																																																																																																																																													
L:	0.8																																																																																																																																																																																															
	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD																																																																																																																																																																																											
Funkcija D:																																																																																																																																																																																																
pupile L:																																																																																																																																																																																																
VVD	VVD	VVD																																																																																																																																																																																														
VVD	*	VVD																																																																																																																																																																																														
VVD	VVD	VVD																																																																																																																																																																																														
Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																					
D:						daj.	-2.25	-4.00	23																																																																																																																																																																																							
L:						bliz.	-1.25	-3.25	155																																																																																																																																																																																							
Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																												
daj.	85																																																																																																																																																																																															
bliz.																																																																																																																																																																																																
Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																									
D:	-1.75	-3.50	25	1.0																																																																																																																																																																																												
L:	-1.00	-2.25	150	1.0																																																																																																																																																																																												
Amplituda akomo.	Blizina	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do	Mišićni balans																																																																																																																																																																																												
D:				<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																												
L:																																																																																																																																																																																																
Bin:																																																																																																																																																																																																

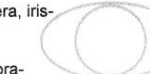
Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																															
	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																															
	 B.O																															
	 B.O																															
	 B.O																															
	 B.O																															
	 B.O																															
	 B.O																															
	 B.O																															
	 B.O																															
	 B.O																															
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao teknika: IOP instrument: vreme merenja:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: 15 mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS: 19 mmHg</td> </tr> </table>		OD:	OS:	TOD: 15 mmHg			TOS: 19 mmHg																								
OD:	OS:	TOD: 15 mmHg																														
		TOS: 19 mmHg																														
	<p>Kolorni vid</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td></td> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			pozitivne	negativne	Fuzione rezerve	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina			vertikalna, daljina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko		vertikalna, blizina																
	pozitivne	negativne																														
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina																															
	horizontalna, blizina																															
	vertikalna, daljina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko																														
	vertikalna, blizina																															
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1"> <tr> <td>MUOPSIJA + ASTIGMATIZAM</td> <td>DIOPTRINSKE NAOJARE</td> </tr> </table>		MUOPSIJA + ASTIGMATIZAM	DIOPTRINSKE NAOJARE																												
MUOPSIJA + ASTIGMATIZAM	DIOPTRINSKE NAOJARE																															
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dshp</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>-1,75</td> <td>-3,50</td> <td>25</td> <td></td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1,00</td> <td>-2,25</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ materijal: _____ slojevi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>kontrola za: <u>GODINU DANA</u></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <u>Marijan Rajić 60612</u></p> <p>potpis supervizora: <u>Marijan Rajić 60612</u></p>		Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD	-1,75	-3,50	25		65	OS	-1,00	-2,25	150			blizina: OD						OS					
Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																											
daljina: OD	-1,75	-3,50	25		65																											
OS	-1,00	-2,25	150																													
blizina: OD																																
OS																																



K.S.
SCL.

OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">14</td> <td style="width: 15%;">31.08.2015</td> <td style="width: 15%;">JELENDA</td> <td style="width: 15%;">DOBREĆ</td> <td style="width: 15%;">SUBOTICA</td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> <td>adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>26</td> <td>Z</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> zvanje: _____ radi kao: _____ 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"/> kontrollni pregled </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač s/Dn </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="5">SIMPTOMI: <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: <input checked="" type="checkbox"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">Eksterna inspekcija</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td>5,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,4</td> <td>ORTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>fokonetrira</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Bliska tačka konvergencije 5 cm </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> </tr> <tr> <td>VID1</td> <td>*</td> <td>VID1</td> </tr> <tr> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Funkcija pupile D: diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD L: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Stereopsija </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 63</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>bliz.: -2,2T</td> <td>-0,2T</td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-2,2T</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axix</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: -0,5T</td> <td></td> <td></td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	14	31.08.2015	JELENDA	DOBREĆ	SUBOTICA	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj			26	Z	država					telefon					mobilni	zvanje: _____ radi kao: _____ 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"/> kontrollni pregled					<input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi					<input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač s/Dn					<input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn					<input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn					<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____					SIMPTOMI: <input checked="" type="checkbox"/>					Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: <input checked="" type="checkbox"/>					Eksterna inspekcija					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td>5,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,4</td> <td>ORTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>fokonetrira</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyt	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:					0,7	5,0		daljina								F:													0,4	ORTO											Dspf	Dcyt	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:								fokonetrira								biljina								L:																razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:					Bliska tačka konvergencije 5 cm					Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> </tr> <tr> <td>VID1</td> <td>*</td> <td>VID1</td> </tr> <tr> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> </tr> </table>					VID1	VID1	VID1	VID1	*	VID1	VID1	VID1	VID1	Funkcija pupile D: diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD L: _____					Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija					Stereopsija					Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 63</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>bliz.: -2,2T</td> <td>-0,2T</td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-2,2T</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	steno. cc	visus cc	D:							dalj.: 63						L:							bliz.: -2,2T	-0,2T	39												-2,2T	-0,50	180			Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axix</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: -0,5T</td> <td></td> <td></td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: -0,5T			1,2							L: -2,00			1,0							<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:					Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					D: _____	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	L: _____	L: _____					intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:				
14	31.08.2015	JELENDA	DOBREĆ	SUBOTICA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		26	Z	država																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				telefon																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
zvanje: _____ radi kao: _____ 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"/> kontrollni pregled																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač s/Dn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suznenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
SIMPTOMI: <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: <input checked="" type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td>5,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,4</td> <td>ORTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>fokonetrira</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>biljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyt	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:					0,7	5,0		daljina								F:													0,4	ORTO											Dspf	Dcyt	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:								fokonetrira								biljina								L:																																																																																																																																																																																																																																																																
	Dspf	Dcyt	Axix	prizma		baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	D:					0,7	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
daljina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
F:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					0,4	ORTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Dspf	Dcyt	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
fokonetrira																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
biljina																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Bliska tačka konvergencije 5 cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Motilitet <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> </tr> <tr> <td>VID1</td> <td>*</td> <td>VID1</td> </tr> <tr> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> </tr> </table>					VID1	VID1	VID1	VID1	*	VID1	VID1	VID1	VID1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
VID1	VID1	VID1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
VID1	*	VID1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
VID1	VID1	VID1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Funkcija pupile D: diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD L: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axix</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>visus cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 63</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>bliz.: -2,2T</td> <td>-0,2T</td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-2,2T</td> <td>-0,50</td> <td>180</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	steno. cc	visus cc	D:							dalj.: 63						L:							bliz.: -2,2T	-0,2T	39												-2,2T	-0,50	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Dspf	Dcyt	Axix	visus cc		steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	steno. cc	visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	D:							dalj.: 63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
L:							bliz.: -2,2T	-0,2T	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
								-2,2T	-0,50	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axix</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D: -0,5T</td> <td></td> <td></td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: -0,5T			1,2							L: -2,00			1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
D: -0,5T			1,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L: -2,00			1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					D: _____	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet	L: _____	L: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D: _____	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: _____	L: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																															
	 B.O	 B.O																															
	 B.O	 B.O																															
	 B.O	 B.O																															
	 B.O	 B.O																															
	Prednji komorni ugao teknika: IOP instrument: vreme merenja:																																
	OD:	OS:	TOD: 16 mmHg																														
			TOS: 14 mmHg																														
Dodatni testovi	Kolorni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</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> </tbody> </table> <p style="margin-left: 20px;">AC/A</p> <p style="margin-left: 20px;">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				pozitivne	negativne		horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina				Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				0,00	() 1,00	() 2,00			
	pozitivne	negativne																															
horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																														
horizontalna, blizina																																	
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																															
vertikalna, daljina																																	
vertikalna, blizina																																	
0,00	() 1,00	() 2,00																															
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...																																
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																														
	HIPERJAJA		NATURAL COLORS SOFT LENS $2 \text{ AD} \quad 8.4 / 8.4 \quad \text{OD} -0.75$ $0 \text{ L} -2.25$																														
Krajnji Rx	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD: -0.75 OS: -2.00		savet pacijentu: 63																														
	OD: OS: OD: OS:																																
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja		materijal: _____																														
	potpis supervisora: Marijan Rajić		slojevi: _____																														
			kontrola za: 3 MESECA																														
			potpis studenta i broj indeksa: 686/42																														

K.S
SCL



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije <table border="1"> <tr> <td>15</td> <td>3.08.2015</td> <td>KATARINA</td> <td>GEMBIL</td> <td>SUB OTČA</td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> <td>adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Anamneza <p>zvaničje: radi kao: hobij:</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> daljina, slabije</td> <td><input type="checkbox"/> glavobolja</td> <td><input type="checkbox"/> haloi</td> <td><input type="checkbox"/> ambliopija</td> <td><input type="checkbox"/> AMD</td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> blizina, slabije</td> <td><input type="checkbox"/> očni napor</td> <td><input type="checkbox"/> slabije vidi noću</td> <td><input type="checkbox"/> strabizam</td> <td><input type="checkbox"/> katarakta</td> <td><input type="checkbox"/> vozač</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> dupla slika</td> <td><input type="checkbox"/> bol u oku</td> <td><input type="checkbox"/> vidi "mušice"</td> <td><input type="checkbox"/> visoka ametropija</td> <td><input type="checkbox"/> hipertenzija</td> <td><input type="checkbox"/> čitanje</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> izobiljena slika</td> <td><input type="checkbox"/> fotofobija</td> <td><input type="checkbox"/> svetlosne munje</td> <td><input type="checkbox"/> glaukom</td> <td><input type="checkbox"/> dijabetes</td> <td><input type="checkbox"/> kompjuter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> naglo slab vid</td> <td><input type="checkbox"/> suzenje</td> <td><input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi</td> <td><input type="checkbox"/> suvo oko</td> <td><input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:</td> <td></td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> istorija očnih bolesti (ICB): <input checked="" type="checkbox"/> porodična ICB <input checked="" type="checkbox"/> istorija opštег zdravstvenog stanja: <input checked="" type="checkbox"/> Porodična istorija OZS: 	15	3.08.2015	KATARINA	GEMBIL	SUB OTČA	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol							<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač	<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje	<input type="checkbox"/> izobiljena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter	<input type="checkbox"/> naglo slab vid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:		Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizme</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D: -3,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>B, 6 ORTO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: -2,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizme</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <p>9 cm</p> <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>V/D₁</td> <td>V/D₁</td> <td>V/D₁</td> <td></td> <td>diametar pupile D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>V/D₁</td> <td>*</td> <td>V/D₁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>V/D₁</td> <td></td> <td>V/D₁</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 60</td> <td>-3,25</td> <td>-0,50</td> <td>176</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td>-2,75</td> <td>-1,00</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> Refrakcija i binokularni vid Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th></th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-3,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,75</td> <td>-0,50</td> <td>165</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test:</p> Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans <table border="1"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: -2,50</td> <td>visus cc: 1,0</td> <td>opseg jasnog vide (cm) od - radna ud - do</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: _____</td> <td>L: -2,00 / -0,50 x 165 1,26</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: A 00 + 0,45</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p>		Dspf	Dcyl	Axis	prizme	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Fokometrija	D: -3,25					1,0		B, 6 ORTO		L: -2,75					1,0													Dspf	Dcyl	Axis	prizme	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	Vizus bez korekcije						0,0									0,1		0,0										Motilitet	V/D ₁	V/D ₁	V/D ₁		diametar pupile D:						V/D ₁	*	V/D ₁								V/D ₁		V/D ₁																		Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	D:							dalj.: 60	-3,25	-0,50	176			L:							bliz.:	-2,75	-1,00	165																	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans		D:	-3,25			1,0						L:	-2,75	-0,50	165	1,2																D: _____	D: -2,50	visus cc: 1,0	opseg jasnog vide (cm) od - radna ud - do	L: _____				Bin: _____	L: -2,00 / -0,50 x 165 1,26						
15	3.08.2015	KATARINA	GEMBIL	SUB OTČA																																																																																																																																																																																																																																																																											
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																											
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																																																																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input type="checkbox"/> vozač																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> izobiljena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter																																																																																																																																																																																																																																																																										
<input type="checkbox"/> naglo slab vid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Dspf	Dcyl	Axis	prizme	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																							
Fokometrija	D: -3,25					1,0		B, 6 ORTO																																																																																																																																																																																																																																																																							
	L: -2,75					1,0																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Dspf	Dcyl	Axis	prizme	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																							
Vizus bez korekcije						0,0																																																																																																																																																																																																																																																																									
						0,1		0,0																																																																																																																																																																																																																																																																							
Motilitet	V/D ₁	V/D ₁	V/D ₁		diametar pupile D:																																																																																																																																																																																																																																																																										
	V/D ₁	*	V/D ₁																																																																																																																																																																																																																																																																												
	V/D ₁		V/D ₁																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																																																																			
D:							dalj.: 60	-3,25	-0,50	176																																																																																																																																																																																																																																																																					
L:							bliz.:	-2,75	-1,00	165																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Dspf	Dcyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																																																							
D:	-3,25			1,0																																																																																																																																																																																																																																																																											
L:	-2,75	-0,50	165	1,2																																																																																																																																																																																																																																																																											
D: _____	D: -2,50	visus cc: 1,0	opseg jasnog vide (cm) od - radna ud - do																																																																																																																																																																																																																																																																												
L: _____																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bin: _____	L: -2,00 / -0,50 x 165 1,26																																																																																																																																																																																																																																																																														

Očno zdravje	<p><input type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS</p> <p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diskas- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																																																		
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao tehnika:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">IOP</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">instrument:</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">TOD: 17</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">TOS: 17</td> <td style="text-align: right;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p>Kolorni vid</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:			TOD: 17	mmHg				TOS: 17	mmHg		Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		Metod gradijenta	horizontalna, daljina					horizontalna, blizina							baza gore, desno oko	baza dole, desno oko				vertikalna, daljina						vertikalna, blizina																					
OD:	OS:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																															
		TOD: 17	mmHg																																																																
		TOS: 17	mmHg																																																																
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		Metod gradijenta																																																														
	horizontalna, daljina																																																																		
horizontalna, blizina																																																																			
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																	
vertikalna, daljina																																																																			
vertikalna, blizina																																																																			
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">MIOPIJA</td> <td style="width: 50%;">PILOPTERIJSKE NAOČARE + OPTIMA FW 8,4 00-3,00 OL-2,45</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p>OD: -3,25 OS: -2,45 -0,50 165 PD: 60 savet pacijentu: PROVERA PREG 1 OD: -2,50 OS: -2,00 -0,50 165 PD: 58 PILOPOLE OČKA kontrola za: 9 meseci</p>	MIOPIJA	PILOPTERIJSKE NAOČARE + OPTIMA FW 8,4 00-3,00 OL-2,45	PLAN REŠAVANJA																																																															
MIOPIJA	PILOPTERIJSKE NAOČARE + OPTIMA FW 8,4 00-3,00 OL-2,45																																																																		
PLAN REŠAVANJA																																																																			
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dspf</td> <td style="width: 50%;">Dcyl</td> <td style="width: 50%;">Axis</td> <td style="width: 50%;">prizma</td> <td style="width: 50%;">baza prizme</td> <td style="width: 50%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD: -3,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS: -2,45</td> <td>-0,50</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">blizina:</td> <td>OD: -2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS: -2,00</td> <td>-0,50</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> bifokal</td> <td><input type="checkbox"/> foto</td> <td></td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> multifokal</td> <td><input type="checkbox"/> boja</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>potpis</td> <td></td> <td></td> <td>potpis studenta</td> <td>i broj indeksa:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>supervizora:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur. _____</p> <p><i>Marijana Rajić</i></p>	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD: -3,25					60		OS: -2,45	-0,50	165									blizina:	OD: -2,50				58		OS: -2,00	-0,50	165										<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:	slojevi:		<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja					potpis			potpis studenta	i broj indeksa:		supervizora:				
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																														
daljina: OD: -3,25					60																																																														
	OS: -2,45	-0,50	165																																																																
blizina:	OD: -2,50				58																																																														
	OS: -2,00	-0,50	165																																																																
	<input type="checkbox"/> bifokal	<input type="checkbox"/> foto		materijal:	slojevi:																																																														
	<input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> boja																																																																	
	potpis			potpis studenta	i broj indeksa:																																																														
	supervizora:																																																																		

K.S
SCL



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generale 16 <input type="text"/> 05.08.1995 MARIA <input type="text"/> SOČAC <input type="text"/> SUD 097 00 identif. br. datum pregleda ime prezime adres pregled br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni	1995 20 2
zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> slabije vidno <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____	
SIMPTOMI: / istorija očnih bolesti (IOB): / Porodična IOB: istorija opšteg zdravlja stanja: Porodična istorija OZS: GLAVKOM	
Eksterna inspekcija	
Preliminarni testovi	
Fokometrija	
Dspn Dcyl Axis prizma baza prizme visus cc stenop. cc Cover test	1.0 5.0 CRTV
dajnja D: -1,75 L: -1,75	1.0
razmak optičkih centara dajn.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dajn.: blz.: RAPD	
Bliska tačka konvergencije 8 cm	
Motilitet V1D1 V1D1 V1D1	
Vidno polje	
Stereopsija	
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija	
Dspn Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca PD Dspn Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc	1.0 5.0 D: -1,75 -0,25 199 bliz.: L: -1,75 -0,25 6
Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans	
Dspn Dcyl Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans Maddox cilindar Fiksacioni dispartitet	
D: -1,75 -0,25 199 1.2 L: -1,75 -0,25 5 1.2	
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:	
Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans	
D: _____ D: _____ visus cc opseg jasnog vida (cm) L: _____ L: _____ od - radna ud - do Maddox krilo Fiksacioni dispartitet	
Bin: _____ intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:	

		<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																															
		OD	OS																														
Očno zdravje	B. o	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>																															
	B. o	<p>-sočivo- -vitreus-</p>																															
	B. o	<p>-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p>																															
	B. o	<p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>																															
		direktna / indirektna?																															
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:																													
	OD: OS:		TOD: 17 mmHg TOS: 15 mmHg																														
Dodatni testovi																																	
Kolorni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">()1,00</td> <td style="text-align: center;">()2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					pozitivne	negativne		horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina				Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina				vertikalna, blizina				0,00	()1,00	()2,00			
	pozitivne	negativne																															
horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																														
horizontalna, blizina																																	
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																															
vertikalna, daljina																																	
vertikalna, blizina																																	
0,00	()1,00	()2,00																															
ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																	
NAĐENI PROBLEMI																																	
PLAN REŠAVANJA																																	
Mjop		KONTAKTNIK SOČIVA SOFLENS 39 00 -1,25 8,6 -1,25																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dspf</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>-1,45</td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-1,45</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td>59</td> </tr> </table> <p>savet pacijentu:</p>		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	daljina: OD	-1,45		baza prizme	OS	-1,45			blizina: OD			PD	OS			59												
Dspf	Dcyl	Axis	prizma																														
daljina: OD	-1,45		baza prizme																														
OS	-1,45																																
blizina: OD			PD																														
OS			59																														
<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>Marijan Rajić 65610</i>																															
JMBG: _____		broj zdr. knjižice: _____																															
		LBO: _____																															
		osnov osigur.: _____																															

K-S_v
SCL



OPTOMETRIJSKI KARTON

	Generacije	14 <input type="text"/> 7.8.2015 <input type="text"/> ANDAS <input type="text"/> BIRÓ <input type="text"/> identif. br. datum pregleda ime prezime 1980 <input type="text"/> 35 <input type="text"/> M pregled br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni zvanje: <input type="text"/> radi kao: <input type="text"/> hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <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 checked="" type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input checked="" type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljičena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____											
	Anamneza	SIMPTOMI: <input type="text"/>											
	Istorija očnih bolesti (IOB): <input type="text"/> Porodična IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična Istorija OZS: <input type="text"/>												
	Eksterna inspekcija												
Preliminarni testovi	Fokometrija	Dash	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski	Cover test	visus sc	stenopecijski	bin. sc	Cover test
	dajina	D: -2,75	-0,50	180			1,0	+ EGZOFORU		0,1		0,1	
L:	-2,50	-0,50	5			1,0			0,1				
	razmak optičkih centara	dalj.	bliz.		Verteksna udalj.				udaljenost testa dalj.	blj.			
	Bliska tačka konvergencije						Funkcija D: <input type="text"/> pupile L: <input type="text"/> dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD					<input type="checkbox"/> konfrontacija	
	Motilitet						Vidno polje						
	VIDI <input type="text"/> VIDI <input type="text"/> VIDI <input type="text"/> VIDI <input type="text"/> * <input type="text"/> VIDI <input type="text"/> VIDI <input type="text"/> VIDI <input type="text"/> VIDI <input type="text"/>												
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija											Autorefraktometrija	
	Dash	Deyl	Axis	Visus cc	stenopecijski	verteks	PD	Dash	Deyl	Axis	Visus cc	stenopecijski	Visus cc
D:				visus cc	distanca		daj.: <input type="text"/>						
L:				visus cc	distanca		blz.: <input type="text"/>						
	Subjektivna refrakcija Dajina						+1,00 test binokularni balans					Mišićni balans	
	Dash Deyl Axis Visus cc stenopecijski verteks D: -2,75 -0,50 180 1,0 L: -2,50 -0,50 5 1,0											<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	
	<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:												
	Amplituda akomo. Blizina						visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do					Mišićni balans	
	D: <input type="text"/> D: L: <input type="text"/> L: Bin: <input type="text"/>											<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	
	intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:												

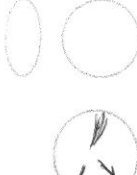
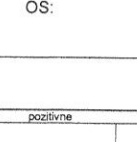
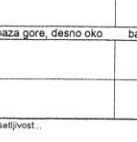
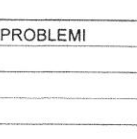
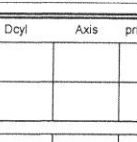
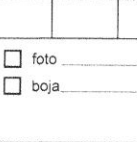
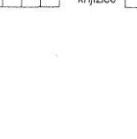
Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna? 		OS																															
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																														
	OD:	OS:	TOD: 14 mmHg	TOS: 15 mmHg																															
Kolorni vid	<table border="1"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>()1,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>()2,00</td> </tr> </table>					horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina			AC/A		Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, daljina			Metod gradijenta		vertikalna, blizina			0,00	()1,00					()2,00
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																															
horizontalna, blizina			AC/A																																
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																	
vertikalna, daljina			Metod gradijenta																																
vertikalna, blizina			0,00	()1,00																															
				()2,00																															
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																		
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																															
	MIOPI <hr/> <hr/> <hr/>			KONAKTNA SOČIVA PUZE VISIONE Z 8,6 OD -2,50 OL -2,25																															
Krajnji Rx	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme daljina: OD -2,75 -0,50 180 PD [] OS -2,50 -0,50 5 G4 OD [] [] [] OS [] [] []			savet pacijentu: materijal: slojevi: kontrola za: 9 mesec potpis studenta i broj indeksa: <i>Marijan Rajić 656/12</i>																															
	broj zdr. knjizice [] LBO [] JMBG [] osnov osigur. []																																		

4 SCL



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije		18	10.08.2011	Josip	BATUŠ	SUD OTČA																																																
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																
		1984	31	M	poštanski broj	država	telefon	mobilni																																														
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol																																																	
		zvanje: _____ radi kao: _____ hobii: _____			<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrollni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																	
		SIMPTOMI:																																																				
		Istorija odnih bolesti (IOB): Perodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																				
		/ / / / / / / /																																																				
Anamneza		Eksterna inspekcija																																																				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. oc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -1,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td> <td>0,0</td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td>ORTO</td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">razmak optičkih centara</td> <td>daj:</td> <td>bliz:</td> <td>Verteksna udalj:</td> <td colspan="4">Vizus bez korekcije</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. oc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	D: -1,75					0,3	0,0		0,1				L: -1,75					0,9	ORTO		0,1				razmak optičkih centara				daj:	bliz:	Verteksna udalj:	Vizus bez korekcije		
Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. oc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																											
D: -1,75					0,3	0,0		0,1																																														
L: -1,75					0,9	ORTO		0,1																																														
razmak optičkih centara				daj:	bliz:	Verteksna udalj:	Vizus bez korekcije																																															
		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>razmak optičkih centara</th> <th>daj:</th> <th>bliz:</th> <th>Verteksna udalj:</th> <th colspan="4">Vizus bez korekcije</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"> 0,1 0,1 </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>udaljenost testa</td> <td>daj:</td> <td>bliz:</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>							Fokometrija	razmak optičkih centara	daj:	bliz:	Verteksna udalj:	Vizus bez korekcije				D: L:					0,1 0,1									udaljenost testa	daj:	bliz:																				
Fokometrija	razmak optičkih centara	daj:	bliz:	Verteksna udalj:	Vizus bez korekcije																																																	
D: L:					0,1 0,1																																																	
				udaljenost testa	daj:	bliz:																																																
		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Bliska tačka konvergencije</th> <th colspan="4">Funkcija D: pupile L:</th> <th colspan="4">RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"> </td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>							Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: pupile L:				RAPD																		dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																
Bliska tačka konvergencije			Funkcija D: pupile L:				RAPD																																															
			dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																															
		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Motilitet</th> <th colspan="4">Vidno polje</th> <th colspan="4">konfrontacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VIDI</td> <td>VIDI</td> <td>VIDI</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>VIDI</td> <td>*</td> <td>VIDI</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>VIDI</td> <td>VIDI</td> <td>VIDI</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>							Motilitet			Vidno polje				konfrontacija				VIDI	VIDI	VIDI									VIDI	*	VIDI									VIDI	VIDI	VIDI										
Motilitet			Vidno polje				konfrontacija																																															
VIDI	VIDI	VIDI																																																				
VIDI	*	VIDI																																																				
VIDI	VIDI	VIDI																																																				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Objektivna refrakcija</th> <th colspan="4">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. oc</th> <th>visus cc</th> <th>steno. oc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>D: -2,00</td> <td>-0,25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>L: -2,00</td> <td>-0,25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>PD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Objektivna refrakcija			Autorefraktometrija				Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. oc	visus cc	steno. oc	D: -2,00			1,0		D: -2,00	-0,25	40	L: -2,00			1,0		L: -2,00	-0,25	25				PD												
Objektivna refrakcija			Autorefraktometrija																																																			
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. oc	visus cc	steno. oc																																																
D: -2,00			1,0		D: -2,00	-0,25	40																																															
L: -2,00			1,0		L: -2,00	-0,25	25																																															
			PD																																																			
		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Subjektivna refrakcija</th> <th colspan="4">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. oc</th> <th>visus cc</th> <th>steno. oc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>D: Maddox cilindar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>L: Maddox krilo</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="4">Fiksacioni disparitet</td> </tr> </tbody> </table>							Subjektivna refrakcija			Mišićni balans				Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. oc	visus cc	steno. oc	D: -2,00			1,0		D: Maddox cilindar			L: -2,00			1,0		L: Maddox krilo						Fiksacioni disparitet												
Subjektivna refrakcija			Mišićni balans																																																			
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	steno. oc	visus cc	steno. oc																																																
D: -2,00			1,0		D: Maddox cilindar																																																	
L: -2,00			1,0		L: Maddox krilo																																																	
			Fiksacioni disparitet																																																			
		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Amplituda akomo.</th> <th colspan="4">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Blizina</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>D:</th> <th>visus cc</th> <th>opseg jasnog vida (cm)</th> <th>od - radna ud. - do</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>							Amplituda akomo.			Mišićni balans				Blizina							D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do			D:	D:						L:	L:						Bin:										
Amplituda akomo.			Mišićni balans																																																			
Blizina																																																						
D:	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm)	od - radna ud. - do																																																		
D:	D:																																																					
L:	L:																																																					
Bin:																																																						
		intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																				

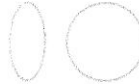
Očno zdravje	OD	□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □	OS
	6,0	 -kapci, konjunktiva, sklera, iris-	6,0
Dodatni testovi	6,0	 -sočivo-	6,0
	6,0	 -vitreus-	6,0
Kolorni vid	6,0	 -disk/kupiranje-	6,0
	6,0	 -ivica diska-	6,0
Sumiranje	6,0	 -C/D-	6,0
	6,0	 -ukrštanje krvnih sudova-	6,0
Krajnji Rx	6,0	 -AV-	6,0
	6,0	 -makula-	6,0
		-periferija fundusa-	
		direktna / indirektna?	
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	vreme merenja:
OD:	OS:	TOD: 16 mmHg	
		TOS: 14 mmHg	
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	
horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija
horizontalna, blizina			
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	
vertikalna, blizina			
	Metod gradijenta	0,00	() 1,00 () 2,00
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost..			
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA	
M10P		KONTAKTNA SOČIVN SOFCLEMS 39 8,6 OD -1,75 OS -1,75	
daljina: OD -2,00 OS -2,00		PD 59 savet pacijentu:	
blizina: OD OS		slojevi:	
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:		materijal: potpis studenta i broj indeksa: <i>Marić Ilić 686/1e</i>	
JMBG: _____		broj zdr. knjižice: _____	
		LBO: _____	
		osnov osigur: _____	

SCL



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">19.</td> <td style="width: 15%;">12.03.2015</td> <td style="width: 15%;">SIPAN</td> <td style="width: 15%;">JURIC'</td> <td style="width: 15%;">SUDOVICA</td> <td style="width: 15%;">adresa</td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1995</td> <td>20</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>telefon</td> <td colspan="2">mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td><input type="checkbox"/> kontrolni pregled</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> priploženi na uvid raniji nalazi</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td><input type="checkbox"/> zvanje:</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> radi kao:</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td><input type="checkbox"/> hobi:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: </td> </tr> <tr> <td colspan="6">SIMPTOMI: /</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Istorija očnih bolesti (IOB): / Poredišnja IOB: Istorija opštег zdravstva: Stanja: / Porodična istorija OZS: / DIABETES, HYPERTENZIJA </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Eksterna inspekcija </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stopenje sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -3,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td>D: 0</td> <td>0,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,00</td> <td>-0,50</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>6/20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td colspan="4">udaljenost testa dajl.: blz.:</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Fokometrija </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: []</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>L: []</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Vizus bez korekcije </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stopenje sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Bliska tačka konvergencije <i>Y cm</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Motilitet <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> * <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Funkcija D: [] pupile L: [] Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 61</td> <td>D: -3,00</td> <td>-0,47</td> <td>163</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 61</td> <td>L: -3,00</td> <td>-1,50</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: -3,00</td> <td>-0,50</td> <td>165</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,00</td> <td>-1,25</td> <td>5</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox knilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">intermedijalna adicija: _____</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	19.	12.03.2015	SIPAN	JURIC'	SUDOVICA	adresa	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime			pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država		1995	20	M						telefon	mobilni					<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priploženi na uvid raniji nalazi					<input type="checkbox"/> zvanje:	<input type="checkbox"/> radi kao:					<input type="checkbox"/> hobi:			<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:						SIMPTOMI: /						Istorija očnih bolesti (IOB): / Poredišnja IOB: Istorija opštег zdravstva: Stanja: / Porodična istorija OZS: / DIABETES, HYPERTENZIJA						Eksterna inspekcija						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stopenje sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -3,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td>D: 0</td> <td>0,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,00</td> <td>-0,50</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>6/20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td colspan="4">udaljenost testa dajl.: blz.:</td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenje cc	Cover test	visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test	D: -3,00					0,9		D: 0	0,0				L: -3,00	-0,50	3			0,8		6/20								razmak optičkih centara	dajl.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dajl.: blz.:					Fokometrija						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: []</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>L: []</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </table>						D: []	[]	[]	[]	[]	[]	L: []	[]	[]	[]	[]	[]	Vizus bez korekcije						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stopenje sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test	0,0		0,0		0,0		0,0						Bliska tačka konvergencije <i>Y cm</i>						Motilitet <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> * <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> <i>V(0)</i>						Funkcija D: [] pupile L: [] Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija						Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 61</td> <td>D: -3,00</td> <td>-0,47</td> <td>163</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 61</td> <td>L: -3,00</td> <td>-1,50</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stopenje cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stopenje cc	D:						dalj.: 61	D: -3,00	-0,47	163			L:						bliz.: 61	L: -3,00	-1,50	7			Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: -3,00</td> <td>-0,50</td> <td>165</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,00</td> <td>-1,25</td> <td>5</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stopenje cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: -3,00	-0,50	165	1,0								L: -3,00	-1,25	5	1,0								<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:						Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox knilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">intermedijalna adicija: _____</td> </tr> </table>						D: _____	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox knilo	Fiksacioni disparitet	L: _____	L: _____					intermedijalna adicija: _____						Cover test: Stereopsija:					
19.	12.03.2015	SIPAN	JURIC'	SUDOVICA	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1995	20	M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			telefon	mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	<input type="checkbox"/> priploženi na uvid raniji nalazi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			<input type="checkbox"/> zvanje:	<input type="checkbox"/> radi kao:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			<input type="checkbox"/> hobi:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
SIMPTOMI: /																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Istorija očnih bolesti (IOB): / Poredišnja IOB: Istorija opštег zdravstva: Stanja: / Porodična istorija OZS: / DIABETES, HYPERTENZIJA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stopenje sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -3,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td>D: 0</td> <td>0,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,00</td> <td>-0,50</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>6/20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td colspan="4">udaljenost testa dajl.: blz.:</td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenje cc	Cover test	visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test	D: -3,00					0,9		D: 0	0,0				L: -3,00	-0,50	3			0,8		6/20								razmak optičkih centara	dajl.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dajl.: blz.:																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenje cc	Cover test	visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D: -3,00					0,9		D: 0	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
L: -3,00	-0,50	3			0,8		6/20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			razmak optičkih centara	dajl.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dajl.: blz.:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fokometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: []</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>L: []</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </table>						D: []	[]	[]	[]	[]	[]	L: []	[]	[]	[]	[]	[]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D: []	[]	[]	[]	[]	[]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
L: []	[]	[]	[]	[]	[]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>visus sc</td> <td>stopenje sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test	0,0		0,0		0,0		0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0,0		0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0,0		0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Bliska tačka konvergencije <i>Y cm</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Motilitet <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> * <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> <i>V(0)</i> <i>V(0)</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Funkcija D: [] pupile L: [] Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 61</td> <td>D: -3,00</td> <td>-0,47</td> <td>163</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 61</td> <td>L: -3,00</td> <td>-1,50</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stopenje cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stopenje cc	D:						dalj.: 61	D: -3,00	-0,47	163			L:						bliz.: 61	L: -3,00	-1,50	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stopenje cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stopenje cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D:						dalj.: 61	D: -3,00	-0,47	163																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L:						bliz.: 61	L: -3,00	-1,50	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stopenje cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</th> <th>Maddox cilindar</th> <th>Fiksacioni disparitet</th> </tr> <tr> <td>D: -3,00</td> <td>-0,50</td> <td>165</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -3,00</td> <td>-1,25</td> <td>5</td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stopenje cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D: -3,00	-0,50	165	1,0								L: -3,00	-1,25	5	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	stopenje cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
D: -3,00	-0,50	165	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
L: -3,00	-1,25	5	1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Amplituda akomo. Blizina Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox knilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">intermedijalna adicija: _____</td> </tr> </table>						D: _____	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox knilo	Fiksacioni disparitet	L: _____	L: _____					intermedijalna adicija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
D: _____	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox knilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
L: _____	L: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
intermedijalna adicija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS
	6.0		6.0
	15.0		6.0
	6.0		6.0
	6.0		6.0
		-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?		
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP Instrument: TOD: 14 mmHg TOS: 14 mmHg	vreme merenja:
Kolorni vid	Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	pozitivne negativne baza gore, desno oko baza dole, desno oko Metod gradijenta	AC/A gradijent heteroforija 0,00 () 1,00 () 2,00
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI MOP	PLAN REŠAVANJA koraktačna sočiva pure vison 8,3 OD -3,00 OS -3,00	
Krajnji Rx	daljina: OD -3,00 -0,50 165 OS -3,00 -1,50 5 blizina: OD OS	Dspk Dcyl Axis prizma baza prizme PD savet pacijentu: materijal: slojevi: kontrola za: 9 meseci potpis studenta i broj indeksa: Marinko Rajić Grah potpis supervizora: JMBG broj zdr. knjizice LBO osnov osigur	

9 SCL



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije 20 identif. br. 13.08.2001 datum pregleda 1994 pregled br. god. starosti 21 M pol	JAKSA ime prezime poštanski broj država telefon mobilni	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																						
zvanje: _____ radi kao: _____ hob: _____ <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambiopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																								
SIMPTOMI: / / / / / / / / Anamneza Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS: MOPIDA																																																																								
Preliminarni testovi Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopeci</th> <th>CC</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>stenopeci sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokonetrija daljina</td> <td>D: -9,00</td> <td>-0,75</td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>b. o</td> <td>0,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-10,00</td> <td>-0,25</td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>ORTU</td> <td>0,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina daljina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteks udaj: udaljenost testa dalj.: bl.: Bliska tačka konvergencije 5 cm				Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	CC	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test	Fokonetrija daljina	D: -9,00	-0,75	43			1.0			b. o	0,0				L:	-10,00	-0,25	155			1.0			ORTU	0,0				blizina daljina	D:													L:													
	Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopeci	CC	Cover test	visus sc	stenopeci sc	bin. sc	Cover test																																																											
Fokonetrija daljina	D: -9,00	-0,75	43			1.0			b. o	0,0																																																														
L:	-10,00	-0,25	155			1.0			ORTU	0,0																																																														
blizina daljina	D:																																																																							
L:																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>VODI</td> <td>VODI</td> <td>VODI</td> <td>Funkcija D: diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VODI</td> <td>*</td> <td>VODI</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VODI</td> <td></td> <td>VODI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VODI</td> <td></td> <td>VODI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija			Motilitet	VODI	VODI	VODI	Funkcija D: diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		VODI	*	VODI	L:						VODI		VODI							VODI		VODI																																							
Motilitet	VODI	VODI	VODI	Funkcija D: diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																
	VODI	*	VODI	L:																																																																				
	VODI		VODI																																																																					
	VODI		VODI																																																																					
Objektivna refrakcija Skijaskopija Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> <td>visus cc</td> <td>verteks</td> <td>distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.:</td> <td>-9,00</td> <td>-0,75</td> <td>39</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>bliz.:</td> <td>-10,25</td> <td>-0,25</td> <td>155</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci	visus cc	verteks	distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci	visus cc	D:								dalj.:	-9,00	-0,75	39				L:								bliz.:	-10,25	-0,25	155																												
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci	visus cc	verteks	distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci	visus cc																																																										
D:								dalj.:	-9,00	-0,75	39																																																													
L:								bliz.:	-10,25	-0,25	155																																																													
Subjektivna refrakcija Daljina Mišićni balans <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenopeci</td> <td>visus cc</td> <td>verteks</td> <td>distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni</td> <td>balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-9,00</td> <td>-0,50</td> <td>60</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-10,00</td> <td>-0,25</td> <td>155</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:			Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci	visus cc	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D:	-9,00	-0,50	60	1.0									L:	-10,00	-0,25	155	1.0																																							
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopeci	visus cc	verteks	distanca	+1,00 test	binokularni	balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																												
D:	-9,00	-0,50	60	1.0																																																																				
L:	-10,00	-0,25	155	1.0																																																																				
Amplituda akom. Blizina Mišićni balans visus cc opseg jasnog vida (cm) D: _____ D: _____ ed - radna ud. - do L: _____ L: _____ * binokularni Bin: _____ Krilo: _____ Maddox krilo Fiksacioni disparitet																																																																								
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																								

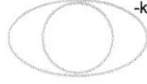
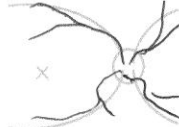
Očno zdravstvo		OD	OS																				
		<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																					
		B. O.	P. O.																				
		B. O.	B. O.																				
		B. O.	B. O.																				
		B. O.	B. O.																				
Prednji komorni ugao		tehnika:	IOP																				
OD:		OS:	TOD: 14 mmHg TOS: 14 mmHg																				
vreme merenja:																							
Dodatni testovi																							
Kolorni vid																							
Fuzione rezerve		<table border="1"> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>pozitivne</td> <td>negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	horizontalna, blizina			vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, blizina			<input type="checkbox"/> AC/A gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00				
horizontalna, daljina	pozitivne	negativne																					
horizontalna, blizina																							
vertikalna, daljina	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																					
vertikalna, blizina																							
Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00																				
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...																							
Krajanj Rx	Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI MIOPIKONAKRIVNA SOČIVA SOFLENS PJ 8,6 OD -8,00 OS -9,00																					
		PLAN REŠAVANJA <table border="1"> <tr> <td>OD: +10,00 -0,50 40</td> <td>PD: 60</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OS: +10,00 -0,25 155</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD: [] [] []</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS: [] [] []</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____ </td> <td>materijal: _____ slojevi: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____ <i>Marijan Rajić</i> </td> </tr> </table>		OD: +10,00 -0,50 40	PD: 60	savet pacijentu:	OS: +10,00 -0,25 155			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>Marijan Rajić</i>					
OD: +10,00 -0,50 40	PD: 60	savet pacijentu:																					
OS: +10,00 -0,25 155																							
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>Marijan Rajić</i>																					
		broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov osigur.: _____																					

10 SCL



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije 21 15.08.2015 Luka LASIC SVRDOVCA <small>identif. br. datum pregleda ime prezime adresa</small> <small>pregled br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni</small>	<p>zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI: <small>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštleg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</small> </p>																																																																																								
Anamneza	Eksterna inspekcija																																																																																								
Preliminarni testovi	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljnja D: -1,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td rowspan="2">Cover test 0,8 0,8 0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L: -1,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljnja D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">Vizus bez korekcije 0,8 0,8 0,8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">razmak optičkih centara</td> <td style="text-align: center;">dalj.:</td> <td style="text-align: center;">bliz.:</td> <td style="text-align: center;">Verteksna udalj.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">udaljenost testa dalj.: blj.:</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Bliska tačka konvergencije</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">diametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td>Motilitet</td> <td>VIDI</td> <td>VIDI</td> <td>VIDI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VIDI</td> <td>*</td> <td>VIDI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VIDI</td> <td>VIDI</td> <td>VIDI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Dspf	Dcyt	Ax	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokometrija	daljnja D: -1,50					0,9		Cover test 0,8 0,8 0,8		L: -1,50					0,9		Fokometrija	daljnja D:							Vizus bez korekcije 0,8 0,8 0,8		L:							razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:					udaljenost testa dalj.: blj.:	Bliska tačka konvergencije								diametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD	Motilitet	VIDI	VIDI	VIDI							VIDI	*	VIDI							VIDI	VIDI	VIDI					
		Dspf	Dcyt	Ax	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																
	Fokometrija	daljnja D: -1,50					0,9		Cover test 0,8 0,8 0,8																																																																																
		L: -1,50					0,9																																																																																		
	Fokometrija	daljnja D:							Vizus bez korekcije 0,8 0,8 0,8																																																																																
	L:																																																																																								
razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:					udaljenost testa dalj.: blj.:																																																																																	
Bliska tačka konvergencije								diametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD																																																																																	
Motilitet	VIDI	VIDI	VIDI																																																																																						
	VIDI	*	VIDI																																																																																						
	VIDI	VIDI	VIDI																																																																																						
Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 59</td> <td>D: -1,45</td> <td>-0,25</td> <td>139</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td>L: -1,45</td> <td>-0,25</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	D:							dalj.: 59	D: -1,45	-0,25	139			L:							bliz.:	L: -1,45	-0,25	6			Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Ax</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>		Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	D:						L:																																				
	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc																																																																													
D:							dalj.: 59	D: -1,45	-0,25	139																																																																															
L:							bliz.:	L: -1,45	-0,25	6																																																																															
	Dspf	Dcyt	Ax	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																				
D:																																																																																									
L:																																																																																									
Refrakcija i binokularni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3"></th> <th>Daljina</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Daljina	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans	D:			1,0					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:			1,0						<p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____</p> <p>Cover test: _____</p>																																																													
			Daljina	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Mišićni balans																																																																																	
D:			1,0					<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																	
L:			1,0																																																																																						
Amplituda akomo. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>D:</th> <th>Daljina</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do</th> <th>Mišićni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D:	Daljina	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do	Mišićni balans	D:						<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:							Bin:							<p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Cover test: _____</p> <p>Stereopsija: _____</p>																																																												
D:	Daljina	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do	Mišićni balans																																																																																			
D:						<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																			
L:																																																																																									
Bin:																																																																																									

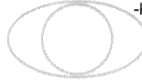
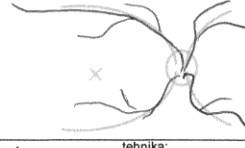
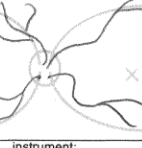
Očno zdravje OD  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p>	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS  <p>B.O.</p>
Dodatni testovi Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS: IOP instrument: TOD: 19 mmHg TOS: 19 mmHg	vreme merenja:  <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?</p>	
Kolorni vid Fuzione rezerve	pozitivne negativne horizontalna, daljina horizontalna, blizina baza gore, desno oko baza dole, desno oko vertikalna, daljina vertikalna, blizina	AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija Metod gradijenta 0.00 () 1.00 () 2.00
Sumiranje Krajnji Rx	NAĐENI PROBLEMI PLAN REŠAVANJA MOP KONTAKNA SOČIVA SAVJET 8.6 OD -1.50 OE -1.50	
	Dsph Dcyl Axis prizma baza prizme PD daljina: OD -1.50 OS -1.50 PD 59 blizina: OD OS materijal: slojevi: <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja potpis supervizora: potpis studenta i broj indeksa: <i>Marijan Rajić G8942</i>	
	broj zdr. knjižice LBO osnov. osigur.	

11 SCL



OPTOMETRIJSKI KARTON

	Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>22 14.08.2005 pisi ČORAKA SUBOTICA identif. br. datum pregleda ime prezime pregleđ. br. 1981 god. starosti M poštanski broj država telefon mobilni zvanje: radi kao: hob: kontrolni pregled <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 type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabljenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična historija OZS: <i>MLOPISJA</i> Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>Dspk</th> <th>Dcyt</th> <th>Axes</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokonetrija</td> <td>D: -6,50</td> <td>-1,25</td> <td>9</td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td>8,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>L: -5,25</td> <td>-1,25</td> <td>170</td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td>ORTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <th></th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <hr/> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: </td> <td>bliz.: </td> <td>Verteksna udalj.: </td> <td>udaljenost testa dalj.: </td> <td>bl.: </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije <i>5 cm</i> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>Funkcija D: </td> <td>dijameter</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VID1</td> <td>*</td> <td>VID1</td> <td>pupile L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td>VID1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Dspk</td> <td>Dcyt</td> <td>Axes</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspk</td> <td>Dcyt</td> <td>Axes</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 70</td> <td>D:</td> <td>-4,00</td> <td>-1,45</td> <td>12°</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: 70</td> <td>L:</td> <td>-6,00</td> <td>-1,45</td> <td>145°</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Dspk</td> <td>Dcyt</td> <td>Axes</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <hr/> Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>Dspk</td> <td>Dcyt</td> <td>Axes</td> <td>visus cc</td> <td>stenopečni visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-7,00</td> <td>-1,25</td> <td>10°</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-6,00</td> <td>-1,25</td> <td>0°</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <hr/> Amplituda akomo. Blizina <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <hr/> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: </p>		Dspk	Dcyt	Axes	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	Fokonetrija	D: -6,50	-1,25	9		0,9		8,0		daljina	L: -5,25	-1,25	170		0,9		ORTO		Vizus bez korekcije																			visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test		0,0		0,0			0,0									razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.:	bl.:							Motilitet	VID1	VID1	VID1	Funkcija D:	dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		VID1	*	VID1	pupile L:							VID1	VID1	VID1																	Dspk	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspk	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	D:						dalj.: 70	D:	-4,00	-1,45	12°			L:						bliz.: 70	L:	-6,00	-1,45	145°															Dspk	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	D:					L:										Dspk	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	-7,00	-1,25	10°	0,9				L:	-6,00	-1,25	0°	0,9												D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do	L:				Bin:							
	Dspk	Dcyt	Axes	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																					
Fokonetrija	D: -6,50	-1,25	9		0,9		8,0																																																																																																																																																																																																																																						
daljina	L: -5,25	-1,25	170		0,9		ORTO																																																																																																																																																																																																																																						
Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																																																																																													
	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																									
	0,0		0,0																																																																																																																																																																																																																																										
	0,0																																																																																																																																																																																																																																												
razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dalj.:	bl.:																																																																																																																																																																																																																																								
Motilitet	VID1	VID1	VID1	Funkcija D:	dijameter	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																				
	VID1	*	VID1	pupile L:																																																																																																																																																																																																																																									
	VID1	VID1	VID1																																																																																																																																																																																																																																										
Dspk	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspk	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																																		
D:						dalj.: 70	D:	-4,00	-1,45	12°																																																																																																																																																																																																																																			
L:						bliz.: 70	L:	-6,00	-1,45	145°																																																																																																																																																																																																																																			
Dspk	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																																									
D:																																																																																																																																																																																																																																													
L:																																																																																																																																																																																																																																													
Dspk	Dcyt	Axes	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																						
D:	-7,00	-1,25	10°	0,9																																																																																																																																																																																																																																									
L:	-6,00	-1,25	0°	0,9																																																																																																																																																																																																																																									
D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do																																																																																																																																																																																																																																										
L:																																																																																																																																																																																																																																													
Bin:																																																																																																																																																																																																																																													

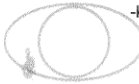
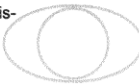
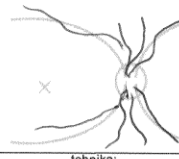
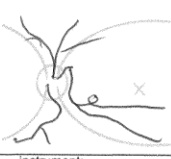
Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																				
	 B.O.	-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	 B.O.																																					
Dodatni testovi	 B.O.	-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-	 B.O.																																					
	 B.O.	-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-	 B.O.																																					
	Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: 16 mmHg TOS: 14 mmHg	vreme merenja:																																					
Kolomi vid	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</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> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osetljivost...</p>				pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina			Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A <table border="1"> <tr> <td>Metod gradijenta</td> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00														
	pozitivne	negativne																																						
horizontalna, daljina																																								
horizontalna, blizina																																								
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																						
vertikalna, daljina																																								
vertikalna, blizina																																								
Metod gradijenta	0,00	() 1,00	() 2,00																																					
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																				
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>OD daljina:</td> <td>-1,00</td> <td>-1,25</td> <td>10°</td> <td></td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>OS daljina:</td> <td>-0,50</td> <td>-1,25</td> <td>0°</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS blizina:</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 _____ materijal: _____ slojevi: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____ potpis supervizora: _____ Marija Rajic </td> </tr> </table>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD daljina:	-1,00	-1,25	10°		70	OS daljina:	-0,50	-1,25	0°			OD blizina:						OS blizina:						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____ potpis supervizora: _____ Marija Rajic						savet pacijentu: kontrola za: GODINU PANA
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																			
OD daljina:	-1,00	-1,25	10°		70																																			
OS daljina:	-0,50	-1,25	0°																																					
OD blizina:																																								
OS blizina:																																								
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ materijal: _____ slojevi: _____ potpis studenta i broj indeksa: _____ potpis supervizora: _____ Marija Rajic																																								
	JMBG	broj zdr. knjizice	LBO	osnov osigur.																																				

12 SCL



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>23</p> <p>17.08.2015</p> <p>BALA'2S</p> <p>VARGA</p> <p>KAMNIĆA</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>identif. br.</p> <p>datum pregleda</p> <p>ime</p> <p>prezime</p> <p>adresa</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>1926</p> <p>god. rođenja</p> <p>45</p> <p>M</p> <p>poštanski broj</p> <p>država</p> <p>telefon</p> <p>mobilni</p> </div> </div> <p>pregled br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni</p> <p>zvanje: radi kao: hobi: <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač s/Dn</p> <p><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"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> vozač s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input checked="" type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn</p> <p><input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slabvi vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko</p> <p>SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija CDS:</p> <p>Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fokometrija</td> <td style="vertical-align: middle;">daljina</td> <td>D:</td> <td>-3,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td>-0,50</td> <td>75°</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">EGZAMEN</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Fokometrija</td> <td style="vertical-align: middle;">blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td></td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td colspan="2"></td> <td>udaljenost testa</td> <td>dalj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> </table> <p>Bliska tačka konvergencije Yar</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Motilitet</td> <td style="vertical-align: middle;">NE VIDI</td> <td style="vertical-align: middle;">VIDI</td> <td style="vertical-align: middle;">VIDI</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Funkcija D: pupile L:</td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>NE VIDI</td> <td>*</td> <td>VIDI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>vidno polje</td> <td colspan="5"></td> <td><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>Stereopsija</td> <td colspan="5"></td> <td></td> </tr> </table> <p>Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">PD</td> <td style="vertical-align: middle;">dalj.:</td> <td>D = 13 ~</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L = 55 ~</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">D:</td> <td></td> <td>-3,50</td> <td>-0,25</td> <td>10°</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td>-1,00</td> <td>75°</td> <td>STRABISMO</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+1,00</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p>Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi:</p> <p>Amplituda akoma. Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do</td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: _____</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p> <p>Mišićni balans</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p>Cover test: Stereopsija: _____</p>			Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test			Fokometrija	daljina	D:	-3,50				1,0					L:	-2,50	-0,50	75°			1,0			EGZAMEN		Fokometrija	blizina	D:										L:													razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:		Verteksna udalj.:			udaljenost testa	dalj.:	bl.:	Motilitet	NE VIDI	VIDI	VIDI	Funkcija D: pupile L:	diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD	NE VIDI	*	VIDI											vidno polje						<input type="checkbox"/> konfrontacija					Stereopsija									Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca			D:																			L:																					Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc			PD	dalj.:	D = 13 ~							L:	L = 55 ~							D:		-3,50	-0,25	10°					L:	-2,50	-1,00	75°	STRABISMO						Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans			D:								+1,00															L:																							<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	D: _____	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do	L: _____	L: _____			Bin: _____				<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet
		Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																												
Fokometrija	daljina	D:	-3,50				1,0																																																																																																																																																																																																																																																																														
	L:	-2,50	-0,50	75°			1,0			EGZAMEN																																																																																																																																																																																																																																																																											
Fokometrija	blizina	D:																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:		Verteksna udalj.:			udaljenost testa	dalj.:	bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																										
Motilitet	NE VIDI	VIDI	VIDI	Funkcija D: pupile L:	diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																												
	NE VIDI	*	VIDI																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				vidno polje						<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																											
				Stereopsija																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca																																																																																																																																																																																																																																																																														
D:																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																																																																															
PD	dalj.:	D = 13 ~																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	L:	L = 55 ~																																																																																																																																																																																																																																																																																			
D:		-3,50	-0,25	10°																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	L:	-2,50	-1,00	75°	STRABISMO																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																																																												
D:								+1,00																																																																																																																																																																																																																																																																													
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D: _____	D: _____	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do																																																																																																																																																																																																																																																																																		
L: _____	L: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Bin: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																				

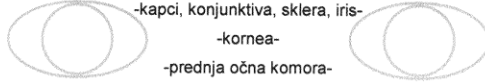
	Očno zdravje																																										
	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopiјa / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																									
		 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	<input type="checkbox"/>																																								
		 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa- direktna / indirektna?	<input type="checkbox"/>																																								
																																											
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP																																								
	OD:	OS:	instrument: TOD: <u>16</u> mmHg TOS: <u>14</u> mmHg																																								
	vreme merenja:																																										
	Kolorni vid																																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko baza dole, desno oko</td> <td style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">0,00 ()1,00 ()2,00</td> </tr> </tbody> </table>				pozitivne	negativne		horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	AC/A		vertikalna, daljina		Metod gradijenta		vertikalna, blizina		0,00 ()1,00 ()2,00																				
	pozitivne	negativne																																									
horizontalna, daljina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																								
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	baza gore, desno oko baza dole, desno oko	AC/A																																								
	vertikalna, daljina		Metod gradijenta																																								
	vertikalna, blizina		0,00 ()1,00 ()2,00																																								
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																										
	NAĐENI PROBLEMI																																										
	PLAN REŠAVANJA																																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="height: 40px; vertical-align: top;">NLOP</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <u>STRABIZAM</u> <u>TRIZA</u> <u>SE</u> <u>OBONJAVLJENI</u> <u>OPTOMOTORNI</u> <u>OPTIMA</u> <u>PW</u> <u>OD -3,00</u> <u>BZ</u> <u>OL -2,45</u> </td> </tr> </table>			NLOP	<u>STRABIZAM</u> <u>TRIZA</u> <u>SE</u> <u>OBONJAVLJENI</u> <u>OPTOMOTORNI</u> <u>OPTIMA</u> <u>PW</u> <u>OD -3,00</u> <u>BZ</u> <u>OL -2,45</u>																																						
NLOP	<u>STRABIZAM</u> <u>TRIZA</u> <u>SE</u> <u>OBONJAVLJENI</u> <u>OPTOMOTORNI</u> <u>OPTIMA</u> <u>PW</u> <u>OD -3,00</u> <u>BZ</u> <u>OL -2,45</u>																																										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">daljina:</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">OD</td> <td style="width: 15%;">Dph</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> </tr> <tr> <td>-3,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-2,50</td> <td>-0,60</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">blizina:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> <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: </td> </tr> </table>			daljina:					OD	Dph	Dcyl	Axis	prizma	-3,50				baza prizme	OS	-2,50	-0,60	75		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:				
daljina:																																											
OD	Dph	Dcyl	Axis	prizma																																							
-3,50				baza prizme																																							
OS	-2,50	-0,60	75																																								
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:																																											
	savet pacijentu:																																										
	kontrola za: <u>9 meseci</u>																																										
	potpis studenta i broj indeksa: <u>Marijana Rajić 656/42</u>																																										
Sumiranje																																											
Krajnji Rx																																											

13 SCL



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p style="margin: 0;">14 20.08.2015 VELJKO FRIPL SUWOTCA</p> <p style="margin: 0;">identif. br. datum pregleda ime prezime pregled br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni</p> <p style="margin: 0;">zvanje: radi kao: hobii:</p> <p style="margin: 0;"><input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobijska <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p style="margin: 0;">SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS:</p> <p style="margin: 0;">Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top; padding: 5px;"> Fokometrija Vizus bez korekcije </td> <td style="width: 90%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>prizma</th><th>baza prizme</th><th>visus cc</th><th>stenop. cc</th><th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,2</td><td></td><td>B.0</td> </tr> <tr> <td>L: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,2</td><td></td><td>0,80</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>razmak optičkih centara</th><th>dajl:</th><th>bliz:</th><th>Verteksna udalj:</th><th>udaljenost testa</th><th>dajl:</th><th>blz:</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Bliska tačka konvergencije Motilitet </td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">6cm</td><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsenzualno</td><td>na blizini</td><td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija D: pupile L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">vidno polje</td><td colspan="4" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>VID1</td><td>*</td><td>VID1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>VID1</td><td>*</td><td>VID1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>VID1</td><td>*</td><td>VID1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Objektivna refrakcija Skijaskopija </td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th><th>verteks distanca</th><th>PD</th><th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td>D: -1,25</td><td>-0,25</td><td>123</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L: -1,25</td><td>-0,25</td><td>21</td><td></td><td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Subjektivna refrakcija Daljina </td> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th><th>verteks distanca</th><th>+1,00 test</th><th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -1,50</td><td></td><td></td><td>1,2</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,50</td><td></td><td></td><td>1,2</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> </td> <td style="padding: 5px;"> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test: </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Amplituda akomo. </td> <td style="vertical-align: top; padding: 5px;"> Blizina </td> <td colspan="9" style="padding: 5px;"> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </td> </tr> <tr> <td>D: _____</td> <td>D: _____</td> <td colspan="9" style="text-align: center; padding: 5px;"> opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do </td> </tr> <tr> <td>L: _____</td> <td>L: _____</td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>Bin: _____</td> <td>Bin: _____</td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center; padding: 5px;"> intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: </td> </tr> </table>	Fokometrija Vizus bez korekcije	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>prizma</th><th>baza prizme</th><th>visus cc</th><th>stenop. cc</th><th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,2</td><td></td><td>B.0</td> </tr> <tr> <td>L: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,2</td><td></td><td>0,80</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>razmak optičkih centara</th><th>dajl:</th><th>bliz:</th><th>Verteksna udalj:</th><th>udaljenost testa</th><th>dajl:</th><th>blz:</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D: -1,50					1,2		B.0	L: -1,50					1,2		0,80	razmak optičkih centara	dajl:	bliz:	Verteksna udalj:	udaljenost testa	dajl:	blz:								Bliska tačka konvergencije Motilitet	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">6cm</td><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsenzualno</td><td>na blizini</td><td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija D: pupile L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">vidno polje</td><td colspan="4" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>VID1</td><td>*</td><td>VID1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>VID1</td><td>*</td><td>VID1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>VID1</td><td>*</td><td>VID1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	6cm			dijametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD	Funkcija D: pupile L:								vidno polje			<input type="checkbox"/> konfrontacija				VID1	*	VID1						VID1	*	VID1						VID1	*	VID1						Objektivna refrakcija Skijaskopija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th><th>verteks distanca</th><th>PD</th><th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td>D: -1,25</td><td>-0,25</td><td>123</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L: -1,25</td><td>-0,25</td><td>21</td><td></td><td></td> </tr> </table>	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: -1,50						63	D: -1,25	-0,25	123			L: -1,50							L: -1,25	-0,25	21			Subjektivna refrakcija Daljina	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th><th>verteks distanca</th><th>+1,00 test</th><th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -1,50</td><td></td><td></td><td>1,2</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,50</td><td></td><td></td><td>1,2</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -1,50			1,2					L: -1,50			1,2					Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test:												Amplituda akomo.	Blizina	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet									D: _____	D: _____	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do									L: _____	L: _____										Bin: _____	Bin: _____										intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:											
Fokometrija Vizus bez korekcije	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>prizma</th><th>baza prizme</th><th>visus cc</th><th>stenop. cc</th><th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,2</td><td></td><td>B.0</td> </tr> <tr> <td>L: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,2</td><td></td><td>0,80</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>razmak optičkih centara</th><th>dajl:</th><th>bliz:</th><th>Verteksna udalj:</th><th>udaljenost testa</th><th>dajl:</th><th>blz:</th> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D: -1,50					1,2		B.0	L: -1,50					1,2		0,80	razmak optičkih centara	dajl:	bliz:	Verteksna udalj:	udaljenost testa	dajl:	blz:																																																																																																																																																																																															
Dspf	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																								
D: -1,50					1,2		B.0																																																																																																																																																																																																																								
L: -1,50					1,2		0,80																																																																																																																																																																																																																								
razmak optičkih centara	dajl:	bliz:	Verteksna udalj:	udaljenost testa	dajl:	blz:																																																																																																																																																																																																																									
Bliska tačka konvergencije Motilitet	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">6cm</td><td>dijametar</td><td>direktno</td><td>konsenzualno</td><td>na blizini</td><td>RAPD</td> </tr> <tr> <td>Funkcija D: pupile L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">vidno polje</td><td colspan="4" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> konfrontacija</td> </tr> <tr> <td>VID1</td><td>*</td><td>VID1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>VID1</td><td>*</td><td>VID1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>VID1</td><td>*</td><td>VID1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	6cm			dijametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD	Funkcija D: pupile L:								vidno polje			<input type="checkbox"/> konfrontacija				VID1	*	VID1						VID1	*	VID1						VID1	*	VID1																																																																																																																																																																																				
6cm			dijametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD																																																																																																																																																																																																																								
Funkcija D: pupile L:																																																																																																																																																																																																																															
vidno polje			<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																																																																																																																																																																												
VID1	*	VID1																																																																																																																																																																																																																													
VID1	*	VID1																																																																																																																																																																																																																													
VID1	*	VID1																																																																																																																																																																																																																													
Objektivna refrakcija Skijaskopija	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th><th>verteks distanca</th><th>PD</th><th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td>D: -1,25</td><td>-0,25</td><td>123</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L: -1,25</td><td>-0,25</td><td>21</td><td></td><td></td> </tr> </table>	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: -1,50						63	D: -1,25	-0,25	123			L: -1,50							L: -1,25	-0,25	21																																																																																																																																																																																												
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																																																																				
D: -1,50						63	D: -1,25	-0,25	123																																																																																																																																																																																																																						
L: -1,50							L: -1,25	-0,25	21																																																																																																																																																																																																																						
Subjektivna refrakcija Daljina	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stenopečni visus cc</th><th>verteks distanca</th><th>+1,00 test</th><th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -1,50</td><td></td><td></td><td>1,2</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,50</td><td></td><td></td><td>1,2</td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -1,50			1,2					L: -1,50			1,2					Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																					
Dspf	Deyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																																																								
D: -1,50			1,2																																																																																																																																																																																																																												
L: -1,50			1,2																																																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: Cover test:																																																																																																																																																																																																																															
Amplituda akomo.	Blizina	Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																													
D: _____	D: _____	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do																																																																																																																																																																																																																													
L: _____	L: _____																																																																																																																																																																																																																														
Bin: _____	Bin: _____																																																																																																																																																																																																																														
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																																																																																																																																																																																																															

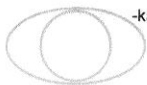
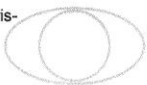
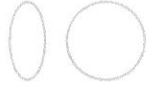
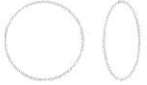
	Očno zdravstvo	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopiјa / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS		
						
			-kapci, konjunktiva, sklera, iris-			
			-kornea-			
			-prednja očna komora-			
		B ₁ 0		B ₂ 0		
						
			-sočivo-			
		B ₁ 0		B ₂ 0		
			-vitreus-			
			-disk/kupiranje-			
		B ₁ 0		B ₂ 0		
			-ivica diska-			
			-C/D-			
			-ukrštanje krvnih sudova-			
		B ₁ 0		B ₂ 0		
			-A/V-			
			-makula-			
			-periferija fundusa-			
			direktna / indirektna?			
	Dodatajni testovi	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:
		OD:	OS:		TOD: 16 mmHg TOS: 15 mmHg	
	Kolorni vid					
		horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija
		horizontalna, blizina			AC/A	
	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			
		vertikalna, daljina			Metod gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00
		vertikalna, blizina				
		ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...				
	Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA	
		Myop			0851MBS FW 8,4 OD -1,25 OS -1,25	
	Krajnji Rx	Dspf daljina: OD OS	Dcyl blizina: OD OS	Axis prizma baza prizme	PD 63	savet pacijentu: kontrola za: 9 meseci potpis studenta i broj indeksa: Merica Rajić GRB/12
		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> boja	materijal: slojevi:		
		potpis supervizora:		potpis studenta i broj indeksa:		
		JMBG	broj zdr knjižice	LBO	osnov osigur.	



OPTOMETRIJSKI KARTON

14 SCL

	Generacije	25 21.08.2015 BEATA SIMIC JUZOTICA							
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa			
		pregled br.	datum rođenja	20	pol	poštanski broj	država		
						telefon	mobilni		
		zvanje:		radi kao:		hobi:			
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije		<input type="checkbox"/> glavobolja		<input type="checkbox"/> haloji			
		<input type="checkbox"/> blizina, slabije		<input checked="" type="checkbox"/> očni napor		<input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću			
		<input type="checkbox"/> dupla slika		<input type="checkbox"/> bol u oku		<input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice"			
		<input type="checkbox"/> izobljena slika		<input type="checkbox"/> fotofobija		<input type="checkbox"/> svetlosne munje			
		<input type="checkbox"/> naglo slab vid		<input type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> glaukom			
						<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi			
						<input type="checkbox"/> suvo oko			
						<input type="checkbox"/> kontrolni pregled			
						<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi			
						<input type="checkbox"/> kont. soč. _____			
						<input type="checkbox"/> vozač _____ s/Dn			
						<input type="checkbox"/> čitanje _____ s/Dn			
						<input type="checkbox"/> kompjuter _____ s/Dn			
						<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____			
		SYMPTOMI: /							
		Istorija očnih bolesti (IOB): /							
		Porodična IOB: /							
		Istorija opštег zdrav. stanja: /							
		Porodična istorija OZS: DIABETES							
		Eksterna inspekcija							
Preliminarni testovi	Fokometrija								
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	
	dajnja	D:	/			0,4	0,0		
	L:	/				0,4	0,0		
	Fokometrija								
	bilzina	D:							
	L:								
	razmak optičkih centara		dajn.: bлиз.	Verteks udalj.:	udaljenost testa dajn.: blz.:				
	Bliska tačka konvergencije: 7 cm								
	Motilitet: VODI VODI VODI VODI * VODI VODI VODI VODI								
Funkcija pupile: D: dijametar direktno konsenzualno na blizinu RAPD L: _____									
Vidno polje: <input type="checkbox"/> konfrontacija									
Stereopsija									
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija								
	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	
	D:						dajn.: 62	D: -1,45 -0,25 139	
	L:						blz.: 62	L: -1,45 -0,25 6	
	Autorefraktometrija								
	Subjektivna refrakcija Daljina: D: -1,45 1,2 steno. cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans								
	Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet								
	D: -1,45 1,2 visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do								
	L: -1,45 1,2								
	Cover test: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:								
Amplituda akomo: Blizina: visus cc opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet									
D: _____ D: _____ L: _____ L: _____									
intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:									

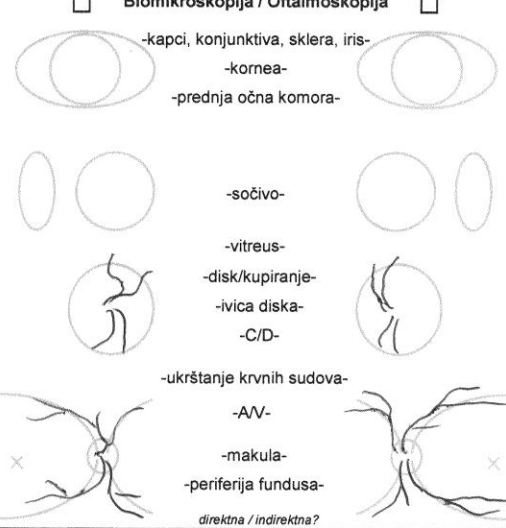
Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS	
	<i>b. o</i>		-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		<i>s. o</i>
Dodatni testovi	<i>s. o</i>		-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-		<i>b. o</i>
	<i>b. o</i>		-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-		<i>b. o</i>
	Prednji komorni ugao OD: OS:	tehnika:	IOP TOD: TOG:	instrument: mmHg mmHg	vreme merenja:
Kolorni vid					
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne	negativne	AC/A	
	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
	ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...				
Sumirjanje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		
	<i>MOP</i>	<i>SOPUENS 59 8,6</i>	<i>OD ~ 1,50</i>	<i>OC - 1,50</i>	
Krajni Rx	Dspn daljina: OS	Dcyl OD OS	Axis prizma baza prizme	PD <i>62</i>	savet pacijentu: <i>kontrola za: 6 MZSPU</i>
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> multifokal	<input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> boja _____	materijal: potpis supervizora:	slojevi: potpis studenta i broj indeksa:	<i>Monica Rajic 65642</i>
JMBG		broj zdr. knjizice	LBO	osnov osigur.	

OPTOMETRIJSKI KARTON

15 SCL



Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">ZG</td> <td style="width: 20%;">23.08.2005</td> <td style="width: 20%;">MARIJA</td> <td style="width: 20%;">STANICOVIC</td> <td style="width: 20%;">SUBOTICA</td> </tr> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> <td>adresa</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1980</td> <td>35</td> <td>Ž</td> <td>država</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>telefon</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mobilni</td> </tr> <tr> <td colspan="5">zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="5">SIMPTOMI: /</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> Istorija očnih bolesti (ICB): / Porodična: / IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična: / Istorija OZS: Hipermetamizija </td> </tr> <tr> <td colspan="5">Eksterna inspekcija</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>0,05V</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>0,1</td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></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> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Vizus bez korekcije</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </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> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">razmak optičkih centara</td> <td>daj:</td> <td>bliz:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="2">Y cm</td> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td colspan="2">Y/D</td> <td>Dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">Y/D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">Y/D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">Y/D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Blisko polje</td> <td colspan="2">VID</td> <td colspan="5">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Stereopsija</td> <td colspan="2">VID</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td colspan="5">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dash</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 57</td> <td>D:</td> <td>-2,25</td> <td>-0,75</td> <td>160</td> <td>-2,50 SE</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td>-0,50</td> <td>5</td> <td>-2,75 SE</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Dajina</td> <td colspan="5">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Amplituda akomo.</td> <td colspan="2">Blizina</td> <td colspan="4">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____ </td> </tr> </table>	ZG	23.08.2005	MARIJA	STANICOVIC	SUBOTICA	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj		1980	35	Ž	država					telefon					mobilni	zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____					<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____					SIMPTOMI: /					Istorija očnih bolesti (ICB): / Porodična: / IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična: / Istorija OZS: Hipermetamizija					Eksterna inspekcija					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>0,05V</td> </tr> </table>					Dash	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:	-2,50				1,0		0,0	L:	-2,50				1,0		0,05V	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>0,1</td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></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>					Fokometrija	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	daljina	0,1		0,1		blizina	0,1				D:					L:					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Vizus bez korekcije</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </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>					Vizus bez korekcije	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">razmak optičkih centara</td> <td>daj:</td> <td>bliz:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					razmak optičkih centara			daj:	bliz:	Verteksna udalj.:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD												<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="2">Y cm</td> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Bliska tačka konvergencije			Y cm		Funkcija D: pupile L:															<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td colspan="2">Y/D</td> <td>Dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">Y/D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">Y/D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">Y/D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Motilitet			Y/D		Dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD														Y/D										Y/D										Y/D							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Blisko polje</td> <td colspan="2">VID</td> <td colspan="5">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>					Blisko polje			VID		konfrontacija															<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Stereopsija</td> <td colspan="2">VID</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>					Stereopsija			VID																	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td colspan="5">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dash</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 57</td> <td>D:</td> <td>-2,25</td> <td>-0,75</td> <td>160</td> <td>-2,50 SE</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td>-0,50</td> <td>5</td> <td>-2,75 SE</td> </tr> </table>					Objektivna refrakcija			Skijaskopija		Autorefraktometrija					Dash	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dash	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	D:						dalj.: 57	D:	-2,25	-0,75	160	-2,50 SE	L:						bliz.:	L:	-2,50	-0,50	5	-2,75 SE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Dajina</td> <td colspan="5">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Subjektivna refrakcija			Dajina		Mišićni balans					Dash	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D:	-2,50		1,0							L:	-2,50		1,0							<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Amplituda akomo.</td> <td colspan="2">Blizina</td> <td colspan="4">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Amplituda akomo.		Blizina		Mišićni balans				D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet			L:								Bin:		L:						intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____				
ZG	23.08.2005	MARIJA	STANICOVIC	SUBOTICA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	1980	35	Ž	država																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				telefon																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				mobilni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
zvanje: _____ radi kao: _____ hobi: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slab viđenje <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SIMPTOMI: /																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Istorija očnih bolesti (ICB): / Porodična: / IOB: Istorija opštih zdravstvenih stanja: Porodična: / Istorija OZS: Hipermetamizija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Eksterna inspekcija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dash</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>0,05V</td> </tr> </table>					Dash	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D:	-2,50				1,0		0,0	L:	-2,50				1,0		0,05V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Dash	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
D:	-2,50				1,0		0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
L:	-2,50				1,0		0,05V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>0,1</td> <td></td> <td>0,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td></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>					Fokometrija	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	daljina	0,1		0,1		blizina	0,1				D:					L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Fokometrija	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
daljina	0,1		0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
blizina	0,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Vizus bez korekcije</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </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>					Vizus bez korekcije	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Vizus bez korekcije	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">razmak optičkih centara</td> <td>daj:</td> <td>bliz:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td>dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					razmak optičkih centara			daj:	bliz:	Verteksna udalj.:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
razmak optičkih centara			daj:	bliz:	Verteksna udalj.:	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Bliska tačka konvergencije</td> <td colspan="2">Y cm</td> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Bliska tačka konvergencije			Y cm		Funkcija D: pupile L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bliska tačka konvergencije			Y cm		Funkcija D: pupile L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Motilitet</td> <td colspan="2">Y/D</td> <td>Dijametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">Y/D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">Y/D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">Y/D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Motilitet			Y/D		Dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD														Y/D										Y/D										Y/D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Motilitet			Y/D		Dijametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Y/D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			Y/D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			Y/D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Blisko polje</td> <td colspan="2">VID</td> <td colspan="5">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>					Blisko polje			VID		konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Blisko polje			VID		konfrontacija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Stereopsija</td> <td colspan="2">VID</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>					Stereopsija			VID																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Stereopsija			VID																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Objektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Skijaskopija</td> <td colspan="5">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dash</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 57</td> <td>D:</td> <td>-2,25</td> <td>-0,75</td> <td>160</td> <td>-2,50 SE</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td>-0,50</td> <td>5</td> <td>-2,75 SE</td> </tr> </table>					Objektivna refrakcija			Skijaskopija		Autorefraktometrija					Dash	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dash	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	D:						dalj.: 57	D:	-2,25	-0,75	160	-2,50 SE	L:						bliz.:	L:	-2,50	-0,50	5	-2,75 SE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Objektivna refrakcija			Skijaskopija		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Dash	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dash	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D:						dalj.: 57	D:	-2,25	-0,75	160	-2,50 SE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
L:						bliz.:	L:	-2,50	-0,50	5	-2,75 SE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Subjektivna refrakcija</td> <td colspan="2">Dajina</td> <td colspan="5">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>Dash</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td>Maddox cilindar</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-2,50</td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Subjektivna refrakcija			Dajina		Mišićni balans					Dash	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet	D:	-2,50		1,0							L:	-2,50		1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Subjektivna refrakcija			Dajina		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Dash	Deyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	Maddox cilindar	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
D:	-2,50		1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
L:	-2,50		1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: _____ Cover test: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Amplituda akomo.</td> <td colspan="2">Blizina</td> <td colspan="4">Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td>Maddox krilo</td> <td>Fiksacioni disparitet</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Amplituda akomo.		Blizina		Mišićni balans				D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet			L:								Bin:		L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Amplituda akomo.		Blizina		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	Maddox krilo	Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Bin:		L:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
intermedijalna adicija: _____ Cover test: _____ Stereopsija: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

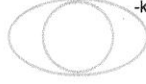
Očno zdravje	<div style="text-align: center;"> OD OS  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>B. O.</i> <i>B. O.</i> <i>B. O.</i> <i>B. O.</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> </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: <i>18</i> mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">TOS: <i>16</i> mmHg</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Kolorni vid</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">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> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: right;"> AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">0.00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()1.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">()2.00</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost.</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP		TOD: <i>18</i> mmHg		TOS: <i>16</i> mmHg		Kolorni vid		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina			Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">0.00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()1.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">()2.00</td> <td></td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0.00	()1.00		()2.00	
Prednji komorni ugao	tehnika:																																						
OD:	OS:																																						
IOP																																							
TOD: <i>18</i> mmHg																																							
TOS: <i>16</i> mmHg																																							
Kolorni vid																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina			Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 33%;">Metod gradijenta</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">0.00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">()1.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">()2.00</td> <td></td> </tr> </table>	Metod gradijenta	0.00	()1.00		()2.00															
	pozitivne	negativne																																					
horizontalna, daljina																																							
horizontalna, blizina																																							
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																					
vertikalna, daljina																																							
vertikalna, blizina																																							
Metod gradijenta	0.00	()1.00																																					
	()2.00																																						
Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>M10P</i></td> <td style="text-align: center;"><i>OPTIMA PW 8,4</i> <i>OD -2,00</i> <i>OS -2,00</i></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA	<i>M10P</i>		<i>OPTIMA PW 8,4</i> <i>OD -2,00</i> <i>OS -2,00</i>																																
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																					
<i>M10P</i>		<i>OPTIMA PW 8,4</i> <i>OD -2,00</i> <i>OS -2,00</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%;">D sph</td> <td style="width: 15%;">D cyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <i>-1.75</i></td> <td><i>-0.75</i></td> <td><i>170°</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>63</i></td> </tr> <tr> <td>OS <i>-2.00</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; text-align: right;"> savet pacijentu: kontrola za: <i>9 meseci</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Marinko Rajić 058/12</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; font-size: small;"> JMBG _____ broj zdr knjižice _____ LBO _____ osnov osigur. _____ </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">D sph</td> <td style="width: 15%;">D cyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <i>-1.75</i></td> <td><i>-0.75</i></td> <td><i>170°</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>63</i></td> </tr> <tr> <td>OS <i>-2.00</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD <i>-1.75</i>	<i>-0.75</i>	<i>170°</i>			<i>63</i>	OS <i>-2.00</i>						savet pacijentu: kontrola za: <i>9 meseci</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Marinko Rajić 058/12</i>	JMBG _____ broj zdr knjižice _____ LBO _____ osnov osigur. _____																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">D sph</td> <td style="width: 15%;">D cyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD <i>-1.75</i></td> <td><i>-0.75</i></td> <td><i>170°</i></td> <td></td> <td></td> <td><i>63</i></td> </tr> <tr> <td>OS <i>-2.00</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD <i>-1.75</i>	<i>-0.75</i>	<i>170°</i>			<i>63</i>	OS <i>-2.00</i>						savet pacijentu: kontrola za: <i>9 meseci</i> potpis studenta i broj indeksa: <i>Marinko Rajić 058/12</i>																				
D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																		
daljina: OD <i>-1.75</i>	<i>-0.75</i>	<i>170°</i>			<i>63</i>																																		
OS <i>-2.00</i>																																							
JMBG _____ broj zdr knjižice _____ LBO _____ osnov osigur. _____																																							



OPTOMETRIJSKI KARTON

16 SCL

Generalije		24	25.08.2015	SNEŽANA	STOJANOVIC'	SUROTTCA									
		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa									
Anamneza		9.11.1971	43	ž	poštanski broj	država	telefon	mobilni							
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol										
Eksterna inspekcija		zvanje: _____		radi kao: _____		hobi: _____		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled							
		<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije		<input type="checkbox"/> glavobolja		<input type="checkbox"/> haloi		<input type="checkbox"/> ambliopija		<input type="checkbox"/> AMD					
Preliminarni testovi		<input type="checkbox"/> blizina, slabije		<input type="checkbox"/> očni napor		<input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću		<input type="checkbox"/> strabizam		<input type="checkbox"/> katarakta					
		<input type="checkbox"/> dupla slika		<input type="checkbox"/> bol u oku		<input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice"		<input type="checkbox"/> visoka ametropija		<input type="checkbox"/> hipertenzija		čitanje _____ s/Dn			
Refrakcija i binokularni vid		<input type="checkbox"/> izobličena slika		<input type="checkbox"/> fotofobija		<input type="checkbox"/> svetlosne munje		<input type="checkbox"/> glaukom		<input type="checkbox"/> dijabetes		kompjuter _____ s/Dn			
		<input type="checkbox"/> naglo slabji vid		<input checked="" type="checkbox"/> suzenje		<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi		<input type="checkbox"/> suvo oko		<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:					
Fokometrija		SIMPOTOMI: GLAVOBOLJA													
		Istorijski očni bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštug zdrav. stanja: Porodična istorijska OZS:													
Objektivna refrakcija		D: -1,50 D: -0,50 A: 135°		prizma		baza prizme		visus cc		stopen. cc		Cover test			
		L: -1,50								0,9		B. 0			
Autorefraktometrija		D: -1,75 D: -0,75 A: 90°		PD		dalj.: 63		visus sc		stopen. sc		Cover test			
		L: -2,25 D: -0,00 A: 0°								0,6		0,8			
Subjektivna refrakcija		D: -1,75 D: -0,75 A: 140° V: 1,0		Dajjima		stopenični visus cc		verteks distanca		+1,00 test		binokularni balans		Mišićni balans	
		L: -2,00													
Amplituda akoma.		D: _____ D: _____		Biljina		visus cc		opseg jasnog vida (cm) od – radna ud. – do		Cover test:		Mišićni balans			
		L: _____ L: _____												<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	
intermedijalna adicija: _____															
Cover test: _____ Stereopsija: _____															

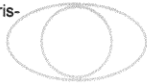
Očno zdravje Dodatni testovi Krajnji Rx	OD  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-  OS																																																	
	Biomikroskopija / Oftalmoskopija  -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-  OS																																																	
	Prednji komorni ugao tehniku: OD: OS: IOP instrument: TOD: 18 mmHg TOS: 16 mmHg Colorni vid																																																	
	Fuzione rezerve horizontalna, daljina horizontalna, blizina vertikalna, daljina vertikalna, blizina	AC/A pozitivne negativne Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0,00</td> <td>() 1,00</td> <td>() 2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0,00	() 1,00	() 2,00																																												
	0,00	() 1,00	() 2,00																																															
	<small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>																																																	
	NAĐENI PROBLEMI MIOPI		PLAN REŠAVANJA OPTIMA PW 8,4 OD -2,00 OS -2,00																																															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">daljina:</td> <td style="padding: 5px;">Dspf</td> <td style="padding: 5px;">Dcyl</td> <td style="padding: 5px;">Axis</td> <td style="padding: 5px;">prizma</td> <td style="padding: 5px;">baza prizme</td> <td style="padding: 5px;">PD</td> <td style="padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD</td> <td style="padding: 5px;">-1,45</td> <td style="padding: 5px;">-0,35</td> <td style="padding: 5px;">170°</td> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">63</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OS</td> <td style="padding: 5px;">-2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">blizina:</td> <td style="padding: 5px;">OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">kontrola za:</td> <td style="padding: 5px;"><u>9 meseci</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td colspan="4" style="padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: </td> <td style="padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="padding: 5px;"><u>Marića Rajić 88/12</u></td> </tr> </table>			daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-1,45	-0,35	170°			63		OS	-2,00							blizina:		OD				kontrola za:	<u>9 meseci</u>			OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:				potpis studenta i broj indeksa:
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																											
OD	-1,45	-0,35	170°			63																																												
OS	-2,00																																																	
blizina:		OD				kontrola za:	<u>9 meseci</u>																																											
		OS																																																
		<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:				potpis studenta i broj indeksa:	<u>Marića Rajić 88/12</u>																																											
JMBG _____ broj zdr. knjižice _____ LBO _____		osnov osigur. _____																																																



OPTOMETRIJSKI KARTON

17 SCL

Generalije	28	26.08.2016	JELENA	Plecari	SUSOTOP																																																																				
	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																				
	pregled br.	datum rođenja	35	2																																																																					
	zvanje:	radi kao:	hobi:																																																																						
	<input checked="" type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD																																																																				
	<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input checked="" type="checkbox"/> očni napor	<input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta																																																																				
	<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija																																																																				
	<input type="checkbox"/> izobljena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes																																																																				
	<input type="checkbox"/> naglo slab vid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																																				
SIMPTOMI:																																																																									
Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična Istorija OZS:																																																																									
Anamneza																																																																									
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>Daph</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0.0</td> <td>-1.50</td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> <td>8.0</td> </tr> <tr> <td>L: -0.50</td> <td>-1.00</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td>0.70</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>Fokometrija</th> <th>dajina</th> <th>D:</th> <th>L:</th> <th>razmak optičkih centara</th> <th>daj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa daj.: bl.:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bilzina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>Vizus bez korekcije</th> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.0</td> <td></td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Bliska tačka konvergencije 7 cm					Daph	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	D: -0.0	-1.50	153			0.9		8.0	L: -0.50	-1.00	60			1.0		0.70	Fokometrija	dajina	D:	L:	razmak optičkih centara	daj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa daj.: bl.:	bilzina																		Vizus bez korekcije	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test		0.0		0.0			0.0								
Daph	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test																																																																		
D: -0.0	-1.50	153			0.9		8.0																																																																		
L: -0.50	-1.00	60			1.0		0.70																																																																		
Fokometrija	dajina	D:	L:	razmak optičkih centara	daj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa daj.: bl.:																																																																				
bilzina																																																																									
Vizus bez korekcije	visus sc	stenop. sc	bin. sc	Cover test																																																																					
	0.0		0.0																																																																						
	0.0																																																																								
Motilitet	V(1D)	V(1D)	V(1D)	Funkcija pupile D:	direktno konsenzualno na blizinu RAPD																																																																				
	V(1D)	*	V(1D)	L:																																																																					
	V(1D)	V(1D)	V(1D)	Vidno polje																																																																					
						<input type="checkbox"/> konfrontacija																																																																			
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>Daph</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -0.0</td> <td>-1.50</td> <td>153</td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td>daj.: 64</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: -5.75 -1.00 97</td> </tr> </tbody> </table> Autorefraktometrija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>Daph</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -8.00</td> <td>-1.50</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -5.75</td> <td>-1.00</td> <td>97</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Subjektivna refrakcija <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>Daph</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -8.00</td> <td>-1.50</td> <td>150</td> <td>0.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -5.75</td> <td>-1.00</td> <td>97</td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet					Daph	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	D: -0.0	-1.50	153	0.9			daj.: 64	L:						bliz.: -5.75 -1.00 97	Daph	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	D: -8.00	-1.50	150			L: -5.75	-1.00	97			Daph	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: -8.00	-1.50	150	0.9					L: -5.75	-1.00	97	1.0												
Daph	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD																																																																			
D: -0.0	-1.50	153	0.9			daj.: 64																																																																			
L:						bliz.: -5.75 -1.00 97																																																																			
Daph	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																					
D: -8.00	-1.50	150																																																																							
L: -5.75	-1.00	97																																																																							
Daph	Doyl	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																		
D: -8.00	-1.50	150	0.9																																																																						
L: -5.75	-1.00	97	1.0																																																																						
						<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:	Cover test:																																																																		
Amplituda akomo.	Blizina						opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do																																																																		
D:																																																																									
L:																																																																									
Bin:																																																																									
intermedijalna adicija:						Cover test:	Stereopsija:																																																																		

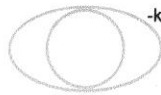
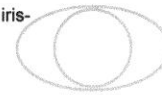
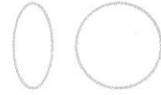
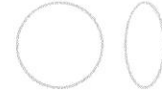
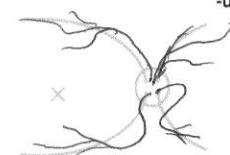
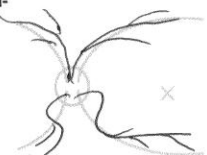
		Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS																																																																			
				 -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora- B.O	 -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- B.O																																																																			
				 -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa- B.O	 B.O																																																																			
				direktna / indirektna?																																																																				
		Dodatni testovi		Prednji komorni ugao tehnika: OD: OS:	IOP instrument: TOD: 15 mmHg TOS: 16 mmHg	vreme merenja:																																																																		
				Kolorni vid <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">AC/A</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>				pozitivne	negativne		horizontalna, daljina			AC/A	horizontalna, blizina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko		vertikalna, daljina				vertikalna, blizina																																													
	pozitivne	negativne																																																																						
horizontalna, daljina			AC/A																																																																					
horizontalna, blizina			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																																					
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																						
vertikalna, daljina																																																																								
vertikalna, blizina																																																																								
				NAĐENI PROBLEMI M1OP																																																																				
				PLAN REŠAVANJA OPTIMA 33 9,0 OD -3,50 OL -6,00																																																																				
		Krajnji Rx	Sumiranje	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyi</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD -8,00</td> <td>-1,00</td> <td>150°</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">69</td> </tr> <tr> <td>OS -5,75</td> <td>-1,00</td> <td>45</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> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">materijal: slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right; font-size: small;">savet pacijentu: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right; font-size: small;">kontrola za: GODIŠNJI DATUM _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right; font-size: small;">Umarica Rajić 686/12</td> </tr> </table>			Dspf	Dcyi	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD -8,00	-1,00	150°			69	OS -5,75	-1,00	45				blizina: OD						OS						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: slojevi: _____						potpis studenta i broj indeksa: _____						savet pacijentu: _____						kontrola za: GODIŠNJI DATUM _____						Umarica Rajić 686/12					
Dspf	Dcyi	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																																			
daljina: OD -8,00	-1,00	150°			69																																																																			
OS -5,75	-1,00	45																																																																						
blizina: OD																																																																								
OS																																																																								
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____																																																																								
materijal: slojevi: _____																																																																								
potpis studenta i broj indeksa: _____																																																																								
savet pacijentu: _____																																																																								
kontrola za: GODIŠNJI DATUM _____																																																																								
Umarica Rajić 686/12																																																																								
				JMBG: _____ broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____																																																																				

18 sc



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p style="margin: 0;">24 24.08.2018 ORSOLYA BORSOS KANU/2A</p> <p style="margin: 0;">identif. br. datum pregleda ime prezime adresa</p> <p style="margin: 0;">pregled br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni</p> <p style="margin: 0;">zvanje: radi kao: hobi:</p> <p style="margin: 0;"><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.</p> <p style="margin: 0;"><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dn</p> <p style="margin: 0;"><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn</p> <p style="margin: 0;"><input type="checkbox"/> izobilicena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn</p> <p style="margin: 0;"><input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:</p> <p style="margin: 0;">SIMPTOMI:</p> <p style="margin: 0;">Istorijskih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opštih zdravstvenih stanja: Porodična istorijska OZS:</p> <p style="margin: 0;">Eksterna inspekcija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3"></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axist</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td>13,0</td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>1,2</td> <td></td> <td>0,70</td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td></td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td></td> <td></td> <td>Vizus bez korekcije</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>udaljenost testa dalj.:</td> <td>blj.:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin: 0;">Bliska tačka konvergencije</p> <p style="margin: 0;">10 cm</p> <p style="margin: 0;">Motilitet</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>✓/D/</td> <td>✓/D/</td> <td>✓/D/</td> </tr> <tr> <td>✓/D/</td> <td>*</td> <td>✓/D/</td> </tr> <tr> <td>✓/D/</td> <td>✓/D/</td> <td>✓/D/</td> </tr> </table> <p style="margin: 0;">Funkcija pupile D: diametar direktno konzensualno na blizinu RAPD L:</p> <p style="margin: 0;">Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p style="margin: 0;">Stereopsija</p> <p style="margin: 0;">Objektivna refrakcija Skijaskopija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: 60</td> <td>D:</td> <td>-0,45</td> <td>-0,45</td> <td>143</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p style="margin: 0;">Autorefraktometrija</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> </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 style="margin: 0;">Subjektivna refrakcija Daljina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axist</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distance</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-0,45</td> <td>-0,45</td> <td>145</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,50</td> <td>-0,50</td> <td>35</td> <td>1,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin: 0;">Mišićni balans</p> <p style="margin: 0;"><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p style="margin: 0;">Amplituda akomo. Blizina</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>D: +0,50/-0,45x145</td> <td>visus cc 1,0</td> <td>opseg jasnog vidja (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>+0,50/-0,50x85</td> <td>1,0</td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin: 0;">intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:</p>				Dspf	Doyl	Axist	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Fokometrija	daljina	D:	-0,50	-0,50	140			1,0		13,0	0,7					L:		-0,50	-0,50	32			1,2		0,70	0,7							razmak optičkih centara	dalj.:		bliz.:		Verteksna udalj.:			Vizus bez korekcije															udaljenost testa dalj.:	blj.:			✓/D/	✓/D/	✓/D/	✓/D/	*	✓/D/	✓/D/	✓/D/	✓/D/	Dspf	Doyl	Axist	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axist	visus cc	steno. cc	D:						dalj.: 60	D:	-0,45	-0,45	143		L:						bliz.:	L:	-0,50	-0,50	35														Dspf	Doyl	Axist	visus cc	steno. cc	D:					L:					Dspf	Doyl	Axist	visus cc	steno. cc	verteks distance	+1,00 test	binokularni balans	D:	-0,45	-0,45	145	1,2				L:	-0,50	-0,50	35	1,2												D:	D: +0,50/-0,45x145	visus cc 1,0	opseg jasnog vidja (cm) od - radna ud. - do	L:				Bin:	+0,50/-0,50x85	1,0	
			Dspf	Doyl	Axist	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																																																		
Fokometrija	daljina	D:	-0,50	-0,50	140			1,0		13,0	0,7																																																																																																																																																																																					
	L:		-0,50	-0,50	32			1,2		0,70	0,7																																																																																																																																																																																					
			razmak optičkih centara	dalj.:		bliz.:		Verteksna udalj.:			Vizus bez korekcije																																																																																																																																																																																					
											udaljenost testa dalj.:	blj.:																																																																																																																																																																																				
✓/D/	✓/D/	✓/D/																																																																																																																																																																																														
✓/D/	*	✓/D/																																																																																																																																																																																														
✓/D/	✓/D/	✓/D/																																																																																																																																																																																														
Dspf	Doyl	Axist	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axist	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																					
D:						dalj.: 60	D:	-0,45	-0,45	143																																																																																																																																																																																						
L:						bliz.:	L:	-0,50	-0,50	35																																																																																																																																																																																						
Dspf	Doyl	Axist	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																																																												
D:																																																																																																																																																																																																
L:																																																																																																																																																																																																
Dspf	Doyl	Axist	visus cc	steno. cc	verteks distance	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																																																									
D:	-0,45	-0,45	145	1,2																																																																																																																																																																																												
L:	-0,50	-0,50	35	1,2																																																																																																																																																																																												
D:	D: +0,50/-0,45x145	visus cc 1,0	opseg jasnog vidja (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																																																													
L:																																																																																																																																																																																																
Bin:	+0,50/-0,50x85	1,0																																																																																																																																																																																														

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>						OS	
	 5.0			-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-			 6.0		
Prednji komorni ugao	 5.0			-sočivo- -vitreus-			 6.0		
	 6.0			-disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-			 6.0		
	 5.0			-ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-			 6.0		
Dodatni testovi	Prednji komorni ugao tehnika:			IOP direktna / indirektna?			Instrument: vreme merenja:		
	OD:	OS:					TOD: 10	mmHg	
							TOS: 20	mmHg	
Kolorni vid									
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina			negativne			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija		
	horizontalna, blizina								
	vertikalna, daljina			baza gore, desno oko			AC/A		
	vertikalna, blizina			baza dole, desno oko					
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...									
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI						PLAN REŠAVANJA		
	MIGRAJA PERIBOLINA						D. RADOCARE KONAKOMA SODA SORIENS 59 8.6 OD -1.00 OL -0.50		
Krajnji Rx	Daph Dcyl Axis prizma baza prizme PD OD -0.75 -0.75 145 OS -0.50 -0.50 35						savet pacijentu:		
	OD +0.50 -0.45 145 OS +0.45 -0.50 55								
	ADD = +1.25 <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja						kontrola za: 6 meseci		
	potpis studenta i broj indeksa: Marinka Rajic 686/12								

19 SCL



OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije Anamneza Preliminarni testovi Refrakcija i binokularni vid	<p>30 28.08.2015 ESTER ŽENKO identif. br. datum pregleda ime prezime pregleđen br. datum rođenja god. starosti pol poštanski broj država telefon mobilni zvanje: radi kao: 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"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input checked="" type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input checked="" type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> vozač s/Dn <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlošne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> čitanje s/Dn <input type="checkbox"/> naglo slabji vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> kompjuter s/Dn <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ SIMPTOMI: / Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorijska OZS: Eksterna inspekcija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>Fokometrija daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.8</td> <td></td> <td>4.0 OCTU</td> <td>0.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fokometrija blizina</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: bl.: Bliska tačka konvergencije 6 cm <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>VVDI</td> <td>VVDI</td> <td>VVDI</td> <td>Funkcija D: <input type="text"/></td> <td>diametar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VVDI</td> <td>*</td> <td>VVDI</td> <td>pupile L: <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VVDI</td> <td></td> <td>VVDI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VVDI</td> <td>VVDI</td> <td>VVDI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Vidno polje <input type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: G2</td> <td>D:</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>bliz.:</td> <td>L:</td> <td>-0.80</td> <td>-0.25</td> <td>103</td> <td></td> </tr> </table> Autorefraktometrija D: -1.25 -0.45 96 L: -0.80 -0.25 103 Subjektivna refrakcija Daljina <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Doyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distance</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1.50</td> <td>-0.50</td> <td>95</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.50</td> <td></td> <td></td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet Amplituda akomo. Blizina D: _____ D: _____ visus cc L: _____ L: _____ Bin: _____ opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test: intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: Mišićni balans <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet </p>		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus cc	steno. cc	bin. sc	Cover test	Fokometrija daljina	D:					0.4			0.4				L:						0.8		4.0 OCTU	0.8				Fokometrija blizina	D:												L:													Motilitet	VVDI	VVDI	VVDI	Funkcija D: <input type="text"/>	diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		VVDI	*	VVDI	pupile L: <input type="text"/>							VVDI		VVDI								VVDI	VVDI	VVDI							Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	D:						dalj.: G2	D:					L:						bliz.:	L:	-0.80	-0.25	103		Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distance	+1,00 test	binokularni balans	D:	-1.50	-0.50	95	1.2				L:	-0.50			1.2			
	Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	visus cc	steno. cc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																																										
Fokometrija daljina	D:					0.4			0.4																																																																																																																																																													
L:						0.8		4.0 OCTU	0.8																																																																																																																																																													
Fokometrija blizina	D:																																																																																																																																																																					
L:																																																																																																																																																																						
Motilitet	VVDI	VVDI	VVDI	Funkcija D: <input type="text"/>	diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																																													
	VVDI	*	VVDI	pupile L: <input type="text"/>																																																																																																																																																																		
	VVDI		VVDI																																																																																																																																																																			
	VVDI	VVDI	VVDI																																																																																																																																																																			
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc																																																																																																																																																											
D:						dalj.: G2	D:																																																																																																																																																															
L:						bliz.:	L:	-0.80	-0.25	103																																																																																																																																																												
Dspf	Doyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distance	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																															
D:	-1.50	-0.50	95	1.2																																																																																																																																																																		
L:	-0.50			1.2																																																																																																																																																																		

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopiјa / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																																																								
	6.0		-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-		6.0																																																							
	6.0		-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-		6.0																																																							
	6.0		-ukrštanje krvnih sudova-		6.0																																																							
	6.0		-A/V-		6.0																																																							
	6.0		-makula- -periferija fundusa-		6.0																																																							
		direktna / indirektna?																																																										
	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	Instrument:	vreme merenja:																																																							
	OD:	OS:	TOD: 20 mmHg TOS: 19 mmHg																																																									
Dodatni testovi	Kolorni vid																																																											
			pozitivne	negativne																																																								
			<input type="checkbox"/> horizontalna, daljina																																																									
	Fuzione rezerve		<input type="checkbox"/> horizontalna, blizina																																																									
			<input type="checkbox"/> baza gore, desno oko	<input type="checkbox"/> baza dole, desno oko																																																								
			<input type="checkbox"/> vertikalna, daljina																																																									
			<input type="checkbox"/> vertikalna, blizina																																																									
			AC/A																																																									
			<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																									
Sumiranje			Metod gradijenta	0,00 ()1,00 ()2,00																																																								
	ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																											
	NADENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA																																																								
	M10P			SOPČARES 54 8,6 OP -1,25 OS -0,80																																																								
	Krajanji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dshp</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>OD -1,00</td> <td>-0,25</td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>G2</td> </tr> <tr> <td>OS -0,75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</td> <td>materijal: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>Marić Rajić GSD/2</td> </tr> </table>					Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD -1,00	-0,25	95			G2	OS -0,75						OD						OS						<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____					materijal: _____						slojevi: _____						potpis studenta i broj indeksa: _____						Marić Rajić GSD/2
		Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																																					
		OD -1,00	-0,25	95			G2																																																					
		OS -0,75																																																										
OD																																																												
OS																																																												
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____					materijal: _____																																																							
					slojevi: _____																																																							
					potpis studenta i broj indeksa: _____																																																							
					Marić Rajić GSD/2																																																							
					savet pacijentu: _____																																																							
					kontrola za: _____																																																							
					JMBG: _____																																																							
					broj zdr. knjižice: _____																																																							
					LBO: _____																																																							
					osnov. osigur.: _____																																																							