



UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
DEPARTMAN ZA FIZIKU



# Opšti utisak pacijenata o optometrijskom pregledu i njihova lojalnost

završni rad

Kandidat

**Milica Pavlović**

Mentor

**prof. dr Tamara Jovanović**

Novi Sad, 2022.

# **SADRŽAJ**

SADRŽAJ.....	2
UVOD.....	3
1. OPTOMETRISJKI PREGLED.....	4
2. FAKTORI KOJI UTIČU NA IZBOR OPTIKE .....	7
2.1. KUPOVINA .....	8
2.2. IZBOR PRODAVNICE .....	8
3. ZADOVOLJSTVO POTROŠAČA.....	9
3.1. ISPITIVANJA ZADOVOLJSTVA KUPACA.....	10
4. LOJALNOST POTROŠAČA.....	11
5. PRETHODNA RELEVANTNA ISTRAŽIVANJA .....	12
6. ANKETNO ISTRAŽIVANJE .....	13
7. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA .....	13
8. REZULTATI .....	15
ZAKLJUČAK .....	19
LITERATURA .....	20
BIOGRAFIJA .....	21
PRILOZI.....	26
ANKETA.....	26
OPTOMETRIJSKI KARTONI.....	28

## **UVOD**

U današnje vrijeme, kada je broj optika i privatnih zdravstvenih ustanova koje praktikuju optometriju sve veći, sve više preduzeća se bavi tematikom zadovoljstva i lojalnosti potrošača. Ovo nije samo lokalni problem, već i globalni. Zasićenost tržišta i razvoj informacionih tehnologija doveli su do toga da se dugoročni uspjeh više ne postiže samo dobrim proizvodom, cijenom i kvalitetom.

Zadovoljstvo je važan faktor u podsticanju zadržavanja kupaca, jer ima veliki uticaj na odluku kupca da nastavi poslovanje sa određenom kompanijom. Iako važan faktor, samo zadovoljstvo nije dovoljno kako bi se ostvarila lojalnost. Navodi se da je čak 85% pacijenata u optometrijskoj praksi, bilo zadovoljno uslugom prije nego što je promijenilo optometristu, odnosno optiku.[1]

Povjerenje pacijenata je esencijalni element uspjeha odnosa optometriste i pacijenata i predstavlja temelj uspješnog poslovanja. Povjerenje se definiše kao „percepcija povjerenja u zamjenu za pouzdanost i integritet partnera“.[2]

Kompanije nastoje da stvore što bolje, dugoročne odnose sa svojim potrošačima kako bi na taj način ostvarili njihovu lojalnost. Fitzgibbon i White [3] smatraju da je svrha upravljanja odnosa sa kupcima (engl. Customer Relationship Management) da izgradi odnose sa kupcima i da treba da bude fokusiran na svaku interakciju kompanije sa kupcima.

Dugoročni uspijeh optometrijskih praksi proizilazi od razvoja i održavanja dobrih odnosa sa pacijentima, što kreira povjerenje i uvjerava pacijente da optometristi razumiju njihove potrebe. Strategija fokusirana na lojalnost potrošača omogućava dugoročan uspjeh poslovanja jer njegovanje odnosa sa lojalnim kupcima košta manje nego privlačenje novih. Primjenom dobrih strategija upravljanja odnosa sa klijentima osigurava se viši nivo lojalnosti i na taj način povećava profit preduzeća. Finansije nisu jedini benefit koji preduzeće stiče lojalnim kupcima. Zadržavanja potrošača takođe onemogućava konkurentnim preduzećima da se probiju na tržište, odnosno povećaju svoj tržišni udio. Lojalni kupci često preporučuju svoje izabrano preduzeće prijateljima, porodicu i poznanicima što upućuje na manje troškove sticanja novih kupaca.

Svrha ovog istraživanja jeste ispitivanje nivoa zadovoljstva pacijenata optometrijskim pregledima i načina na koji to utiče na njihovu lojalnost.

# 1. OPTOMETRISJKI PREGLED

Optometrija predstavlja primarnu zdravstvenu zaštitu oka i vida. Prema definiciji Američkom udruženju optometrista, optometrista je pružalac primarne zdravstvene zaštite koji pregleda, dijagnostikuje, liječi i prati bolesti i poremećaje vidnog sistema, oka i pridruženih struktura i koji dijagnostikuje sa njima povezana sistemska stanja.

Razlikujemo tri tipa optometrijskog pregleda:

1. Pregled po tipu baze podataka (kompletan, isti pregled za svakog pacijenta, traje dugo, velika količina, često neupotrebljivih podataka)
2. Pregled po sistemima (vizuelni (senzorni), binokularni (motorni), refraktivni, stanje zdravlja oka, manja količina podataka, kraće traje)
3. Problemski orijentisan pregled (nije isti za sve pacijente, odabir testova na osnovu anamneze, traje najkraće, anamneza dobijena od pacijenta može biti upitna)

Glavne faze optometrijskog pregleda:

1. Generalije
2. Anamneza
3. Preliminarni testovi
4. Refrakcija i binokularni vid
5. Očno zdravlje
6. Dodatni testovi
7. Sumiranje
8. Finalna preskripcija

## 1. Generalije

Pod generalijama se podrazumevaju osnovi podaci o pacijentu. Tu spadaju: ime, prezime, datum rođenja i godine starosti, zvanje, kontakt telefon i adresu stanovanja. Važno je znati i čime se pacijent bavi, da li u slobodno vrijeme praktikuje neke hobije, koliko vremena dnevno provodi gledajući u monitor ili čitajući knjige i da li je vozač. Sve ove informacije pomažu optometristi da bolje razumije potrebe pacijenta.

## 2. Anamneza

Pri upisu anamneze u optometrijski karton bitno je pisati tačno onako kako pacijent navodi. Pored simptoma, u karton se upisuje: istorija očnih bolesti pacijenta, porodična istorija očnih bolesti, istorija opšteg zdravlja pacijenta i porodična istorija opšteg zdravstvenog stanja.

Simptomi se dijele na:

- simptome u vezi sa vidom: slabljenje/gubitak vida, duple slike (diplopija), izobličenja (distorzija), fotofobija, haloji oko izvora svjetlosti, svjetlosne munje, ispadi u vidnom polju (parcijalni, relativni/apsolutni, monokularni/binokularni, simetrični/nesimetrični), kolorni vid
- simptomi u vezi sa očima: astenopiskske smetnje (umor očiju), svrab/pečenje/suzenje, osjećaj stranog tijela, bol u oku (jak/slab do umjeren, oštar/tup), igranje kapaka
- sistemski simptomi: glavobolja, umor/nervoza, mučnina

### 3. Preliminarni (uvodni) testovi

Prvi preliminarni test jeste eksterna inspekcija i on počinje od trenutka kada pacijent uđe u ordinaciju. Optometrista posmatra pacijentov hod, položaj glave, položaj očiju i kapaka, međukapačni otvor u cilju traganja za nekim asimetričnostima koje bi mogle da uzrokuju anomalije u vidnom polju pacijenta. Sljedeći korak je fokotmerija, odnosno očitavanje postojeće preskripcije pacijenta kroz njegove naočare (ukoliko ih nosi). Zatim slijede: vidna oštRNA – vizus (na blizinu i daljinu, sa i bez stenopeičnog otvora), binokularne funkcije (cover test, bliska tačka konvergencije (NPC), prostorni vid (stereopsija)), motilitet (pokretljivost, koordinacija očnih mišića), funkcija zjenice i vidno polje.

### 4. Refrakcija i binokularni vid

U odjeljak refrakcija i binokularni vid spadaju:

- Pupilarna distanca
- Autorefraktometrija – objektivna refrakcija
- Skijapskopija – objektivna refrakcija
- Subjektivna refrakcija (najbolje sfera, ukršteni cilindar, finalna sfera)
- Binokularni vid<sup>1</sup> (binokularni balans, binokularni dodatak, mišićni balans)
- Amplituda akomodacije
- Adicija za blizinu

### 5. Očno zdravlje

Za ispitivanje očnog zdravlja pacijenta koriste se oftalmoskopija i biomikroskopija.

---

<sup>1</sup> Radi se samo u slučaju kada pacijent ima očuvan binokularni vid

## 6. Dodatni testovi

Ovi testovi se obavljaju samo ukoliko postoji potreba za njima i ostavljaju se za kraj pregleda iz razloga što često mogu biti neprijatni za pacijenta i izazivaju očni napor. Tu spadaju: prednji komorni ugao, IOP, kolorni vid, fuzione rezerve i AC/A odnos.

## 7. Sumiranje

Optometrista sumira kompletan pregled i sastavlja plan rješenja problema u skladu sa nađenim problemima.

## 8. Finalna preskripcija

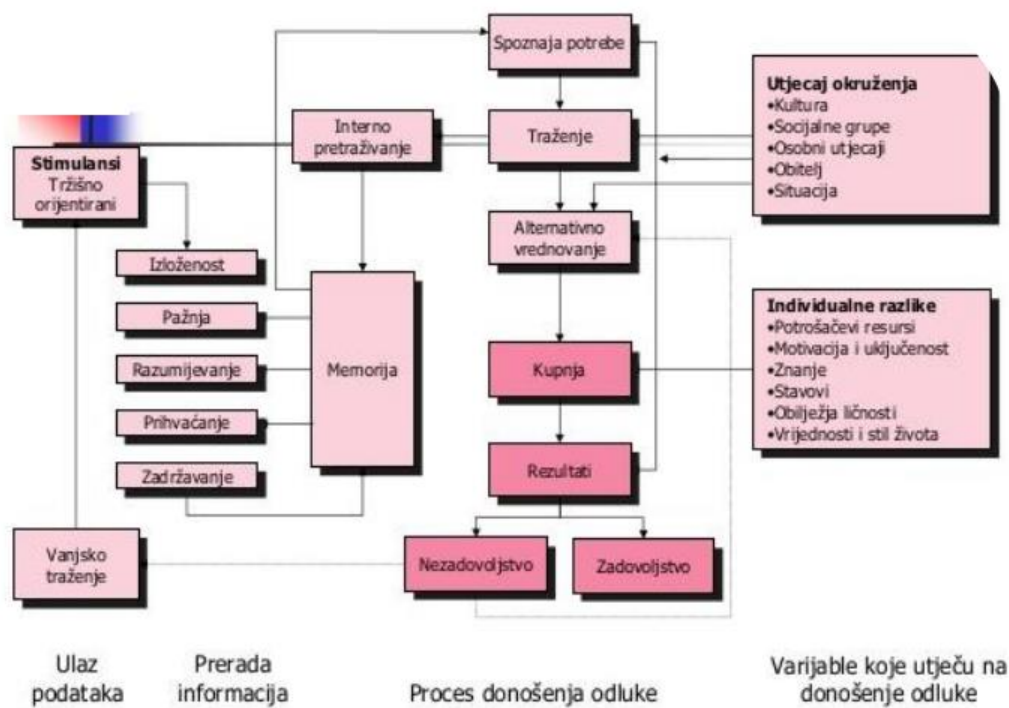
Tu spadaju: izdavanje konačnog recepta, savjetovanje pacijenta, zakazivanje kontrolnog pregleda, uput oftalmologu ukoliko je potrebno i potpis optometriste.

## 2. FAKTORI KOJI UTIČU NA IZBOR OPTIKE

Prije svake kupovine, potrošači prolaze kroz određene procese u smislu traženja i vrednovanja informacija. Traženje informacija možemo klasifikovati na: stepen, pravac i redoslijed traženja. Stepen traženja se odnosi na to koliko napora je potrošač spremjan da uloži u proces traženja informacija o nekom proizvodu. On nije isti za sve kupovine i razlikuje se prema kategorijama proizvoda odnosno njihovoj važnosti. Pravac traženja djelimično zavisi od stepena traženja, ali i od samog potrošača. Razlika između ove dvije dimenzije jeste ta što se na pravac može uticati putem propagande i na taj način usmjeriti potrošača prema određenim markama i prodavnicama. Redoslijed traženja je posljednja dimenzija i on se odnosi na vrednovanje prikupljenih informacija.

Traženje i vrednovanje informacija zavisi od količine proizvoda dostupnih na tržištu, ali i od dostupnosti i jasnoće informacija o tim proizvodima. Važan faktor pri traženju informacija je i vremenska presija npr. ukoliko osoba sa visokom dioptrijom izgubi svoje jedine naočare ona će uložiti manje vremena u samo istraživanje i vrednovanje informacija od osobe koja se odlučila da po prvi put u životu, pored svojih naočara isproba i kontaktna sočiva.

Ovi kriterijumi mogu biti u potpunosti drugačiji čak i kada je u pitanju isti proizvod ili usluga. Ipak, jedan od kriterijuma koji je zajednički za skoro sve kategorije proizvoda i usluga jeste cijena. Što je životni standard niži, cijena je bitniji faktor pri izboru.



Slika 1: Ponašanje potrošača [4]

## 2.1. KUPOVINA

Razlikujemo tri vrste kupovine:

1. Planirana kupovina (kada potrošač ima unaprijed određen proizvod i marku)
2. Djelimično planirana kupovina (potrošač ima unaprijed određen proizvod, ali ne i marku)
3. Neplanirana kupovina (proizvod i marka se biraju u prodavnici)

## 2.2. IZBOR PRODAVNICE

Prije nego što se odluče na proces kupovine u određenoj prodavnici, potrošači formiraju određene kriterijume na osnovu kojih se prodavnice svrstavaju u prihvatljive i neprihvatljive. Vrednujući kriterijumi su subjektivni i razlikuju s od jednog do drugog potrošača. Prethodna iskustva sa određenim prodavnicama mogu uticati na odabir prodavnice. Ukoliko je potrošač prethodno imao pozitivno iskustvo, to će rezultovati njegovim ponovnim povratkom u tu prodavnici što se kasnije pretvara u rutinsku kupovinu, dok je sa negativnim iskustvom, situacija obrnuta.

Faktori koji utiču na izbor prodavnice su:

- Lokacija
- Dizajn i imidž prodavnice – enterijer i eksterijer imaju veliku ulogu u raspoloženju potrošača i samim tim oni mogu stimulisati ili destimulisati proces kupovine. Pri formiranju imidža maloprodaje važno je znati koje kriterijume potrošači vrednuju i u skladu sa tim formirati svoju prodavnici.
- Asortiman prodavnice – potrošači preferiraju prodavnice sa širim asortimanom proizvoda, cijena i brendova
- Cijene
- Propagandne aktivnosti – propaganda prodavnice može se svesti na tri cilja: informisanje potencijalnih kupaca o otvaranju nove prodavnice, stimulisanje posjeta određenoj prodavnici i podsjećanje potrošača na postojanje određene prodavnice.
- Zaposleno osoblje – istraživanja su pokazala da najveću posjećenost imaju prodavnice koje imaju ljubazno osoblje koje je spremno za pomoć

### **3. ZADOVOLJSTVO POTROŠAČA**

Zadovoljstvo potrošača se javlja kao rezultat ispunjenja njihovih potreba i očekivanja i obrnuto, nezadovoljstvo se javlja kada očekivanja potrošača nisu ispunjena. Zadovoljstvo pacijenata ima značajnu ulogu u konceptu marketinga i povezano je sa ispunjavanjem njihovih očekivanja. Potrošač prije kupovine samog proizvoda formira očekivanja na osnovu svojih potreba, prethodnih iskustava i oznaka na proizvodu. Ukoliko su rezultati korištenja proizvoda isti ili slični njegovim očekivanjima, to rezultuje zadovljstvom potrošača.

Nivo zadovoljstva kupca jeste rezultat zbiru svih interakcija koje je imao sa određenim preduzećem kao i percipirani kvalitet u odnosu na očekivanja. Prema tome, kupac je zadovoljan ukoliko su proizvod i/ili usluga ispunili ili nadmašili njegova očekivanja.

Shodno tome, marketinški stručnjaci, pri kreiranju kampanje za određeni proizvod ili uslugu moraju biti pažljivi pri definisanju nivoa očekivanja. Ukoliko taj nivo bude suviše nizak, oni će zadovoljiti i zadržati trenutne korisnike, ali neće privući nove. S druge strane, ukoliko postave visoka očekivanja postoji velika vjerovatnoća da će razočarati korisnike.

U kontekstu osiguranja i maksimizacije zadovoljstva kupaca ili potrošača treba brinuti o [5]:

- Pružanju izbora;
- Objektivnom i cijelovitom informisanju;
- Osiguranju željenih dobara;
- Neprekidnom unaprijeđenju ponude i kvaliteta;
- Specijalizaciji i sličnom

Zadovoljstvo pacijenata i kupaca predstavlja osnovu uspješnog poslovanja optike ili bilo kog dugog preduzeća. Jedan od ključnih faktora zadržavanja pacijenata jeste kontinuirano poboljšanje kvaliteta (engl. Total Quality Management).

Njegova obilježja su [5]:

- Kvalitet nije tehnička funkcija niti je odjel nego sistemski proces koji je sastavni dio preduzeća;
- Kvalitet je briga svakoga i mora biti korektno strukturirana unutar preduzeća;
- Naglasak na kvalitetu mora biti prisutan u svim fazama poslovanja;
- Ostvarenje kvaliteta mora biti zahtjevano izvana (korisnici);
- Kvalitet mora biti potpomognut odgovarajućom novom tehnologijom;
- Postizanje opšteg poboljšanja kvaliteta mora biti temeljeno na učešću i doprinosu onih koji su odgovorni za pojedine zadatke;
- Organizacije trebaju imati jasan sistem upravljanja kvalitetom koji je orijentisan korisnicima.

Iako zadovoljstvo samo nije dovoljno kako bi se postigla lojalnost potrošača, ono ima veliku ulogu ka tom cilju.

Važnost zadovoljnih korisnika se ogleda u činjenicama [6]:

- Glavni je pokazatelj namjere potrošača da kupe proizvod i/ili uslugu;
- Pokazatelj je lojalnosti i spremnosti kupca da iznova kupuje određeni proizvod ili uslugu;
- To je tačka diferencijacije, odnosno isticanja tog proizvoda i/ili usluge u odnosu na druge;
- Smanjuje gubitak kupaca;
- Povećava vrijednost kupaca;
- Smanjuje negativan marketing „od usta do usta“ (engl. Word-Of-Mouth);
- Pruža jeftiniji način da se zadrže postojeći kupci nego da se stječu oni novi

Značajan korak u sticanju zadovoljnih pacijenata i korisnika jeste povratna informacija (engl. Feed-back). Mnoga preduzeća podstiču svoje klijente da sa njima podijele svoje utiske i primjedbe u svrhu unaprijeđivanja svog poslovanja. „Više od dvije trećine inovativnih ideja nastaje zahvaljujući pažljivom slušanju reklamacija klijenata“. [7]

Veoma je važno podstići potrošače na ovaj vid komunikacije, jer na taj način kompanije imaju najbolji uvid u svoje greške i propuste koje mogu ispraviti s ciljem boljeg i uspješnijeg poslovanja. Prema Kotleru, samo 5% potrošača iskaže svoje nezadovoljstvo preduzeću, dok 95% ne zna na koji način i kome se žaliti.

Jedan od načina sticanja zadovoljnih klijenata jeste putem zaposlenog osoblja: „Zadovoljno osoblje stvara zadovoljne klijente, koji opet stvaraju posao i pozitivnu preporuku koja se prenosi pomoću žive riječi, što povećava prodaju, profit i povraćaj na uložena sredstva“ [8]

### 3.1. ISPITIVANJA ZADOVOLJSTVA KUPACA

Postoji više načina ispitivanja zadovoljstva kupaca. Razlikujemo ih: prema vrsti kontakta sa kupcima (reaktivni i proaktivni) i prema metodama prikupljanja podataka (metoda ispitivanja potrošača o određenom proizvodu ili usluzi i metoda posmatranja). Prema načinu obrade prikupljenih podataka razlikujemo kvantitativna i kvalitativna. Zadovoljstvo ili nezadovoljstvo potrošača najbolji je pokazatelj budućeg poslovanja kompanije. Zavisno od svog zadovoljstva, potrošači će dijeliti svoje pozitivno, odnosno negativno iskustvo sa svojom porodicom i poznanicima i na taj način uticati na nove potencijalne potrošače.

Prema Kotleru, neki od načina istraživanja su:

- sustavno praćenje žalbi i sugestija od klijenata
- ispitivanje klijenata o njihovu zadovoljstvu
- tajanstvena kupovina
- analiza izgubljenih klijenata [5]

## **4. LOJALNOST POTROŠAČA**

Lojalnost predstavlja posvećenost i spremnost potrošača da ponovo kupi proizvod ili koristi usluge određenog preduzeća uprkos vanjskim uticajima i marketinškim naporima koji imaju potencijal da izazovu promjene ponašanja.[9]

Pojam lojalnosti potrošača usko je povezan sa njegovim zadovoljstvom, pri čemu potrošač ima pozitivan stav prema određenom proizvodu i/ili usluzi. Lojalni potrošači predstavljaju najznačajniju skupinu potrošača nekog preduzeća, stoga je glavni problem marketinških stručnjaka kako zadržati i steći nove lojalne kupce. Lojalnost ne koristi samo kompaniji, već i potrošačima. Neki od načina na koje se ova korist ogleda jesu [4]:

- sigurnost kupovine
- izbjegavanje ili minimiziranje rizika
- provjerena kvaliteta i cijena
- razne pogodnosti koje preduzeća nude klijentima (popusti, pokloni i slično)
- ušteda vremena
- otklanjanje potencijalnih neugodnosti i negativnih iznenađenja

Dakle, lojalnost predstavlja zajednički cilj preduzeća i potrošača. Ne postoji jasan, univerzalan način na koji se do toga dolazi, ali postoje faktori koji utiču na to [4]:

- Lokacija prodavaonice;
- Uslužnost i ljubaznost osoblja;
- Stručnost i specijalizacija;
- Promotivne aktivnosti;
- Marka proizvoda;
- Izbor ili heterogenost ponude;
- Cijena;
- Kvalitet i provjerene karakteristike proizvoda i usluga;
- Preporuke;
- Bonusi i nagrade i slično.

## **5. PRETHODNA RELEVANTNA ISTRAŽIVANJA**

*Customer satisfaction, trust and commitment as predictors of customer loyalty within an optometric practice environment[10]*

Svrha: shvatanje na koji način pojedine varijable utiču na zadovoljstvo kupaca, povjerenje, i lojalnost u okviru optometrijske prakse.

Metodologija: U ovom istraživanju učestvovali su pacijenti koji su posjetili određenu optometrijsku ordinaciju dva ili više puta u posljednjih šest godina. Podaci su prikupljeni u periodu trajanja od šest nedelja tokom 2011. Godine. Pacijenti koji su posjetili ordinaciju u tom periodu i koji su odgovarali prethodno navedenim kriterijumima, zamoljeni su da učestvuju u istraživanju. Upitnik je sastavljen od 357 pitanja koja su bila formirana u obliku Likertove skale.

Rezultati: Rezultati su pokazali da sve tri nezavisne varijable (zadovoljstvo, povjerenje i posvećenost potrošača) imaju pozitivan uticaj na lojalnost potrošača. Zadovoljstvo potrošača ima najveći uticaj na lojalnost. Na drugom mjestu se nalazi povjerenje, dok je na trećem posvećenost. Daljom analizom podataka, utvrđeno je i da su ova tri faktora međusobno povezana. S druge strane, potrošači misle da bi njihove administrativne žalbe mogле biti riješene na profesionalniji način. Takođe smatraju da optometristi posjeduju neophodne vještine i znanja, ali i da bi mogli posvetiti više pažnje određivanju ličnih potreba pacijenata. Smatraju da se osoblje prema njima ophodilo na adekvatan način, ali da ne posjeduju dovoljno znanja o proizvodima koji su sastavni dio njihove ponude.

Zaključak: Optike moraju da poboljšaju svoje strategije kako bi osigurale lojalnost pacijenata, jer samo zadovoljstvo nije dovoljno. Kao prijedlog rješenja ovog problema, stoji da bi optometristi pored određivanja refrakcije i sličnog, trebalo da se fokusiraju i na izgradnju odnosa sa svojim pacijentima. Snažni i obostrano korisni odnosi između pacijenata i pružalaca usluga grade lojalnost kroz ponovne kupovine i korišćenje usluga, koje pritom finansijski koriste poslovanju. Potrošač/pacijent koji jednom stekne povjerenje u određenu kompaniju, uložiće sve napore u izgradnju međusobno korisnog odnosa sa tom kompanijom.

## **6. ANKETNO ISTRAŽIVANJE**

U svrhu prikupljanja podataka o zadovoljstvu optometirjskim pregledom i lojalnošću pacijenata u optometrijskoj praksi sprovedeno je anketno istraživanje. Anketno istraživanje pod nazivom „Opšti utisak pacijenata o optometrijskom pregledu i njihova lojalnost“ sprovedeno je putem Google platforme „Google forms“ u avgustu mjesecu 2022. godine. Anketa je proslijeđena u nekoliko grupa na društvenoj mreži Facebook. Ukupan broj ispitanika koji su učestvovali u istraživanju je 116.

## **7. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA**

U ovom dijelu biće obrađene cjeline kao što su: predmet istraživanja, cilj istraživanja, hipoteze, uzorak i instrument. Istraživanje je sprovedeno anonimno.

### *Predmet istraživanja*

Predmet ovog istraživanja jesu faktori koji utiču na zadovoljstvo pacijenata u optometrijskoj praksi i njihova povezanost sa lojalnošću.

### *Cilj istraživanja*

Cilj ovog istraživanja jeste utvrđivanje faktora koji utiču na zadovoljstvo pacijenata optometrijskim pregledom i na koji način oni utiču na lojalnost pacijenata.

### *Hipoteze*

$H_{01}$ : Pol utiče na to koji faktori će biti percipirani kao značajni za lojalnost pacijenata

$H_{02}$ : Starost utiče na to koji faktori će biti percipirani kao značajni za lojalnost pacijenata

$H_{03}$ : Tip pomagala utiče na to koji faktori će biti percipirani kao značajni za lojalnost pacijenata

$H_{04}$ : Vernost određenoj optičarskoj radnji utiče na to koji faktori će biti percipirani kao značajni za lojalnost pacijenata

## *Uzorak*

U istraživanju je učestvovalo 116 osoba od čega su 19 osoba muškog pola, a 97 osoba ženskog pola. Najmlađi ispitanik imao je 16 godina, dok je najveća zabilježena starosna dob 68 godina, prosječna starosna dob ispitanika je 39,78 godina.

## *Instrument*

Istraživanje je sprovedeno online, putem ankete kreirane na platformi „Google Forms“. Upitnik je osmišljen uz pomoć mentora i sastoji se od osam pitanja.

Postavljena pitanja se odnose na

- Pol i starost ispitanika
- Navike ispitanika u smislu korišćenja pomagala ali i posjećivanja optičarskih radnji
- Informisanost ispitanika o zanimanju i svrsi optometriste
- Faktore koji utiču na lojalnost pacijenata

Posljednje pitanje se sastoji od 11 stavki, odnosno faktora koji se mogu percipirati kao značajni za lojalnost pacijenata i mogu se grupisati u faktore koji se odnose na rad i ponašanje samog optometriste i faktore koji se odnose na okruženje odnosno sredinu u kojoj se obavlja sam optometrijski pregled. Ovo pitanje je postavljeno u formi Likertove skale gdje se od ispitanika traži da na skali od 1 (u potpunosti se ne slažem) do 5 (u potpunosti se slažem) iskažu u kojoj mjeri neki faktor utiče na njihov potencijalni povratak u određenu optičarsku radnju.

## 8. REZULTATI

Sve analize podataka su sprovedene u SPSS 23.0.

Faktore koji utiču na lojalnost pacijenata podijelili smo u dvije skupine koje se odnose na

1. Ponašanje optometriste i osoblja tokom pregleda što je u tabeli označeno sa „(O)“
2. Sredinu u kojoj se optometrijski pregled obavlja što je u tabeli označeno sa „(S)“

Na kompletnom uzorku smo ispitali koji faktori su značajni pri ponovnom odabiru određene optičarske radnje.

	PROSEK	STANDARDNA DEVIJACIJA
(O) Stručnost optometriste	4,33	1,44
(O) Da tokom pregleda dobijam jasna uputstva	4,31	1,40
(O) Urednost i higijena optometriste	4,28	1,37
(S) Da ordinacija bude čista i uredna	4,28	1,37
(O) Ljubaznost osoblja tokom pregleda	4,14	1,47
(S) Da optika ima dobar izbor naočalnih stakala i ramova	4,12	1,42
(S) Atmosfera tokom pregleda	3,97	1,36
(S) Udobnost mjesta na kom sam smješten/a tokom pregleda	3,75	1,31
(S) Da je pregled besplatan (uz kupovinu naočara)	3,66	1,46
(S) Da postoji neki vid čekaonice gdje pratioci mogu da me sačekaju dok pregled traje	3,34	1,53
(O) Da pregled ne traje dugo	3,26	1,43

Tabela 1: Faktori koji se percipiraju kao značajni za lojalnost pacijenata (ukupan uzorak)

Zatim smo kao relevantne za istraživanje izdvojili samo one ispitanike koji koriste neku vrstu pomagala (naočare i/ili kontaktna sočiva) i koji imaju iskustva sa pregledom vida. To nas ostavlja sa 9 muških i 56 ženskih ispitanika. Njihova prosječna starost je 38,83 godine. Ponovo smo obradili podatke o faktorima koji utiču na lojalnost, ali ovaj put na odabranom uzorku. Prema novim dobijenim podacima, pacijentima je najbitnija stručnost optometriste, dok su im urednost i higijena optometriste na drugom mjestu. Oba faktora se odnose na osoblje u optičarskoj radnji. Posljednji faktor na ljestvici jeste neki oblik čekaonice gdje pratioci mogu da sačekaju osobu koja je na pregledu. Ovaj faktor, koji je okarakterisan kao najmanje uticajan na zadovoljstvo i potencijalnu lojalnost pacijenta odnosi se na sredinu.

	PROSEK	STANDARDNA DEVIJACIJA
(O) stručnost optometriste	4,43	1,34
(O) Urednost i higijena optometriste	4,42	1,27
(O) Da tokom pregleda dobijam jasna uputstva	4,35	1,30
(S) Da ordinacija bude čista i uredna	4,35	1,24
(S) Atmosfera tokom pregleda	4,20	1,21
(O) Ljubaznost osoblja tokom pregleda	4,17	1,45
(S) Da optika ima dobar izbor naočalnih stakala i ramova	4,09	1,40
(S) Udobnost mjesta na kom sam smješten/a tokom pregleda	3,71	1,26
(S) Da je pregled besplatan (uz kupovinu naočara)	3,69	1,41
(O) Da pregled ne traje dugo	3,23	1,45
(S) Da postoji neki vid čekaonice gdje pratioci mogu da me sačekaju dok pregled traje	3,22	1,56

Tabela 2: Faktori koji se percipiraju kao značajni za lojalnost pacijenata (odabran uzorak)

Broj ispitanika koji se izjasnio da nosi isključivo dioptrijske naočare je 36, dok 4 osobe nose samo kontaktne sočiva, a njih 6 koristi i jedno i drugo. S obzirom na ukupan broj ispitanika koji smo izdvojili, iz ovog podatka vidimo da u istraživanju učestvuju i osobe koje imaju određeno iskustvo sa pregledom vida (njih 19), ali je za sada utvrđeno da im nije potreban nikakav tip očnog pomagala.

	PROCENAT
NAOČARE	55,4
SOČIVA	6,2
KOMBINOVANO	9,2
NE KORISTE POMAGALA	29,2

Tabela 3: Ispitanici koji koriste očna pomagala

Od ukupno 65 ispitanika, 64,6% tvrdi da zna razliku između optometrijskog i oftalmološkog pregleda, dok ostatak ispitanika ne zna razliku.

Na pitanje Da li su do sada imali iskustva sa pregledom koji obavlja optometrista, 66,2% odgovorilo je potvrđno, dok ostatak ispitanika ne zna ili nije siguran ko je obavljao taj pregled.

Sljedeće pitanje u anketi odnosilo se na lojalnost korisnika optometrijskih usluga, gdje smo ispitanike pitali da li imaju određenu optiku u kojoj preferiraju da obavljaju pregled i kojoj su lojalni. 53,8% ispitanika nema odabranu optiku dok je 46,2% lojalno određenoj optičarskoj radnji.

Prvo smo ispitivali uticaj pola na to koji faktori se percipiraju kao značajni za lojalnost određenoj optičarskoj radnji. Analiziranjem podataka utvrdili smo da nema međupolnih razlika pri odabiru faktora koji utiču na lojalnost određenoj optičarskoj radnji. Ipak, kada se posmatraju pojedinačni faktori, postoje male razlike za faktore „Da ordinacija bude čista i uredna“ uredna ( $t=2.16$ ,  $p<0.05$ ) i „Da optika ima dobar izbor naočalnih stakala i ramova“ ( $t=2.18$ ,  $p<0.05$ ) i to u korist muških ispitanika. S obzirom na činjenicu da je u anketi učestvovalo više ženskih ispitanika, ovu razliku ne možemo smatrati za značajnu jer postoji mogućnost da bi ovi odgovori bili drugačiji u slučaju drugačijeg uzorka, odnosno kada bi u istraživanju učestvovalo više ispitanika muškog pola.

Zatim smo ispitivali na koji način starost pacijenata utiče na lojalnost. Ispitanici različitih uzrasta nisu različito davali značaja faktorima koji utiču na to da se opredijele za određenu optiku, stoga možemo reći da starost pacijenata ne utiče na to koji faktori se percipiraju kao značajni za lojalnost. Razlika koja postoji između mlađih i starijih ispitanika jeste ta da se ispitanici starije dobi češće odlučuju za jednu optičarsku radnju gdje obavljaju preglede, dok mlađi ispitanici imaju veću tendenciju da mijenjaju optičarske radnje. Takođe, uzrast utiče na to za koji tip pomagala se pacijenti opredjeljuju. Stariji pacijenti najčešće koriste jedan tip pomagala (naočare), dok oni mlađi imaju veću tendenciju ka kombinovanju nošenja naočara i dioptrijskih sočiva.

Daljim ispitivanjem utvrdili smo da tip pomagala koji pacijenti koriste nema uticaj na to koji faktori se percipiraju kao značajni pri ponovnom odabiru optičarske radnje.

Tamo gdje se pojavljuje značajna razlika pri odabiru faktora koji utiču na lojalnost jeste zavisnost od toga da li pacijenti već imaju odabranu optičarsku radnju. Pacijenti koji su se već opredijelili za određenu optiku izdvajaju određene faktore kao bitnije od drugih. Razlozi zbog kojih su se oni odlučili za određenu optičarsku radnju jeste trajanje pregleda i ljubaznost optometriste tokom pregleda. Kada se faktori podijele na skupine koje se odnose na sredinu u kojoj se pregled odvija, i ponašanje osoblja i optometriste, marginalno je značajna skupina faktora koji se odnose na osoblje. Dakle, pacijenti koji se odlučuju za određenu optiku smatraju značajnim karakteristike osoblja, prije nego sredine.

	t	p
Ljubaznost osoblja tokom pregleda	2,112	0,030
Da pregled ne traje dugo	1,949	0,050
OSOBLJE kao generalni faktor	1,870	0,060

*Tabela 4: Faktori koji se odnose na osoblje, a percipiraju kao značajni za lojalnost kod pacijenata sa odabranom optičarskom radnjom*

## Prihvatanje/odbacivanje hipoteze

H<sub>01</sub>: Pol utiče na to koji faktori će biti percipirani kao značajni za lojalnost pacijenata

Ova hipoteza se odbacuje s obzirom da nisu uočene značajne međupolne razlike pri percipiranju faktora kao značajnih za lojalnost pacijenata.

H<sub>02</sub>: Starost utiče na to koji faktori će biti percipirani kao značajni za lojalnost pacijenata

Ova hipoteza se odbacuje jer je utvrđeno da starost ne utiče na percepciju faktora koji oblikuju lojalnost.

H<sub>03</sub>: Tip pomagala utiče na to koji faktori će biti percipirani kao značajni za lojalnost pacijenata

Treća hipoteza se odbacuje jer vrsta pomagala nema uticaj na to koji faktori se percipiraju kao značajni za lojalnost pacijenata u optometrijskoj praksi.

H<sub>04</sub>: Vernošć određenoj optičarskoj radnji utiče na to koji faktori će biti percipirani kao značajni za lojalnost pacijenata

Ova hipoteza se prihvata jer je utvrđeno da pacijenti koji su se opredijelili za određenu optičarsku radnju percipiraju pojedine faktore kao značajnije u odnosu na druge.

## ZAKLJUČAK

Sprovođenjem i analizom ankete postignut je cilj ovog istraživanja a to je utvrđivanje faktora koji utiču na lojalnost pacijenata u optometrijskoj praksi. Analizom podataka utvrđeno je da faktori koji utiču na lojalnost pacijenata se odnose na stručnost i ljubaznost zaposlenih u optici, uključujući prodavce i optometriste, prije nego na sam prostor i ambijent optičarske radnje. Nisu uočene značajne razlike u odabiru faktora koje zavise od **pola pacijenata**, ali postoje naznake da bi one mogle postojati. U ovom istraživanju ih nismo mogli detaljnije ispitati s obzirom na manjak ispitanika muškog pola.

**Starost pacijenata** takođe ne utiče na to koji se faktori percipiraju kao značajni za lojalnost određenoj optičarskoj radnji, ali su uočene neke razlike koje se odnose na navike pacijenata, a zavise od njihove starosne dobi. Stariji pacijenti se češće opredjeljuju za samo jednu vrstu očnog pomagala dok mlađi više vole da kombinuju dioptrijske naočare i kontaktna sočiva. Stariji se takođe češće opredjeljuju za lojalnost jednoj optičarskoj radnji što može imati veze sa većom dinamičnošću mlađih pacijenata, ali bi razmatranje ovog uticaja moglo biti tema nekog od budućih istraživanja.

**Navike pacijenata**, u smislu korištenja očnih pomagala nemaju uticaj na to koji se faktori percipiraju kao značajni za lojalnost određenoj optičarskoj radnji što nam govori o tome da su optometristi podjednako stručni u oblastima pregleda i preporuke kontaktnih sočiva kao i naočalnih stakala.

Vodeći se rezultatima ovog istraživanja, optičarske radnje bi trebalo da više pažnje obrate pri zapošljavanju stručnog optometriste, nego na samo uređenje optike. Zaposlenim optometristima je potrebno konstantno usavršavanje kako bi mogli biti u toku sa najnovijim tehnologijama i kako bi na što kvalitetniji način mogli obaviti pregled. S obzirom na to da je „Urednost i higijena optometriste“ drugi po važnosti faktor koji utiče na zadovoljstvo i lojalnost, jedan od načina da se ispunе ovakva očekivanja pacijenata jeste podrazumijevano održavanje lične higijene i urednosti prostora u kome se pregled održava, ali i uniforma koja predstavlja simbol stručnosti i čistoće.

## LITERATURA

- [1] Dillehay, S.M., *Ways to improve patient loyalty*, Review of Optometry (2006)
- [2] Robert M. Morgan and Shelby D. Hunt, *The Commitment-Trust Theory of Relationship Marketing*, Journal of Marketing, (1994)
- [3] Fitzgibbon, C., & White, L., *The Role of Attitudinal Loyalty in the Development of Customer Relationship Management Strategy within Service Firms*, Journal of Financial Services Marketing, (2005)
- [4] Kesić, T., *Ponašanje potrošača*, Zagreb: Adeco (1999)
- [5] Marušić, M., Vranešević, T., *Istraživanje tržišta*, Zagreb: Adeco. (2001)
- [6] <https://marketingfancier.com/zadovoljstvo-otrosaca-utjecaj-naprodaju/>
- [7] Philip Kotler, *Marketing Management: Analysis, Planning, Implementation, and Control*, Prentice Hall PTR, (1998)
- [8] Amy K. Smith, Ruth N Bolton, *The Effect of Customers' Emotional Responses to Service Failures on Their Recovery Effort Evaluations and Satisfaction Judgments*, Journal of the Academy of Marketing Science (2002)
- [9] Oliver, R.L., *Whence Consumer Loyalty*. *Journal of Marketing*, Journal of Marketing (1999)
- [10] T. van Vuuren, M. Roberts-Lombard, E. van Tonder, *Customer satisfaction, trust and commitment as predictors of customer loyalty within an optometric practice environment*, Southern African Business Review (2012)
- Kabu Khadka, Soniya Maharjan, *Customer satisfaction and customer loyalty*, Centria University of Applied Sciences (2017)
- Siti Mariam, *Building Patient Loyalty in Healthcare Services*, International Review of Management and Business Research (2015)
- Brumnjak Daniela, *Ponašanje potrošača i zadovoljstvo korisnika kvalitetom proizvoda i usluga sa primjerom hotela „Sol Umag“*, Sveučilište Jurja Dobrile u Puli (2017)
- Puljić Luka, *Važnost zadovoljstva i lojalnosti korisnika*, Sveučilište Jurja Dobrile u Puli (2019)
- Tertius Van Vuuren, *Customer loyalty in an optometric practice*, University of Johannesburg (2011)
- Čurčić N., *Marketing u optometriji* (Autorizovana skripta), PMF: Novi sad (2010)
- Zdravković S., *Percepcija*, Gradska narodna biblioteka, Zrenjanin (2008)
- Barišić S., *Optometrija I* (Skripte sa predavanja PMF, Novi Sad, 2012)

## BIOGRAFIJA



Milica Pavlović rođena je 3.10.2000. godine u Brčkom, Bosna i Hercegovina. Osnovnu školu „Tamaea Begović“ završila je 2015. godine i upisuje gimnaziju „Vaso Pelagić“ opšti smjer. Nakon završetka gimnazije, 2019. godine upisuje osnovne strukovne studije Optometrije, na Prirodno – matematičkom fakultetu, Univerziteta u Novom Sadu.

UNIVERZITET U NOVOM SADU  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTE

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

*Redni broj:*

**RBR**

*Identifikacioni broj:*

**IBR**

*Tip dokumentacije:* Monografska dokumentacija

**TD**

*Tip zapisa:* Tekstualni štampani materijal

**TZ**

*Vrsta rada:* Završni rad

**VR**

*Autor:* Milica Pavlović

**AU**

*Mentor:* Prof. dr Tamara Jovanović

**MN**

*Naslov rada:* Opšti utisak pacijenata o optometrijskom pregledu i njihova lojalnost

**NR**

*Jezik publikacije:* srpski (latinica)

**JP**

*Jezik izvoda:* srpski/engleski

**JI**

*Zemlja publikovanja:* Srbija

**ZP**

*Uže geografsko područje:* Vojvodina

**UGP**

*Godina:* 2022

**GO**

<i>Izdavač:</i>	Autorski reprint
<b>IZ</b>	
<i>Mesto i adresa:</i>	Prirodno-matematički fakultet, Trg Dositeja Obradovića 4, Novi Sad
<b>MA</b>	
<i>Fizički opis rada:</i>	8 poglavlja/20 strana/4 tabele
<b>FO</b>	
<i>Naučna oblast:</i>	Optometrija
<b>NO</b>	
<i>Naučna disciplina:</i>	Optometrija
<b>ND</b>	
<i>Predmetna odrednica/ ključne reči:</i>	Optometrijski pregled, zadovoljstvo, lojalnost
<b>PO</b>	
<b>UDK</b>	
<i>Čuva se:</i>	Biblioteka departmana za fiziku, PMF-a u Novom Sadu
<b>ČU</b>	
<i>Važna napomena:</i>	nema
<b>VN</b>	
<i>Izvod:</i>	U ovom radu istraženi su faktori koji utiču na lojalnost pacijenata u optometrijskoj praksi.
<b>IZ</b>	
<i>Datum prihvatanja teme od NN veća:</i>	19.9.2022.
<b>DP</b>	
<i>Datum odbrane:</i>	14.10.2022.
<b>DO</b>	
<i>Članovi komisije:</i>	
<b>KO</b>	
<i>Predsednik:</i>	Prof. dr Željka Cvejić
<i>član:</i>	Prof . dr Imre Gut
<i>član:</i>	Prof. dr Tamara Jovanović

UNIVERSITY OF NOVI SAD  
FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS

KEY WORDS DOCUMENTATION

*Accession number:*

**ANO**

*Identification number:*

**INO**

*Document type:* Monograph publication

**DT**

*Type of record:* Textual printed material

**TR**

*Content code:* Final paper

**CC**

*Author:* Milica Pavlović

**AU**

*Mentor/comentor:* Prof. dr Tamara Jovanović

**MN**

*Title:* General impression of patients about optometric exam and their loyalty  
**TI**

*Language of text:* Serbian (Latin)

**LT**

*Language of abstract:* English

**LA**

*Country of publication:* Serbia

**CP**

*Locality of publication:* Vojvodina

**LP**

*Publication year:* 2022

**PY**

*Publisher:* Author's reprint

**PU**

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

*Physical description:* 8 chapters/ 20 pages/ 4 tables

**PD**

*Scientific field:* Optometry

**SF**

*Scientific discipline:* Optometry

**SD**

*Subject/ Key words:* Optometric exam, loyalty

**SKW**

**UC**

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

**HD**

*Note:* none

**N**

*Abstract:* In this paper, loyalty of patients in optometric practice was examined.  
**AB**

*Accepted by the Scientific Board:* September, 19th, 2022

**ASB**

*Defended on:* October, 14th, 2022

**DE**

*Thesis defend board:*

**DB**

*President:* Prof. dr Željka Cvejić

*Member:* Prof. dr Imre Gut

*Member:* Prof. dr Tamara Jovanović

# PRILOZI

## ANKETA

Poštovani,

hvala Vam na vremenu koje ste izdvojili za popunjavanje ove ankete koja se izvodi za potrebe istraživanje u sklopu diplomskog rada na temu „Opšti utisak pacijenata o optometrijskom pregledu i njihova lojalnost“.

Anketa se popunjava anonimno, te Vas molimo da na pitanja odgovarate iskreno. Svi prikupljeni podaci će se koristiti isključivo u svrhe istraživanja.

1. Pol

- Muško
- Žensko

2. Godine starosti

---

3. Da li nosite

- Dioptrijske naočare
- Kontaktna sočiva
- I naočare i sočiva
- Ništa od navedenog

4. Da li znate razliku između oftalmološkog i optometrijskog pregleda

- Da
- Ne

5. Da li ste do sada bili na optometrijskom pregledu

- Da
- Ne
- Nisam siguran/na

6. Da li imate svoju odabranu optiku u kojoj obavljate optometrijski pregled

- Da
- Ne

## 7. Faktori koji utiču na lojalnost pacijenta

Molimo Vas da za svaki od navedenih faktora procijenite Vaš stepen slaganja sa istim gdje je: *1-u potpunosti se ne slažem, 2 –djelimično se ne slažem, 3-nisam siguran/a, 4-djelimično se slažem, 5- u potpunosti se slažem*

### **DA BIH SE PONOVO VRATIO/LA U DATU OPTIKU VAŽNA MI JE:**

Ljubaznost osoblja tokom pregleda	1	2	3	4	5
Da pregled ne traje dugo	1	2	3	4	5
Stručnost optometriste	1	2	3	4	5
Da tokom pregleda dobijam jasna uputstva	1	2	3	4	5
Atmosfera tokom pregleda	1	2	3	4	5
Urednost i higijena optometriste	1	2	3	4	5
Da ordinacija bude čista i uredna	1	2	3	4	5
Da je pregled besplatan (uz kupovinu naočara)	1	2	3	4	5
Da postoji neki vid čekaonice gdje pratioci mogu da me sačekaju dok pregled traje	1	2	3	4	5
Udobnost mjesta na kom sam smješten/a tokom pregleda	1	2	3	4	5
Da optika ima dobar izbor naočalnih stakala i ramova	1	2	3	4	5

Ukoliko još nešto utiče na vašu želju da se vratite u datu optiku, molim vas da navedete ovdje

---

---

# OPTOMETRIJSKI KARTONI



## OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>identif. br.</td><td>datum preleđa</td></tr> <tr><td>1</td><td>24. 6. 2003.</td></tr> <tr><td>pregled br.</td><td>datum rođenja</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>ime</td><td>prezime</td></tr> <tr><td>18</td><td>Ž</td></tr> <tr><td>god. starosti</td><td>pol</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>poštanski broj</td><td>država</td></tr> <tr><td>76100</td><td>BiH</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>telefon</td><td>mobilni</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>zvanje: <u>Učenik</u>      radi kao: <u>/</u>      hobii: <u>/</u></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 checked="" type="checkbox"/> vozač <u>1</u> s/Dr.  <input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> s/Dr.  <input type="checkbox"/> izobljena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    <input type="checkbox"/> kompjuter <u>8</u> s/Dr.  <input type="checkbox"/> naglo slab vid    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>istorija očnih bolesti (DOB): Porodična DOB: <u>glukom</u> istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</p>			identif. br.	datum preleđa	1	24. 6. 2003.	pregled br.	datum rođenja			ime	prezime	18	Ž	god. starosti	pol			poštanski broj	država	76100	BiH					telefon	mobilni			<p>adresa: <u>B-ko</u></p> <p><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p>																																																																																																									
identif. br.	datum preleđa																																																																																																																																							
1	24. 6. 2003.																																																																																																																																							
pregled br.	datum rođenja																																																																																																																																							
ime	prezime																																																																																																																																							
18	Ž																																																																																																																																							
god. starosti	pol																																																																																																																																							
poštanski broj	država																																																																																																																																							
76100	BiH																																																																																																																																							
telefon	mobilni																																																																																																																																							
<b>Anamneza</b> <p>istorija očnih bolesti (DOB): Porodična DOB: <u>glukom</u> istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</p>																																																																																																																																								
<b>Preliminarni testovi</b> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><th colspan="2"></th><th>Daph</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>prizma</th><th>baza prizme</th><th>visus cc</th><th>stopenje cc</th><th>Cover test</th></tr> <tr><th colspan="2">daljina</th><td>D:</td><td>-2,75</td><td>/</td><td>/</td><td></td><td>0,8</td><td></td><td>B.O.</td></tr> <tr><th colspan="2">daljina</th><td>L:</td><td>-0,75</td><td>-0,5</td><td>180</td><td></td><td>1,0</td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><th colspan="2"></th><th>Daph</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>prizma</th><th>baza prizme</th><th>visus cc</th><th>stopenje cc</th><th>Cover test</th></tr> <tr><th colspan="2">blizina</th><td>D:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><th colspan="2">blizina</th><td>L:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>razmak optičkih centara      dalj.:      bliz.:      Verteksna udalj.:      udaljenost testa: dalj.:      blz.: <u>B.O.</u></p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>7cm</u></p> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><th colspan="3"></th><th>diametar</th><th>direktno</th><th>konsenzualno</th><th>na blizini</th><th>RABO</th></tr> <tr><th colspan="3">Funkcija D: pupile L:</th><td>62</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><th colspan="3"></th><td>62</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td></tr> </table> <p><b>Motilitet</b></p> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr><td>+</td><td>*</td><td>+</td></tr> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> </table> <p><b>Vidno polje</b> <u>B.-o-</u> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <u>100°</u></p>			Daph	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenje cc	Cover test	daljina		D:	-2,75	/	/		0,8		B.O.	daljina		L:	-0,75	-0,5	180		1,0					Daph	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenje cc	Cover test	blizina		D:								blizina		L:											diametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RABO	Funkcija D: pupile L:			62	+	+						62	+	+			+	+	+	+	*	+	+	+	+	<p><b>Vizus bez korekcije</b></p> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><th>visus sc</th><th>stopenje sc</th><th>bin. sc</th><th>Cover test</th></tr> <tr><td>0,125</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>0,25</td><td></td><td>.</td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><th>visus sc</th><th>stopenje sc</th><th>bin. sc</th><th>Cover test</th></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><th>Daph</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stopenje cc</th><th>visus cc</th></tr> <tr><th>D:</th><td>-2,67</td><td>-0,125</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>L:</th><td>-1,25</td><td>-0,62</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> </table>	visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test	0,125				0,25		.		visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test									Daph	Deyl	Axis	visus cc	stopenje cc	visus cc	D:	-2,67	-0,125	1			L:	-1,25	-0,62	6		
		Daph	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenje cc	Cover test																																																																																																																															
daljina		D:	-2,75	/	/		0,8		B.O.																																																																																																																															
daljina		L:	-0,75	-0,5	180		1,0																																																																																																																																	
		Daph	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stopenje cc	Cover test																																																																																																																															
blizina		D:																																																																																																																																						
blizina		L:																																																																																																																																						
			diametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RABO																																																																																																																																	
Funkcija D: pupile L:			62	+	+																																																																																																																																			
			62	+	+																																																																																																																																			
+	+	+																																																																																																																																						
+	*	+																																																																																																																																						
+	+	+																																																																																																																																						
visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																					
0,125																																																																																																																																								
0,25		.																																																																																																																																						
visus sc	stopenje sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																					
Daph	Deyl	Axis	visus cc	stopenje cc	visus cc																																																																																																																																			
D:	-2,67	-0,125	1																																																																																																																																					
L:	-1,25	-0,62	6																																																																																																																																					
<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><th>Daph</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stopenje cc</th><th>vertikalna distanca</th><th>PD</th><th>daj.</th><th>dalj.</th><th>bliz.</th></tr> <tr><th>D:</th><td>-3,50</td><td>/</td><td>1,25</td><td>/</td><td>/</td><td>dalj.</td><td>59</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>L:</th><td>-2,00</td><td>/</td><td>1,1</td><td>/</td><td>/</td><td>bliz.</td><td>57</td><td></td><td></td></tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><th>Daph</th><th>Deyl</th><th>Axis</th><th>visus cc</th><th>stopenje cc</th><th>vertikalna distanca</th><th>+1,00 test</th><th>binokularni balans</th></tr> <tr><th>D:</th><td>-3,00</td><td>/</td><td>1,25</td><td>/</td><td>/</td><td></td><td></td></tr> <tr><th>L:</th><td>-1,00</td><td>-0,75</td><td>175</td><td>1,1</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: _____</p>	Daph	Deyl	Axis	visus cc	stopenje cc	vertikalna distanca	PD	daj.	dalj.	bliz.	D:	-3,50	/	1,25	/	/	dalj.	59			L:	-2,00	/	1,1	/	/	bliz.	57			Daph	Deyl	Axis	visus cc	stopenje cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	-3,00	/	1,25	/	/			L:	-1,00	-0,75	175	1,1	/			<p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><u>DA baza unutra</u></p> <p><b>Cover test:</b></p>																																																																																	
Daph	Deyl	Axis	visus cc	stopenje cc	vertikalna distanca	PD	daj.	dalj.	bliz.																																																																																																																															
D:	-3,50	/	1,25	/	/	dalj.	59																																																																																																																																	
L:	-2,00	/	1,1	/	/	bliz.	57																																																																																																																																	
Daph	Deyl	Axis	visus cc	stopenje cc	vertikalna distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																	
D:	-3,00	/	1,25	/	/																																																																																																																																			
L:	-1,00	-0,75	175	1,1	/																																																																																																																																			
<p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b></p> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td>D: <u>+50</u></td><td>D: <u></u></td><td>visus cc</td></tr> <tr><td>L: <u>+2,30</u></td><td>L: <u></u></td><td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do</td></tr> <tr><td>Bin: <u>-1,10</u></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>intermedijalna adicija: _____</p>	D: <u>+50</u>	D: <u></u>	visus cc	L: <u>+2,30</u>	L: <u></u>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do	Bin: <u>-1,10</u>			<p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><u>B.O.</u></p> <p><b>Cover test:</b></p> <p><b>Stereopsija:</b></p>																																																																																																																														
D: <u>+50</u>	D: <u></u>	visus cc																																																																																																																																						
L: <u>+2,30</u>	L: <u></u>	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do																																																																																																																																						
Bin: <u>-1,10</u>																																																																																																																																								

<b>Očno zdravje</b> <div style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span>      <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-  -komea-  -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-  -vitreus-  -disk/kupiranje-  -ivica diska-  -C/D-</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>-makula-  -periferija fundusa-</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>-ukrštanje krvnih sudova-  -A/V-  -direktna / indirektna?</p> </div>																																										
<b>Dodatni testovi</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Prednji komorni ugao</b>  <p>tehnika:</p> <p>OD: </p> <p>OS: </p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>IOP</p> <p>instrument:</p> <p>TOD: mmHg</p> <p>TOS: mmHg</p> </div> </div>																																										
<b>Kolorni vid</b> <i>B.O.</i> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>pozitivne</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr><td>horizontalna, daljina</td><td>-14/12</td><td>-18/6</td></tr> <tr><td>horizontalna, blizina</td><td>12/20/16</td><td>6/25/18</td></tr> <tr><td>vertikalna, daljina</td><td>6/8/6</td><td>-18/5</td></tr> <tr><td>vertikalna, blizina</td><td>6/10/6</td><td>6/8/10</td></tr> </table> <p>baza gore, desno oko      baza dole, desno oko</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>negativne</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p><math>AC/A = 2,5 \frac{D}{D}</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr><td>0,00</td><td>(+)-1,00</td><td>(-)-2,00</td></tr> <tr><td>0</td><td>-5</td><td>+5</td></tr> </table> <p>Metod gradijenta</p> </div> </div>	horizontalna, daljina	-14/12	-18/6	horizontalna, blizina	12/20/16	6/25/18	vertikalna, daljina	6/8/6	-18/5	vertikalna, blizina	6/10/6	6/8/10	0,00	(+)-1,00	(-)-2,00	0	-5	+5																								
horizontalna, daljina	-14/12	-18/6																																								
horizontalna, blizina	12/20/16	6/25/18																																								
vertikalna, daljina	6/8/6	-18/5																																								
vertikalna, blizina	6/10/6	6/8/10																																								
0,00	(+)-1,00	(-)-2,00																																								
0	-5	+5																																								
<small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastišuća osjetljivost...</small>																																										
<b>NADENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; padding: 5px;"><i>Mlopaju</i></td><td style="width: 50%; padding: 5px;"><i>Hidroza ili kontaktne sočive</i></td></tr> <tr><td colspan="2" style="height: 40px;"></td></tr> <tr><td colspan="2" style="height: 40px;"></td></tr> </table>	<i>Mlopaju</i>	<i>Hidroza ili kontaktne sočive</i>																																								
<i>Mlopaju</i>	<i>Hidroza ili kontaktne sočive</i>																																									
<b>Krajnji Rx</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr><td>OD</td><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td><td>PD</td></tr> <tr><td>daljina:</td><td>-3,00</td><td>/</td><td>/</td><td></td><td></td><td>59</td></tr> <tr><td>OS</td><td>-1,00</td><td>-0,75</td><td>175</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr><td>OD</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>57</td></tr> <tr><td>blizina:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>OS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> </div> <div style="width: 40%;"> <p>savet pacijentu:</p> <p>kontrola za: <u>1 god</u></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <u>453/19</u></p> <p><i>Mirjana Čakarović</i></p> </div> </div>	OD	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina:	-3,00	/	/			59	OS	-1,00	-0,75	175				OD						57	blizina:							OS						
OD	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																				
daljina:	-3,00	/	/			59																																				
OS	-1,00	-0,75	175																																							
OD						57																																				
blizina:																																										
OS																																										
<p>JMBG: </p> <p>broj zdr. knjižice: </p> <p>LBO: </p> <p>osnov osigur.: </p>																																										



# OPTOMETRIJSKI KARTON

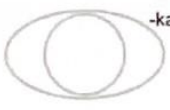
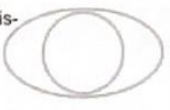
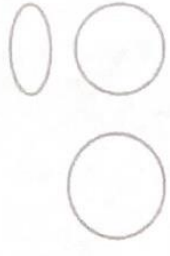
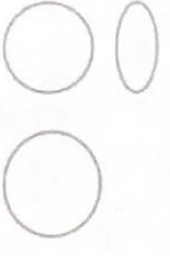
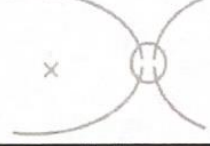
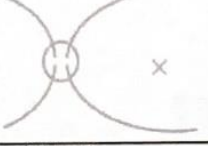
<b>Generalije</b> <table border="1"> <tr> <td>identif. br.</td> <td>datum pregleda</td> <td>ime</td> <td>prezime</td> <td colspan="2">adresa</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7.10.2000</td> <td>21</td> <td>2</td> <td colspan="2">Brčko</td> </tr> <tr> <td>pregled br.</td> <td>datum rođenja</td> <td>god. starosti</td> <td>pol</td> <td>poštanski broj</td> <td>država</td> </tr> </table> <p>zvanje: student radi kao: hobi: čitanje</p> <p><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input checked="" type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____</p> <p><input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 s/Dr</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dr</p> <p><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 4 s/Dr</p> <p><input type="checkbox"/> naglo slab viđ <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>	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa		2	7.10.2000	21	2	Brčko		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																																																																																																																
identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																																																																																																														
2	7.10.2000	21	2	Brčko																																																																																																																																																														
pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																																																																																																																													
<b>Anamneza</b> <p>SIMPTOMI:</p> <p>istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija QZS:</p>																																																																																																																																																																		
<b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja Fokometrija</td> <td>Depth</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenscp. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljnja</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Bližinska Fokometrija</td> <td>Depth</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus cc</td> <td>stenscp. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>Bližinska</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: blz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blz.: udaljenost testa dalj.: blz.: RAPD</p> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <p>Zan</p> <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>Funkcija D: <u>62</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td>pupile L: <u>62</u></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p>Stereopsija 160°</p> <b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Depth</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenscp. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,5</td> <td>-0,5</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>dalj.: 64</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,5</td> <td>-0,5</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>blz.: 62</td> </tr> </table> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja</td> <td>Depth</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenscp. visus cc</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Depth</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenscp. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td>1,1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,25</td> <td>-0,25</td> <td>80</td> <td>1,1</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:</p> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>Intermedijalna adicija:</b> <b>Cover test:</b> <b>Mišićni balans</b> <table border="1"> <tr> <td>D: <u>+1,3 D</u></td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td>opseg leđnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+1,0 D</u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>-0,3 D</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B-.</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p>	Daljnja Fokometrija	Depth	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenscp. cc	Cover test	Daljnja	D:								L:	L:								Bližinska Fokometrija	Depth	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenscp. cc	Cover test	Bližinska	D:								L:	L:								Motilitet	+	+	+	Funkcija D: <u>62</u>	+	+	+	+		+	*	+	pupile L: <u>62</u>	+	+	+	+		+	+	+						Daljnja	Depth	Deyl	Axis	visus cc	stenscp. visus cc	verteks distanca	PD	D:	+0,5	-0,5	90	1,0	/	/	dalj.: 64	L:	+0,5	-0,5	90	1,0	/	/	blz.: 62	Daljnja	Depth	Deyl	Axis	visus cc	stenscp. visus cc	D:						L:						Daljina	Depth	Deyl	Axis	visus cc	stenscp. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D:	+0,25	-0,25	120	1,1	/	/	/	/	L:	+0,25	-0,25	80	1,1	/	/	/	/	D: <u>+1,3 D</u>	D:	visus cc	opseg leđnog vida (cm) od - radna ud. - do	L: <u>+1,0 D</u>	L:			Bin: <u>-0,3 D</u>			
Daljnja Fokometrija	Depth	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenscp. cc	Cover test																																																																																																																																																										
Daljnja	D:																																																																																																																																																																	
L:	L:																																																																																																																																																																	
Bližinska Fokometrija	Depth	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenscp. cc	Cover test																																																																																																																																																										
Bližinska	D:																																																																																																																																																																	
L:	L:																																																																																																																																																																	
Motilitet	+	+	+	Funkcija D: <u>62</u>	+	+	+	+																																																																																																																																																										
	+	*	+	pupile L: <u>62</u>	+	+	+	+																																																																																																																																																										
	+	+	+																																																																																																																																																															
Daljnja	Depth	Deyl	Axis	visus cc	stenscp. visus cc	verteks distanca	PD																																																																																																																																																											
D:	+0,5	-0,5	90	1,0	/	/	dalj.: 64																																																																																																																																																											
L:	+0,5	-0,5	90	1,0	/	/	blz.: 62																																																																																																																																																											
Daljnja	Depth	Deyl	Axis	visus cc	stenscp. visus cc																																																																																																																																																													
D:																																																																																																																																																																		
L:																																																																																																																																																																		
Daljina	Depth	Deyl	Axis	visus cc	stenscp. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																																										
D:	+0,25	-0,25	120	1,1	/	/	/	/																																																																																																																																																										
L:	+0,25	-0,25	80	1,1	/	/	/	/																																																																																																																																																										
D: <u>+1,3 D</u>	D:	visus cc	opseg leđnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																																																																																																															
L: <u>+1,0 D</u>	L:																																																																																																																																																																	
Bin: <u>-0,3 D</u>																																																																																																																																																																		

<b>Očno zdravje</b>	<p><input type="checkbox"/> OD      <input type="checkbox"/> OS</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																																																	
<b>Dodatni testovi</b>	<p>Prednji komorni ugao      tehniku: OD:      OS:</p> <p>IOP      instrument: TOD:      mmHg TOS:      mmHg</p> <p>vreme merenja:</p>																																																																	
<b>Kolorni vid</b> <i>B.o.</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">6/35/25</td> <td style="text-align: center;">6/10/6</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">18/32/18</td> <td style="text-align: center;">12/18/12</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">2/3/1</td> <td style="text-align: center;">-1/2/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">12/25/16</td> <td style="text-align: center;">14/18/16</td> </tr> </tbody> </table> <p>baza gore, desno oko      baza dole, desno oko</p> <p><b>AC/A</b>      <input checked="" type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija AC/A = +2,25 <math>\frac{D}{D}</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Metod</td> <td style="padding: 2px;">gradijenta</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0,00</td> <td style="padding: 2px;">(+2,00)</td> <td style="padding: 2px;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">○</td> <td style="padding: 2px;">○</td> <td style="padding: 2px;">+9</td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	6/35/25	6/10/6	horizontalna, blizina	18/32/18	12/18/12	vertikalna, daljina	2/3/1	-1/2/1	vertikalna, blizina	12/25/16	14/18/16	Metod	gradijenta	0,00	(+2,00)	(-)2,00	○	○	+9																																										
	pozitivne	negativne																																																																
horizontalna, daljina	6/35/25	6/10/6																																																																
horizontalna, blizina	18/32/18	12/18/12																																																																
vertikalna, daljina	2/3/1	-1/2/1																																																																
vertikalna, blizina	12/25/16	14/18/16																																																																
Metod	gradijenta																																																																	
0,00	(+2,00)	(-)2,00																																																																
○	○	+9																																																																
ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																																		
<b>Sumiranje</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>Lateralna hiperopepsija</i></td> <td colspan="2"><i>Husoze</i></td> </tr> </tbody> </table>	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		<i>Lateralna hiperopepsija</i>		<i>Husoze</i>																																																										
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																
<i>Lateralna hiperopepsija</i>		<i>Husoze</i>																																																																
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,25</td> <td>-0,15</td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">blizina:</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____                 </td> <td colspan="2" style="text-align: center;">materijal: _____</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="4">                     potpis supervizora:   <i>M. Mihaljević</i> </td> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:   <i>M. Mihaljević 453/19</i> </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>kontrola za: <u>1 god</u></p> <p>broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov osigur.: _____</p>	daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-0,25	-0,25	120			64		OS	-0,25	-0,15	60					blizina:								OD						G2		OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____				materijal: _____		slojevi: _____		potpis supervizora:  <i>M. Mihaljević</i>				potpis studenta i broj indeksa:  <i>M. Mihaljević 453/19</i>				
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																											
OD	-0,25	-0,25	120			64																																																												
OS	-0,25	-0,15	60																																																															
blizina:																																																																		
OD						G2																																																												
OS																																																																		
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____				materijal: _____		slojevi: _____																																																												
potpis supervizora:  <i>M. Mihaljević</i>				potpis studenta i broj indeksa:  <i>M. Mihaljević 453/19</i>																																																														



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>ime _____ prezime _____ adresa _____ Hana Šarić</p> <p>identif. br. _____ datum pregleda _____ 3 7.2. 2001 god. starosti _____ 22 pol. _____ pregled br. _____ datum rođenja _____ 21000 poštanski broj. _____ Srbija država _____ telefon _____ mobilni _____</p> <p>zvanje: student radi kao: optometar hob: _____  <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> kataraka <input type="checkbox"/> vozač s/Dr  <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dr  <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 3 s/Dr  <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"/> defekt kolornog v. sport: _____</p> <p>SIMPTOMI:          Istorija očnih bolesti (JOB)          Porodična JOB          Istorija opšteg zdrav. stanja          Porodična Istorija GZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Deph</th> <th rowspan="2">Dcyt</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">prizma</th> <th rowspan="2">baza prizme</th> <th rowspan="2">visus cc</th> <th rowspan="2">steno. cc</th> <th colspan="3">Cover test</th> </tr> <tr> <th>vibus sc.</th> <th>steno. sc.</th> <th>bin. sc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fokometrija</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td>B.o.</td> </tr> <tr> <td>daljina</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Deph</th> <th rowspan="2">Dcyt</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">steno. cc</th> <th rowspan="2">visus cc</th> <th colspan="3">Cover test</th> </tr> <tr> <th>vibus sc.</th> <th>steno. sc.</th> <th>bin. sc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,25</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>1,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">udaljenost testa dalj.:</td> <td>bl.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> 11 cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Motilitet</th> <th colspan="3">Funkcija D: A2</th> <th colspan="3">Funkcija L: A2</th> <th rowspan="2">RAPD</th> </tr> <tr> <th>diametar</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na blizinu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Vidno polje</b></p> <p><b>Stereopsija</b> 160°</p> <p><b>Objektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Deph</th> <th rowspan="2">Dcyt</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">steno. cc</th> <th rowspan="2">visus cc</th> <th rowspan="2">verteks distanca</th> <th colspan="2">PD</th> <th rowspan="2">Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <th>daj.:</th> <th>bliz.:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>+9,5</td> <td></td> <td></td> <td>1,1</td> <td></td> <td>64</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+10,25</td> <td></td> <td></td> <td>1,25</td> <td></td> <td>62</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Deph</th> <th rowspan="2">Dcyt</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">steno. cc</th> <th rowspan="2">visus cc</th> <th rowspan="2">verteks distanca</th> <th colspan="2">+1,00 test</th> <th rowspan="2">binokularni balans</th> </tr> <tr> <th>Daljina</th> <th>Blizina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D:</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>75</td> <td>1,25</td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,5</td> <td>-0,25</td> <td>105</td> <td>1,25</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 <input type="checkbox"/> Drugi testovi:</p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>9,5 D bazu unutra</p> <p>Cover test:</p> <p><b>Amplituda akomo.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Blizina</th> <th colspan="2">Distanca</th> <th colspan="2">Opseg jasnog vida (cm)</th> <th colspan="2">Mišićni balans</th> </tr> <tr> <th>D:</th> <th>L:</th> <th>D:</th> <th>L:</th> <th>od - radna ud. - do</th> <th>D:</th> <th>L:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-13 D</td> <td>-7 D</td> <td>-13 D</td> <td>-7 D</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-17 D</td> <td>-7 D</td> <td>-17 D</td> <td>-7 D</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> <p>intermedijalna adicija:</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B.o.</p> <p>Cover test:</p> <p>Stereopsija:</p>		Deph	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test			vibus sc.	steno. sc.	bin. sc.	Fokometrija	D:							1,25		B.o.	daljina	L:							1,25				D:											L:											razmak optičkih centara			dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.						Deph	Dcyt	Axis	steno. cc	visus cc	Cover test			vibus sc.	steno. sc.	bin. sc.	Vizus bez korekcije	D:					1,25						L:					1,25						D:											L:											udaljenost testa dalj.:			bl.:							Motilitet	Funkcija D: A2			Funkcija L: A2			RAPD	diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	+	+	+						+	*	+						+	+	+						Deph	Dcyt	Axis	steno. cc	visus cc	verteks distanca	PD		Autorefraktometrija	daj.:	bliz.:	D:	+9,5			1,1		64	D:		L:	+10,25			1,25		62	L:		Deph	Dcyt	Axis	steno. cc	visus cc	verteks distanca	+1,00 test		binokularni balans	Daljina	Blizina	D:	-0,25	-0,25	75	1,25		/	/		L:	+0,5	-0,25	105	1,25		/	/		Blizina		Distanca		Opseg jasnog vida (cm)		Mišićni balans		D:	L:	D:	L:	od - radna ud. - do	D:	L:	-13 D	-7 D	-13 D	-7 D				-17 D	-7 D	-17 D	-7 D				Bin:						
	Deph									Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																											
		vibus sc.	steno. sc.	bin. sc.																																																																																																																																																																																																																																																																							
Fokometrija	D:							1,25		B.o.																																																																																																																																																																																																																																																																	
daljina	L:							1,25																																																																																																																																																																																																																																																																			
	D:																																																																																																																																																																																																																																																																										
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																										
	razmak optičkih centara			dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Deph	Dcyt	Axis	steno. cc	visus cc	Cover test																																																																																																																																																																																																																																																																					
						vibus sc.	steno. sc.	bin. sc.																																																																																																																																																																																																																																																																			
Vizus bez korekcije	D:					1,25																																																																																																																																																																																																																																																																					
	L:					1,25																																																																																																																																																																																																																																																																					
	D:																																																																																																																																																																																																																																																																										
	L:																																																																																																																																																																																																																																																																										
	udaljenost testa dalj.:			bl.:																																																																																																																																																																																																																																																																							
Motilitet	Funkcija D: A2			Funkcija L: A2			RAPD																																																																																																																																																																																																																																																																				
	diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu																																																																																																																																																																																																																																																																							
+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																									
+	*	+																																																																																																																																																																																																																																																																									
+	+	+																																																																																																																																																																																																																																																																									
Deph	Dcyt	Axis	steno. cc	visus cc	verteks distanca	PD		Autorefraktometrija																																																																																																																																																																																																																																																																			
						daj.:	bliz.:																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:	+9,5			1,1		64	D:																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:	+10,25			1,25		62	L:																																																																																																																																																																																																																																																																				
Deph	Dcyt	Axis	steno. cc	visus cc	verteks distanca	+1,00 test		binokularni balans																																																																																																																																																																																																																																																																			
						Daljina	Blizina																																																																																																																																																																																																																																																																				
D:	-0,25	-0,25	75	1,25		/	/																																																																																																																																																																																																																																																																				
L:	+0,5	-0,25	105	1,25		/	/																																																																																																																																																																																																																																																																				
Blizina		Distanca		Opseg jasnog vida (cm)		Mišićni balans																																																																																																																																																																																																																																																																					
D:	L:	D:	L:	od - radna ud. - do	D:	L:																																																																																																																																																																																																																																																																					
-13 D	-7 D	-13 D	-7 D																																																																																																																																																																																																																																																																								
-17 D	-7 D	-17 D	-7 D																																																																																																																																																																																																																																																																								
Bin:																																																																																																																																																																																																																																																																											

<b>Očno zdravje</b> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>     -kapci, konjunktiva, sklera, iris-  -kornea-  -prednja očna komora- </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">    -sočivo-  -vitreus-  -disk/kupiranje-  -ivica diska-  -C/D- </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">    -ukrštanje krvnih sudova-  -AV-  -makula-  -periferija fundusa- </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>Prednji komorni ugao</span> <span>tehnika:</span> <span>direktna / indirektna?</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>OD:</span> <span>OS:</span> <span>IOP instrument:</span> <span>vreme merenja:</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>TOD:</span> <span>mmHg</span> <span>TOS:</span> <span>mmHg</span> </div> <hr/> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> <b>Dodatajni testovi</b>  <b>Kolorni vid</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>B.O.</span> <span>horizontalna, daljina</span> <span>-18/4</span> <span>-1/0/4</span> </div> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-11/4 10</td> <td>5/10/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-12/11</td> <td>-1/1/-</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12/11</td> <td>-12/-</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <span>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</span> <span>AC/A</span> <span><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</span> <span><input type="checkbox"/> heteroforija</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <span>Metod gradijenta</span> <span><math>AC/4 = -2,25 \frac{\Delta}{D}</math></span> </div> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-1,00)</td> <td>(+2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+1</td> <td>-2</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> <b>Sumiranje</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>NAĐENI PROBLEMI</span> <span>PLAN REŠAVANJA</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px;"></table> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top; padding: 10px;"> <b>Krajanji Rx</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>daljina:  <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%;">przma</td></tr> <tr><td>OD</td><td></td><td></td><td>baza prizme</td></tr> <tr><td>OS</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   <p>blizina:  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;">OD</td><td style="width: 25%;">Dcyl</td><td style="width: 25%;">Axis</td><td style="width: 25%;">przma</td></tr> <tr><td>OS</td><td></td><td></td><td>baza prizme</td></tr> </table> </p> </p></div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p>PD</p> <p>OD: 64</p> <p>OS: 62</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: 1 god</p> <p>453/19</p> <p>Miranya T. Lovrečić</p> </div> </div> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: small; padding: 5px;"> JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____ </td> </tr>	<b>Dodatajni testovi</b> <b>Kolorni vid</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>B.O.</span> <span>horizontalna, daljina</span> <span>-18/4</span> <span>-1/0/4</span> </div> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-11/4 10</td> <td>5/10/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-12/11</td> <td>-1/1/-</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12/11</td> <td>-12/-</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <span>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</span> <span>AC/A</span> <span><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</span> <span><input type="checkbox"/> heteroforija</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <span>Metod gradijenta</span> <span><math>AC/4 = -2,25 \frac{\Delta}{D}</math></span> </div> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-1,00)</td> <td>(+2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+1</td> <td>-2</td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, blizina	-11/4 10	5/10/2	vertikalna, daljina	-12/11	-1/1/-	vertikalna, blizina	-12/11	-12/-	0,00	(-1,00)	(+2,00)	0	+1	-2	<b>Sumiranje</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>NAĐENI PROBLEMI</span> <span>PLAN REŠAVANJA</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px;"></table>	<b>Krajanji Rx</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>daljina:  <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%;">przma</td></tr> <tr><td>OD</td><td></td><td></td><td>baza prizme</td></tr> <tr><td>OS</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   <p>blizina:  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;">OD</td><td style="width: 25%;">Dcyl</td><td style="width: 25%;">Axis</td><td style="width: 25%;">przma</td></tr> <tr><td>OS</td><td></td><td></td><td>baza prizme</td></tr> </table> </p> </p></div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p>PD</p> <p>OD: 64</p> <p>OS: 62</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: 1 god</p> <p>453/19</p> <p>Miranya T. Lovrečić</p> </div> </div>	Dspf	Dcyl	Axis	przma	OD			baza prizme	OS				OD	Dcyl	Axis	przma	OS			baza prizme	JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____
<b>Dodatajni testovi</b> <b>Kolorni vid</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>B.O.</span> <span>horizontalna, daljina</span> <span>-18/4</span> <span>-1/0/4</span> </div> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-11/4 10</td> <td>5/10/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-12/11</td> <td>-1/1/-</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12/11</td> <td>-12/-</td> </tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <span>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</span> <span>AC/A</span> <span><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</span> <span><input type="checkbox"/> heteroforija</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <span>Metod gradijenta</span> <span><math>AC/4 = -2,25 \frac{\Delta}{D}</math></span> </div> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-1,00)</td> <td>(+2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+1</td> <td>-2</td> </tr> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, blizina	-11/4 10	5/10/2	vertikalna, daljina	-12/11	-1/1/-	vertikalna, blizina	-12/11	-12/-	0,00	(-1,00)	(+2,00)	0	+1	-2																								
	pozitivne	negativne																																								
horizontalna, blizina	-11/4 10	5/10/2																																								
vertikalna, daljina	-12/11	-1/1/-																																								
vertikalna, blizina	-12/11	-12/-																																								
0,00	(-1,00)	(+2,00)																																								
0	+1	-2																																								
<b>Sumiranje</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>NAĐENI PROBLEMI</span> <span>PLAN REŠAVANJA</span> </div> <table border="1" style="width: 100%; height: 150px;"></table>																																										
<b>Krajanji Rx</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>daljina:  <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%;">przma</td></tr> <tr><td>OD</td><td></td><td></td><td>baza prizme</td></tr> <tr><td>OS</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>   <p>blizina:  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;">OD</td><td style="width: 25%;">Dcyl</td><td style="width: 25%;">Axis</td><td style="width: 25%;">przma</td></tr> <tr><td>OS</td><td></td><td></td><td>baza prizme</td></tr> </table> </p> </p></div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p>PD</p> <p>OD: 64</p> <p>OS: 62</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: 1 god</p> <p>453/19</p> <p>Miranya T. Lovrečić</p> </div> </div>	Dspf	Dcyl	Axis	przma	OD			baza prizme	OS				OD	Dcyl	Axis	przma	OS			baza prizme																						
Dspf	Dcyl	Axis	przma																																							
OD			baza prizme																																							
OS																																										
OD	Dcyl	Axis	przma																																							
OS			baza prizme																																							
JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____																																										



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generacije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>ime: <u>Brankica</u> prezime: <u></u> adres: <u></u></p> <p>identif. br: <u>6</u> datum pregleda: <u>22.02.2013</u> god. starosti: <u>22</u> pol: <u>Ž</u> poštanski broj: <u>75020</u> država: <u>Srbi</u> telefon: <u></u> mobilni: <u></u></p> <p>pregled br. datum rođenja: <u>22.02.2013</u></p> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: <u></u> hobij: <u></u></p> <p><input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>2</u> s/Dr  <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>2</u> s/Dr  <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 <u>4</u> s/Dr  <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: _____</p> <p>SIMPTOMI:</p> <p>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorijski optički zdravstveni stanje: Porodična istorija OZS: <u></u></p> <p><b>Eksterna inspekcija</b> <u>čelična na leđnu stranu</u></p> <p><b>Fokometrija</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyt</th><th>Axix</th><th>prizma</th><th>baza prizme</th><th>visus cc</th><th>stenopec. os.</th><th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: <u>daljina</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>daljina</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D: <u>blizina</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>blizina</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: <u>dalj.: 800</u> bliz.: <u>500</u> Verteksna udalj.: <u></u></p> <p><b>Vizus bez korekcije</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>visus sc</th><th>stenopec. sc</th><th>bin. sc</th><th>Cover test</th> </tr> <tr> <td><u>1,25</u></td><td></td><td></td><td><u>Bo</u></td> </tr> <tr> <td><u>1,25</u></td><td></td><td></td><td><u>Bo</u></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>udaljenost testa: <u>dalj.: 60 cm</u> blz.: <u>50 cm</u></p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>80 cm</u></p> <p><b>Motilitet</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>+</td><td>+</td><td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td><td>*</td><td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td><td>+</td><td>+</td> </tr> </table> <p><b>Funkcija pupile</b> D: <u>67</u> + + + RAPD L: <u>62</u> + + +</p> <p><b>Vidno polje</b> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <u>50°</u></p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyt</th><th>Axix</th><th>visus cc</th><th>stenopec. sc</th><th>verteks distanca</th><th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: <u>-10,25</u></td><td><u>-0,25</u></td><td><u>145</u></td><td><u>1,6</u></td><td>/</td><td>/</td><td>dalj: <u>59</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-10,5</u></td><td><u>-0,25</u></td><td><u>170</u></td><td><u>1,25</u></td><td>/</td><td>/</td><td>blz: <u>57</u></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyt</th><th>Axix</th><th>visus cc</th><th>stenopec. sc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,5</u></td><td><u>-0,25</u></td><td><u>6</u></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,32</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Dspf</th><th>Dcyt</th><th>Axix</th><th>visus cc</th><th>stenopec. sc</th><th>verteks distanca</th><th>+1,00 test</th><th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,5</u></td><td><u>-0,25</u></td><td><u>50</u></td><td><u>1,25</u></td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,5</u></td><td><u>-0,25</u></td><td><u>75</u></td><td><u>1,25</u></td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindr <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <u>Bo</u></p> <p><b>Amplituda akom. Blizina</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>D: <u>-1,30</u></td><td>D:</td> </tr> <tr> <td>L: <u>-1,20</u></td><td>L: <u>-1,25</u></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>+1,25</u></td><td>visus cc</td> </tr> </table> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <p><b>Cover test:</b> <u>Bo</u></p> <p><b>Intermedijalna adicija:</b> <u></u></p> <p><b>Cover test:</b> <u></u> <b>Stereopsija:</b> <u></u></p>	Dspf	Dcyt	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. os.	Cover test	D: <u>daljina</u>								L: <u>daljina</u>								D: <u>blizina</u>								L: <u>blizina</u>								visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test	<u>1,25</u>			<u>Bo</u>	<u>1,25</u>			<u>Bo</u>					+	+	+	+	*	+	+	+	+	Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	stenopec. sc	verteks distanca	PD	D: <u>-10,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>145</u>	<u>1,6</u>	/	/	dalj: <u>59</u>	L: <u>-10,5</u>	<u>-0,25</u>	<u>170</u>	<u>1,25</u>	/	/	blz: <u>57</u>	Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	stenopec. sc	D: <u>+0,5</u>	<u>-0,25</u>	<u>6</u>			L: <u>+0,32</u>					Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	stenopec. sc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>+0,5</u>	<u>-0,25</u>	<u>50</u>	<u>1,25</u>	/	/	/	/	L: <u>+0,5</u>	<u>-0,25</u>	<u>75</u>	<u>1,25</u>	/	/	/	/	D: <u>-1,30</u>	D:	L: <u>-1,20</u>	L: <u>-1,25</u>	Bin: <u>+1,25</u>	visus cc
Dspf	Dcyt	Axix	prizma	baza prizme	visus cc	stenopec. os.	Cover test																																																																																																																													
D: <u>daljina</u>																																																																																																																																				
L: <u>daljina</u>																																																																																																																																				
D: <u>blizina</u>																																																																																																																																				
L: <u>blizina</u>																																																																																																																																				
visus sc	stenopec. sc	bin. sc	Cover test																																																																																																																																	
<u>1,25</u>			<u>Bo</u>																																																																																																																																	
<u>1,25</u>			<u>Bo</u>																																																																																																																																	
+	+	+																																																																																																																																		
+	*	+																																																																																																																																		
+	+	+																																																																																																																																		
Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	stenopec. sc	verteks distanca	PD																																																																																																																														
D: <u>-10,25</u>	<u>-0,25</u>	<u>145</u>	<u>1,6</u>	/	/	dalj: <u>59</u>																																																																																																																														
L: <u>-10,5</u>	<u>-0,25</u>	<u>170</u>	<u>1,25</u>	/	/	blz: <u>57</u>																																																																																																																														
Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	stenopec. sc																																																																																																																																
D: <u>+0,5</u>	<u>-0,25</u>	<u>6</u>																																																																																																																																		
L: <u>+0,32</u>																																																																																																																																				
Dspf	Dcyt	Axix	visus cc	stenopec. sc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																													
D: <u>+0,5</u>	<u>-0,25</u>	<u>50</u>	<u>1,25</u>	/	/	/	/																																																																																																																													
L: <u>+0,5</u>	<u>-0,25</u>	<u>75</u>	<u>1,25</u>	/	/	/	/																																																																																																																													
D: <u>-1,30</u>	D:																																																																																																																																			
L: <u>-1,20</u>	L: <u>-1,25</u>																																																																																																																																			
Bin: <u>+1,25</u>	visus cc																																																																																																																																			

<b>Očno zdravje</b>	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica disk-a- -C/D-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>B2.</span> <span>B3.</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <p>-ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p>	<span>OD</span> <span>OS</span>																																																																
<b>Dodatajni testovi</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 50%;">tehnika:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">IOP</td> <td style="width: 50%;">instrument:</td> </tr> <tr> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	OD:	OS:	IOP	instrument:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg																																																							
Prednji komorni ugao	tehnika:																																																																	
OD:	OS:																																																																	
IOP	instrument:																																																																	
TOD:	mmHg																																																																	
TOS:	mmHg																																																																	
<b>Kolorni vid</b>	<p>B2.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10/8/8</td> <td>6/8/2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/4/10</td> <td>6/10/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-12/-</td> <td>-11/-</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-12/1</td> <td>-11/-</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">baza gore, desno oko      baza dole, desno oko</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>AC/A</b></p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-)1,00</td> <td>(+)2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+4</td> <td>0</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p><input checked="" type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <math display="block">AC/A = \frac{A}{D}</math> </div> </div> <p style="text-align: center;">detali dodatnih testova, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	10/8/8	6/8/2	horizontalna, blizina	12/4/10	6/10/2	vertikalna, daljina	-12/-	-11/-	vertikalna, blizina	-12/1	-11/-	0,00	(-)1,00	(+)2,00	0	+4	0																																												
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne																																																															
	horizontalna, daljina	10/8/8	6/8/2																																																															
horizontalna, blizina	12/4/10	6/10/2																																																																
vertikalna, daljina	-12/-	-11/-																																																																
vertikalna, blizina	-12/1	-11/-																																																																
0,00	(-)1,00	(+)2,00																																																																
0	+4	0																																																																
<b>Sumiranje</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Latentna hiperopija</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Hiperopija</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA		Latentna hiperopija		Hiperopija																																																										
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																
Latentna hiperopija		Hiperopija																																																																
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">daljina:</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Dspf</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Dcyl</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Axis</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">prizma</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">baza prizme</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,5</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0,25</td> <td>-0,25</td> <td>75</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; font-size: small;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora:         </td> <td style="text-align: center; font-size: small;">materijal: _____</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td style="text-align: center; font-size: small;">polpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">453/14 Mihajla Janković</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">broj zdr knjizice _____ LBO _____ osnov osigur. _____</p>	daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+0,5	-0,25	90			59		OS	-0,25	-0,25	75					blizina:								OD						52		OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal: _____	slojevi: _____							polpis studenta i broj indeksa:	453/14 Mihajla Janković	
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																											
OD	+0,5	-0,25	90			59																																																												
OS	-0,25	-0,25	75																																																															
blizina:																																																																		
OD						52																																																												
OS																																																																		
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:						materijal: _____	slojevi: _____																																																											
						polpis studenta i broj indeksa:	453/14 Mihajla Janković																																																											



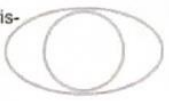
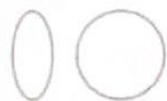
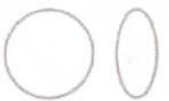
# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generale</b>				ime _____		prezime _____		adresa _____	
		identif. br.	datum pregleda	23	pol	2007	država	telefon	mobilni
		5	4.2. 1944.	god starosti		Srbija			
		pregled br.	datum rođenja						
		zvanje: student		radi kao:		hobi: sport		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled	
								<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dr. <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 5 s/Dr. <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter 5 s/Dr. <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: da							
		SIMPTOMI:							
		<small>Istorijski podaci</small> Istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB: Istorija opštег zdravstvenog stanja Porodična istorija OZS:		<small>Katarakta</small>					
<b>Anamneza</b>									
<b>Preliminarni testovi</b>		<b>Eksterna inspekcija</b>							
		<b>Fotometrija</b> D: -1,00    L: -0,75		<b>Cover test</b> D: 0,12    L: 0,15		<b>Vizus bez korekcije</b> D: 0,3    L: 0,4		<b>Cover test</b> D: 0,2    L: 0,4	
		<b>Bliska tačka konvergencije</b> D: 25 cm		<b>Motilitet</b> +    +    ⊥ +    *    ⊥ +    +    +		<b>Funkcija pupile</b> D: 42    L: 42		<b>Autorefraktometrija</b> D: -1,25    L: +0,12    21	
						<b>Vidno polje</b> Stereopsija: 160°		<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija	
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>		<b>Objektivna refrakcija</b> D: -1,50    L: -0,50		<b>Skijaskopija</b> D: 0,8    L: 1,15		<b>Autorefraktometrija</b> D: 63    L: 61		<b>Mišićni balans</b> Maddox cilindar    Maddox krilo	
		<b>Subjektivna refrakcija</b> D: -1,75    L: -0,25		<b>Daljina</b> D: 40    L: 40		<b>Binokularni balans</b> D: 1,1    L: 1,1		<b>Cover test:</b>	
		<b>Amplituda akom.</b> D: -1,0 D    L: +2,3 D    Bin: +1,0 D		<b>Blizina</b> D:    L:		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		<b>Mišićni balans</b> Maddox krilo    Fiksacioni disparitet	
								B.O	
								Cover test:      Stereopsija:	

Očno zdravstvo	<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-						
Dodatni testovi	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD: _____ OS: _____			<b>IOP</b>	instrument: TOD: _____ mmHg TOS: _____ mmHg	vreme merenja:	
	<b>Kolorni vid</b> B.O.						
	<b>Fuzione rezerve</b> horizontalna, daljina: <u>-1 M/8</u> negativne: <u>-M/16</u> horizontalna, blizina: <u>-125/20</u> <u>-161/2</u> baza gora, desno oko      baza dole, desno oko vertikalna, daljina: <u>213/2</u> <u>-13/1</u> vertikalna, blizina: <u>-15/1</u> <u>-16/2</u>			<b>AC/A</b> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $\Delta C/A = 1 \frac{\Delta}{D}$ Metod gradijenta	0,00      (+)1,00      (-)2,00 0      -4      0		
	detali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...;						
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI			PLAN REŠAVANJA			
	Miopija			Slucor ili kontaktne socne			
Krajnji Rx	Dshp      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme OD: <u>-1,75</u> <u>-0,75</u> <u>60</u> OS: <u>-2,25</u>			PD: <u>63</u> savet pacijentu:  blizina: OD: _____ OS: _____			
	Dshp      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme OD: <u>-1,75</u> <u>-0,75</u> <u>60</u> OS: <u>-2,25</u>			PD: <u>61</u> materijal: _____ slojevi: _____  potpis studenta i broj indeksa: _____			
	Dshp      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme OD: <u>-1,75</u> <u>-0,75</u> <u>60</u> OS: <u>-2,25</u>			kontrola za: <u>bacel</u>  potpis studenta i broj indeksa: _____ <u>Mirza</u> <u>1653/14</u>			
	Dshp      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme OD: <u>-1,75</u> <u>-0,75</u> <u>60</u> OS: <u>-2,25</u>			broj zdr knjizice: _____ LBO: _____ osnov osigur: _____			
	Dshp      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme OD: <u>-1,75</u> <u>-0,75</u> <u>60</u> OS: <u>-2,25</u>			JMBG: _____			

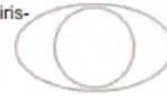
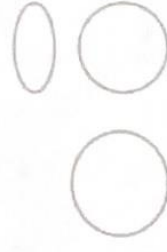
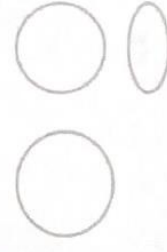
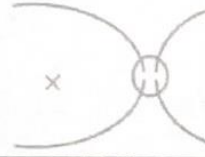
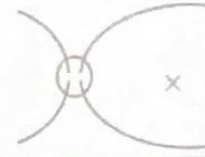
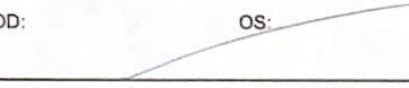
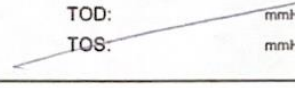
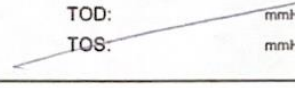
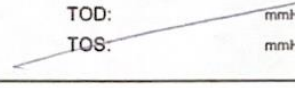
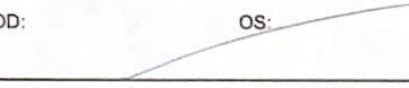
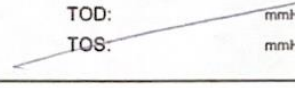
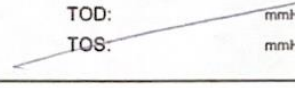
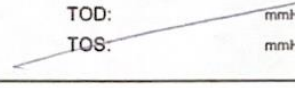
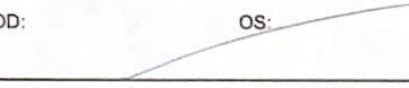
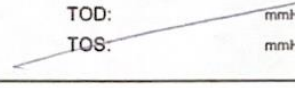
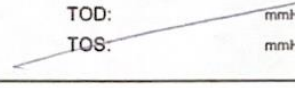
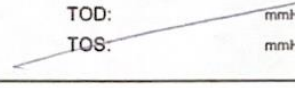
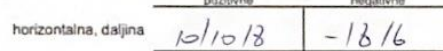
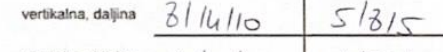
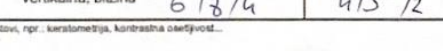
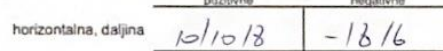
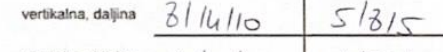
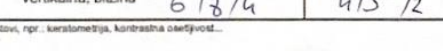
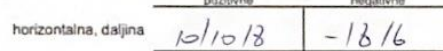
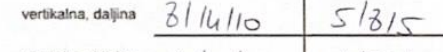
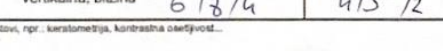


## **OPTOMETRIJSKI KARTON**

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>        	OD <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/>																																										
Dodatajni testovi	<p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <b>IOP</b> instrument: vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> BO.</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"><b>AC/A</b></th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</th> <th><input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10/12/12</td> <td>25/35/12</td> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-1/6/12</td> <td>6/10/6</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">baza gore, desno oko</td> <td colspan="2">baza dole, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>(+)1,00</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>2/3/1</td> <td>2/3/1</td> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-1/8/6</td> <td>5/6/5</td> <td></td> <td>0</td> <td>+5</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	10/12/12	25/35/12	horizontalna, blizina	-1/6/12	6/10/6		baza gore, desno oko		baza dole, desno oko				0,00	(+)1,00	vertikalna, daljina	2/3/1	2/3/1	vertikalna, blizina	-1/8/6	5/6/5		0	+5	
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																									
		TOS:	mmHg																																									
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																				
	horizontalna, daljina	10/12/12	25/35/12	horizontalna, blizina			-1/6/12	6/10/6																																				
	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko				0,00	(+)1,00																																				
vertikalna, daljina	2/3/1	2/3/1	vertikalna, blizina	-1/8/6	5/6/5		0	+5																																				
Sumiranje	<b>NADENI PROBLEMI</b>		<b>PLAN REŠAVANJA</b>																																									
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Disp</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizma</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina: OD</td> <td>+0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>stlojevi: _____</p> <p>kontrola za: <u>1401</u></p> <p>potpis studenta i broj indeksa: <u>653/19</u></p> <p>Henya Nezelath</p>		Disp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizma	PD	savet pacijentu:	daljina: OD	+0,75	/	/	/	64		OS	+0,75	/	/	/			blizina: OD					62		OS													
Disp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizma	PD	savet pacijentu:																																						
daljina: OD	+0,75	/	/	/	64																																							
OS	+0,75	/	/	/																																								
blizina: OD					62																																							
OS																																												
JMBG	broj zdr knjižice		LBO		osnov osigur.																																							



## OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Očno zdravlje</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/>																																																							
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> 																																																							
	 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> 																																																							
	<p><i>B2.</i></p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p>  <p>-AV- -makula- -periferija fundusa-</p>  <p><i>B3.</i></p>																																																							
<b>Dodatajni testovi</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> <b>Prednji komorni ugao</b>            tehnika:            OD:             OS:  </td> <td style="padding: 5px;"> <b>IOP</b>            instrument:            TOD:             mmHg            TOS:             mmHg         </td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">           vreme merenja:         </td> </tr> </table>	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD:  OS: 	<b>IOP</b> instrument: TOD:  mmHg TOS:  mmHg	vreme merenja:																																																				
<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD:  OS: 	<b>IOP</b> instrument: TOD:  mmHg TOS:  mmHg	vreme merenja:																																																						
<b>Sumiranje</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> <b>Kolorni vid</b>  <i>B2.</i> </td> <td style="padding: 5px;"> <b>AC/A</b>            horizontalna, daljina             horizontalna, blizina             verticalna, daljina             verticalna, blizina  </td> <td style="padding: 5px; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija  <math>AC/A = +3,7 \frac{A}{D}</math>            Metod gradijenta         </td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna oljetljivost...</p>	<b>Kolorni vid</b> <i>B2.</i>	<b>AC/A</b> horizontalna, daljina  horizontalna, blizina  verticalna, daljina  verticalna, blizina 	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = +3,7 \frac{A}{D}$ Metod gradijenta																																																				
<b>Kolorni vid</b> <i>B2.</i>	<b>AC/A</b> horizontalna, daljina  horizontalna, blizina  verticalna, daljina  verticalna, blizina 	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = +3,7 \frac{A}{D}$ Metod gradijenta																																																						
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">NADENI PROBLEMI</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <i>Lukutna hiperopija</i> </td> <td colspan="3"> <i>Hlače</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5">           Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme         </td> <td colspan="3" rowspan="2" style="text-align: center;">           PD             savet pacijentu:    <i>65</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           OD <i>+0,5 -0,25 70</i>      OS <i>+0,5 -0,25 130</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           daljina:            OD      OS         </td> </tr> <tr> <td colspan="5">           blizina:            OD      OS         </td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <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> <td colspan="3">           kontrola za: <i>14od 453/9</i>  <i>Mirkoje Todorović</i> </td> </tr> </table>	NADENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA			<i>Lukutna hiperopija</i>					<i>Hlače</i>											Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme					PD  savet pacijentu:  <i>65</i>			OD <i>+0,5 -0,25 70</i> OS <i>+0,5 -0,25 130</i>					daljina: OD      OS					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:					kontrola za: <i>14od 453/9</i> <i>Mirkoje Todorović</i>		
NADENI PROBLEMI					PLAN REŠAVANJA																																																			
<i>Lukutna hiperopija</i>					<i>Hlače</i>																																																			
Dsph      Dcyl      Axis      prizma      baza prizme					PD  savet pacijentu:  <i>65</i>																																																			
OD <i>+0,5 -0,25 70</i> OS <i>+0,5 -0,25 130</i>																																																								
daljina: OD      OS																																																								
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:					kontrola za: <i>14od 453/9</i> <i>Mirkoje Todorović</i>																																																			
JMBG: _____	broj zdr knjizičice: _____	LBO: _____	osnov osigur.: _____																																																					



# OPTOMETRIJSKI KARTON

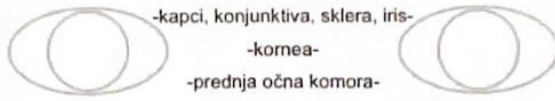
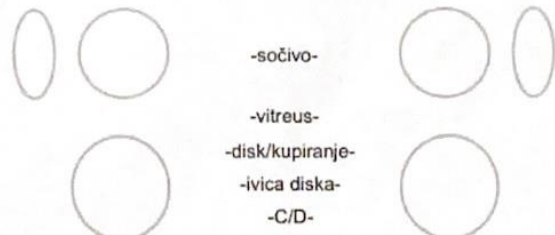
<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binkokularni vid</b>	<p>identif. br. <u>8</u> datum pregleda <u>24.2.2007.</u> ime <u>19</u> prezime <u>M.</u> adresu <u>Novi Sad</u></p> <p>pregled br. <u>8</u> datum rođenja <u>2000</u> god. starosti <u>19</u> pol <u>M</u> postanski broj <u>21000</u> država <u>Srbija</u> telefon <u>011 2345678</u> mobilni <u>061 1234567</u></p> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: <u>sport</u> hobi: <u>sport</u> <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"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>3</u> s/Dr.  <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>2</u> s/Dr.  <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 <u>4</u> s/Dr.  <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: <u>da</u></p> <p>SIMPTOMI:      Istorija očnih bolesti (IOB):      Porodična IOB:      Istorija opštег zdravstva:      Porodična historija QZS:</p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;"> <b>Fokomatrija</b>  <b>daljina</b>  <u>D:</u>   <u>L:</u> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;"> <b>Cover test</b>  <u>vitus cc</u> <u>stenoep. cc</u> <u>bin. cc</u> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;"> <b>Vizus bez korekcije</b>  <u>1.6</u> <u>1.25</u> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <b>blizina</b>  <u>D:</u>   <u>L:</u> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <u>razmak optičkih centara</u> <u>daj.:</u> <u>bliz.:</u> <u>Verteks udalj.</u> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <u>udaljenost testa</u> <u>daj.:</u> <u>bl.:</u> </td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>15cm</u> <b>Funkcija D:</b> <u>diametar</u> <u>direktno</u> <u>konsenzualno</u> <u>na blizinu</u> <b>RAPD</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;"> <b>Motilitet</b>  <u>+ + L</u>  <u>+ * +</u>  <u>+ + +</u> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;"> <b>pupile</b> <u>D:</u> <u>L:</u> <u>+</u> <u>+</u> <u>+</u> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;"> <b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija         </td> </tr> </table> <p><b>Stereopsija</b> <u>160°</u></p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;"> <u>D:</u>   <u>L:</u> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;"> <u>PD</u> <u>daj.:</u> <u>59</u>  <u>bliz.:</u> <u>57</u> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;"> <u>D:</u> <u>-0,12</u> <u>-0,37</u> <u>1L</u>  <u>L:</u> <u>-0,12</u> <u>-0,5</u> <u>1S2</u> </td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <b>Mišićni balans</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;"> <u>D:</u> <u>+0,25</u> <u>-0,25</u> <u>170</u> <u>1,0</u> <u>stopenačni</u> <u>vertikalna</u> <u>+1,00 test</u> <u>binokularni</u>  <u>L:</u> <u>+0,5</u> <u>-0,25</u> <u>145</u> <u>1,1</u> <u>vitus cc</u> <u>distanca</u> <u>balans</u> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet  <u>B0</u> </td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: Cover test:</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>Opseg jasnog vida (cm)</b>  <u>D: +5,4D</u> <u>D:</u> <u>od - radna ud - do</u>  <u>L: +3,3D</u> <u>L:</u>  <u>Bin:</u> <u>-4,5D</u> <u>visual cc</u> <b>Mišićni balans</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet</p> <p>intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: 42</p>	<b>Fokomatrija</b> <b>daljina</b> <u>D:</u> <u>L:</u>	<b>Cover test</b> <u>vitus cc</u> <u>stenoep. cc</u> <u>bin. cc</u>	<b>Vizus bez korekcije</b> <u>1.6</u> <u>1.25</u>	<b>blizina</b> <u>D:</u> <u>L:</u>	<u>razmak optičkih centara</u> <u>daj.:</u> <u>bliz.:</u> <u>Verteks udalj.</u>	<u>udaljenost testa</u> <u>daj.:</u> <u>bl.:</u>	<b>Motilitet</b> <u>+ + L</u> <u>+ * +</u> <u>+ + +</u>	<b>pupile</b> <u>D:</u> <u>L:</u> <u>+</u> <u>+</u> <u>+</u>	<b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija	<u>D:</u> <u>L:</u>	<u>PD</u> <u>daj.:</u> <u>59</u> <u>bliz.:</u> <u>57</u>	<u>D:</u> <u>-0,12</u> <u>-0,37</u> <u>1L</u> <u>L:</u> <u>-0,12</u> <u>-0,5</u> <u>1S2</u>	<u>D:</u> <u>+0,25</u> <u>-0,25</u> <u>170</u> <u>1,0</u> <u>stopenačni</u> <u>vertikalna</u> <u>+1,00 test</u> <u>binokularni</u> <u>L:</u> <u>+0,5</u> <u>-0,25</u> <u>145</u> <u>1,1</u> <u>vitus cc</u> <u>distanca</u> <u>balans</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet <u>B0</u>
<b>Fokomatrija</b> <b>daljina</b> <u>D:</u> <u>L:</u>	<b>Cover test</b> <u>vitus cc</u> <u>stenoep. cc</u> <u>bin. cc</u>	<b>Vizus bez korekcije</b> <u>1.6</u> <u>1.25</u>													
<b>blizina</b> <u>D:</u> <u>L:</u>	<u>razmak optičkih centara</u> <u>daj.:</u> <u>bliz.:</u> <u>Verteks udalj.</u>	<u>udaljenost testa</u> <u>daj.:</u> <u>bl.:</u>													
<b>Motilitet</b> <u>+ + L</u> <u>+ * +</u> <u>+ + +</u>	<b>pupile</b> <u>D:</u> <u>L:</u> <u>+</u> <u>+</u> <u>+</u>	<b>Vidno polje</b> <input type="checkbox"/> konfrontacija													
<u>D:</u> <u>L:</u>	<u>PD</u> <u>daj.:</u> <u>59</u> <u>bliz.:</u> <u>57</u>	<u>D:</u> <u>-0,12</u> <u>-0,37</u> <u>1L</u> <u>L:</u> <u>-0,12</u> <u>-0,5</u> <u>1S2</u>													
<u>D:</u> <u>+0,25</u> <u>-0,25</u> <u>170</u> <u>1,0</u> <u>stopenačni</u> <u>vertikalna</u> <u>+1,00 test</u> <u>binokularni</u> <u>L:</u> <u>+0,5</u> <u>-0,25</u> <u>145</u> <u>1,1</u> <u>vitus cc</u> <u>distanca</u> <u>balans</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet <u>B0</u>														

<b>Očno zdravje</b>	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Prednji komorni ugao</td> <td style="width: 33%;">tehnika:</td> <td style="width: 33%;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>TOD: mmHg TOS: mmHg</td> </tr> </table> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Kolorni vid</td> <td style="width: 33%;">B.O.</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 33%;"> <p><b>Fuzione rezerve</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">negativne</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-118/8</td> <td style="text-align: center;">-14/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1/2/2</td> <td style="text-align: center;">-18/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-14/2</td> <td style="text-align: center;">-3/1</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> <td style="text-align: center;">-5/1</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;"> <p><b>AC/A</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">gradijent</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">(+ )1,00</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">+2</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 33%;"></div> </div>	Prednji komorni ugao	tehnika:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg	Kolorni vid	B.O.		pozitivne		negativne		horizontalna, daljina	-118/8	-14/2		horizontalna, blizina	-1/2/2	-18/2		baza gore, desno oko		baza dole, desno oko		vertikalna, daljina	-14/2	-3/1		vertikalna, blizina	-12/1	-5/1		gradijent			heteroforija			Metod gradijenta	0,00	(+ )1,00	(-)2,00		+2	/	0																												
Prednji komorni ugao	tehnika:	vreme merenja:																																																																										
OD:	OS:	TOD: mmHg TOS: mmHg																																																																										
Kolorni vid	B.O.																																																																											
pozitivne		negativne																																																																										
horizontalna, daljina	-118/8	-14/2																																																																										
horizontalna, blizina	-1/2/2	-18/2																																																																										
baza gore, desno oko		baza dole, desno oko																																																																										
vertikalna, daljina	-14/2	-3/1																																																																										
vertikalna, blizina	-12/1	-5/1																																																																										
gradijent																																																																												
heteroforija																																																																												
Metod gradijenta	0,00	(+ )1,00	(-)2,00																																																																									
	+2	/	0																																																																									
ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																																												
<b>Dodatajni testovi</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td>Lutulentna hiperopija</td> <td>Ako je ~</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">daljina:</td> <td style="width: 33%;">Dph</td> <td style="width: 33%;">Dcyl</td> <td style="width: 33%;">Axis</td> <td style="width: 33%;">prizma</td> <td style="width: 33%;">baza prizme</td> <td style="width: 33%;">PD</td> <td style="width: 33%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>+0,75</td> <td>-0,75</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+0,5</td> <td>-0,5</td> <td>145</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;">blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora:         </td> <td style="text-align: center;">materijal:</td> <td style="text-align: center;">slojevi:</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">kontrola za: <u>1401</u></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: center;">polpis studenta            i broj indeksa:</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">potpis            osnov            osigur. _____</td> </tr> </table>		NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	Lutulentna hiperopija	Ako je ~							daljina:	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	+0,75	-0,75	170			54		OS	+0,5	-0,5	145					blizina:								OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:				materijal:	slojevi:	kontrola za: <u>1401</u>						polpis studenta i broj indeksa:	potpis osnov osigur. _____		
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																																											
Lutulentna hiperopija	Ako je ~																																																																											
daljina:	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																																					
OD	+0,75	-0,75	170			54																																																																						
OS	+0,5	-0,5	145																																																																									
blizina:																																																																												
OD																																																																												
OS																																																																												
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:				materijal:	slojevi:	kontrola za: <u>1401</u>																																																																						
				polpis studenta i broj indeksa:	potpis osnov osigur. _____																																																																							
<b>Krajnji Rx</b>	<p style="text-align: center;">broj zdr knjizice _____ LBO _____</p>																																																																											



# OPTOMETRIJSKI KARTON

		ime	prezime	adresa																																																										
				Novi Sad																																																										
		identif. br.	datum pregleda																																																											
		9	24.11.2024	god. starosti	pol																																																									
				21000	politički broj																																																									
				Sebić	država																																																									
				telefon	mobilni																																																									
				<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																										
				<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																										
<b>Generalje</b>		zvanje: student radi kao: gospodar hobi: sport																																																												
<b>Anamneza</b>		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač s/Dr <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dr <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 9 s/Dr <input type="checkbox"/> naglo slabivi <input type="checkbox"/> suženje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: da																																																												
<b>Preliminarni testovi</b>		SIMPTOMI:																																																												
		Istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB Istorija opštег zdravstvenog stanja Porodična Istorija OZS:																																																												
		Eksterna inspekcija																																																												
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Degl</th> <th>Deyl</th> <th>Aksis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>virus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Fokometrija</td> <td>daljina</td> <td>D: -0,15</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dajl:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td colspan="4">udaljenost testa dajl: bliz.:</td> </tr> </table>						Degl	Deyl	Aksis	prizma	baza prizme	virus sc	steno. sc	Cover test	Fokometrija	daljina	D: -0,15					0,2	/		L:	-1,0				0,3	/		Blizina	D:									L:											razmak optičkih centara	dajl:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dajl: bliz.:			
		Degl	Deyl	Aksis	prizma	baza prizme	virus sc	steno. sc	Cover test																																																					
Fokometrija	daljina	D: -0,15					0,2	/																																																						
	L:	-1,0				0,3	/																																																							
Blizina	D:																																																													
	L:																																																													
		razmak optičkih centara	dajl:	bliz.:	Verteksna udalj.:	udaljenost testa dajl: bliz.:																																																								
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>virus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vizus bez korekcije</td> <td>D:</td> <td>0,18</td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>0,3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vidno polje</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> </tr> </table>						virus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	Vizus bez korekcije	D:	0,18			B.O.	L:	0,3				Vidno polje	D:					L:																																	
		virus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																									
Vizus bez korekcije	D:	0,18			B.O.																																																									
	L:	0,3																																																												
Vidno polje	D:																																																													
	L:																																																													
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>diagonal</th> <th>direktno</th> <th>konsenzualno</th> <th>na bližinu</th> <th>RAPD</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Motilitet</td> <td>D:</td> <td>B+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>L+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						diagonal	direktno	konsenzualno	na bližinu	RAPD	Motilitet	D:	B+	+	+			L:	L+	+	+																																							
		diagonal	direktno	konsenzualno	na bližinu	RAPD																																																								
Motilitet	D:	B+	+	+																																																										
	L:	L+	+	+																																																										
		<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>vidljivo polje</td> <td colspan="4">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Stereopsija</td> <td colspan="4">1b0h</td> </tr> </table>						vidljivo polje	konfrontacija						Stereopsija	1b0h																																														
		vidljivo polje	konfrontacija																																																											
		Stereopsija	1b0h																																																											
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Autorefraktometrija</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Degl</th> <th>Deyl</th> <th>Aksis</th> <th>virus sc</th> <th>steno. sc</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Objektivna refrakcija</td> <td>D:</td> <td>-0,125</td> <td>-1,00</td> <td>106</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0,125</td> <td>-0,75</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>PD</td> <td>dajl. 63</td> <td>bliz. 66</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </table>						Autorefraktometrija							Degl	Deyl	Aksis	virus sc	steno. sc	Objektivna refrakcija	D:	-0,125	-1,00	106			L:	-0,125	-0,75	70					PD	dajl. 63	bliz. 66																									
		Autorefraktometrija																																																												
		Degl	Deyl	Aksis	virus sc	steno. sc																																																								
Objektivna refrakcija	D:	-0,125	-1,00	106																																																										
	L:	-0,125	-0,75	70																																																										
		PD	dajl. 63	bliz. 66																																																										
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Mišićni balans</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td colspan="4"><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="6">2D bazu unutru</td> </tr> </table>						Mišićni balans							<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet						2D bazu unutru																																								
		Mišićni balans																																																												
		<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																											
		2D bazu unutru																																																												
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Cover test:</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						Cover test:																																																						
		Cover test:																																																												
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Mišićni balans</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td colspan="4"><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="6">B.O.</td> </tr> </table>						Mišićni balans							<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet						B.O.																																								
		Mišićni balans																																																												
		<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																											
		B.O.																																																												
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Cover test:</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						Cover test:																																																						
		Cover test:																																																												
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Stereopsija:</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>						Stereopsija:																																																						
		Stereopsija:																																																												
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Amplituda akomo.</th> <th>Blizina</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>D: +1,5 D</td> <td>D: </td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>L: +1,5 D</td> <td>L: </td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Bin: +1,4 D</td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">intermedijalna adicija:</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </table>						Amplituda akomo.	Blizina							D: +1,5 D	D:							L: +1,5 D	L:							Bin: +1,4 D								intermedijalna adicija:																						
		Amplituda akomo.	Blizina																																																											
		D: +1,5 D	D:																																																											
		L: +1,5 D	L:																																																											
		Bin: +1,4 D																																																												
		intermedijalna adicija:																																																												

Očno zdravje	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS																																																	
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -korena- -prednja očna komora-</p>																																																			
Dodatni testovi	 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p>																																																			
	<p>B2.</p> <p>B3.</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																																			
	Prednji komorni ugao OD: OS:	IOP TOD: mmHg TOS: mmHg	vreme merenja:																																																	
Kolorni vid	<p>B2.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/16/12</td> <td>-14/1</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>8/12/18</td> <td>18/12/10</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-12/1</td> <td>-12/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>4/15/2</td> <td>2/13/1</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Fuzione rezerve</b></p> <p>AC/A gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p><math>AC/A = 1,5 \frac{D}{b}</math></p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+2,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+2</td> <td>+2</td> </tr> </table>				pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	12/16/12	-14/1	horizontalna, blizina	8/12/18	18/12/10	vertikalna, daljina	-12/1	-12/1	vertikalna, blizina	4/15/2	2/13/1	0,00	(+2,00)	(-2,00)	0	+2	+2																												
	pozitivne	negativne																																																		
horizontalna, daljina	12/16/12	-14/1																																																		
horizontalna, blizina	8/12/18	18/12/10																																																		
vertikalna, daljina	-12/1	-12/1																																																		
vertikalna, blizina	4/15/2	2/13/1																																																		
0,00	(+2,00)	(-2,00)																																																		
0	+2	+2																																																		
ostali dodani testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																																				
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																	
	Astigmatizam		kladice																																																	
Krajanji Rx	<table border="1"> <tr> <td>Dsph</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: OD: -4,00</td> <td>-1,00</td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td>68</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS: -0,25</td> <td>-0,75</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora:         </td> <td>materijal:</td> <td>slojevi:</td> <td colspan="2">kontrola za: 14021 453/19</td> </tr> <tr> <td colspan="6">           potpis studenta            i broj indeksa:            Mihajlo Todorović         </td> <td></td> </tr> </table>			Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD: -4,00	-1,00	90			68		OS: -0,25	-0,75	25					blizina: OD:					66		OS:							<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:			materijal:	slojevi:	kontrola za: 14021 453/19		potpis studenta i broj indeksa: Mihajlo Todorović						
	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																													
daljina: OD: -4,00	-1,00	90			68																																															
OS: -0,25	-0,75	25																																																		
blizina: OD:					66																																															
OS:																																																				
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:			materijal:	slojevi:	kontrola za: 14021 453/19																																															
potpis studenta i broj indeksa: Mihajlo Todorović																																																				
JMBG: _____		broj zdr. knjižice: _____	LBO: _____	osnov osigur.: _____																																																



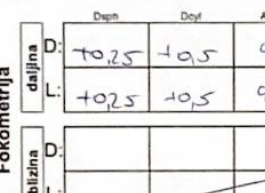
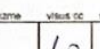
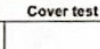
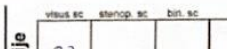
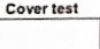
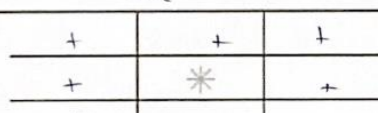
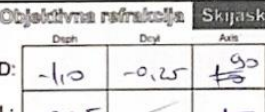
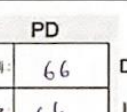
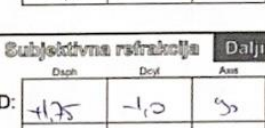
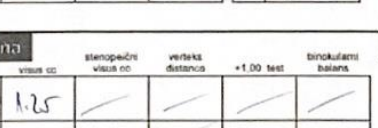
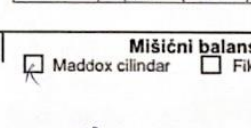
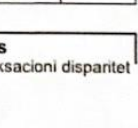
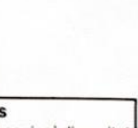
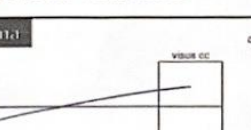
## OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije		identif. br	datum predmeta	ime	prezime	adresa						
		10	11. 4. 1948	2m	2005							
pregled br		datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	telefon	mobilni				
Anamneza		zvanje: student		radi kao: optometrist		hobi: sport						
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije		<input type="checkbox"/> halof		<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"/> 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"/> izobličena slika		<input type="checkbox"/> fotofobija		<input type="checkbox"/> svetlosne munje		<input type="checkbox"/> glaukom		<input type="checkbox"/> dijabetes		
		<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 (DOB)												
Porodična												
DOB:												
istorija opšteg zdravstva		diabetes										
Porodična												
istorija OZS:												
Eksterna inspekcija												
Preliminarni testovi	Daljn.	Dalj.	Aksi	prizma	baza prizme	Vizus cc	stopen. cc	Cover test	Cover test			
Fokometrija	D: daljina L: daljina											
	D: blizina L: blizina											
	razmak optičkih centara		dalj.	bliz.	Verteksna udalj.		udaljenost testa: dalj.		blz.			
Bliska tačka konvergencije	10cm											
Motilitet	+ + +	+ *	+ +	Funkcija pupile D: Až + + L: Lž + +								RAPD
	konfrontacija											
Objektivna refrakcija	Skijaskopija		stomognosna		Vizus cc	vertikalna	dijametar	direktno	konsenzualno	na blizini	RAPD	
D: L:	Daljn.	Dalj.	Aksi	Vizus cc	stomognosna	Vizus cc	dalj.	+ Až	+ +	+ +		
	Vidno polje											
	Stereopsija 25"											
Refrakcija i bimokularni vid	Autorefraktometrija		PD		Daljn.	Dalj.	Aksi	Vizus cc	stomognosna	Vizus cc		
Subjektivna refrakcija	Daljina		stomognosna		Vizus cc	vertikalna	+1.00 test	Mišićni balans				
D: L:	+0.5	-0.25	35	1.25	/	/	/	Maddox cilindar				
	Fiksacioni disparitet											
	B.O.											
	<input type="checkbox"/> Snellen		<input type="checkbox"/> LogMAR		<input type="checkbox"/> E test		Drugi testovi:		Cover test:			
Amplituda akomo.	Blizina		Vizus cc		opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do		Mišićni balans					
D: L: Bin:	+1.00	+0.50	35	1.25	/	/	<input type="checkbox"/> Maddox krilo					
	Fiksacioni disparitet											
	B.O.											
	<input type="checkbox"/> LogMAR		<input type="checkbox"/> E test		intermedijalna adicija:		Cover test:			Stereopsija:		





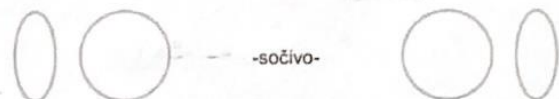
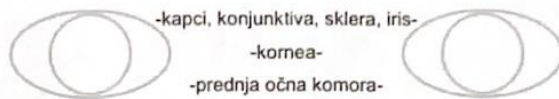
## OPTOMETRIJSKI KARTON

				ime		prezime		adresa	
identif. br		datum pregleda		22		21.000		Srbija	
pregled br.		datum rođenja		god. starosti		poštanski broj		država	
11		7.6.1944.		22		21.000		Srbija	
Generalije		Anamneza		zvanje: optometrista		radi kao: optometrista		hobi: sport	
								<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi	
								<input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 s/Dr <input type="checkbox"/> kont. soč. 3 s/Dr <input type="checkbox"/> čitanje 5 s/Dr <input type="checkbox"/> kompjuter 6 s/Dr <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: a	
SIMPTOMI:									
istorija očnih bolesti (IOB)									
Porodična IOB									
istorija opšteg zdravstva									
Porodična istorija OZS:									
Preliminarni testovi		Eksterna inspekcija							
<b>Fokometrija</b> 		D: +0,25 -1,05 40 L: +0,25 -1,05 40		prizma 		baza prizme 		Cover test 	
<b>Vizus bez korekcije</b> 								Cover test 	
<b>Bliska tačka konvergencije</b> 								udaljenost testa dalj.: blj.	
<b>Motilitet</b> 								udaljenost testa dalj.: blj.	
<b>Funkcija pupile</b> D: 67 L: 62								dijambor direktan konverzualno na blizunu RAPD	
<b>Vidno polje</b> 									
<b>Stereopsija</b> 63"									
Refrakcija i binokularni vid		Autorefraktometrija							
<b>Objektivna refrakcija</b> 		<b>Skijaskopija</b> 		<b>PD</b> D: +1,75 -1,25 98 0,6 L: +1,50 -1,37 95 0,5					
<b>Subjektivna refrakcija</b> 		<b>Daljina</b> 		<b>stopeničasti vizus cc</b> 		<b>vertikalna distanca</b> 		<b>+1,00 test</b> 	
								<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	
									
								<b>Cover test:</b>	
<b>Amplituda akomo.</b> D: -1,75 D: -1,00 L: -1,75 L: -0,75 Bin: +0,75		<b>Blizina</b> 				opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	
								<b>Cover test:</b>	
								<b>Stereopsija:</b>	

OD

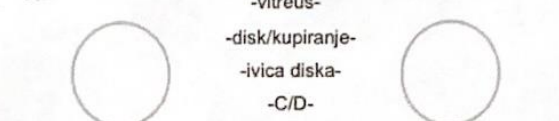
 Biomikroskopija / Oftalmoskopija 

OS

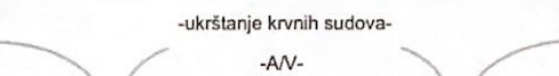


B.C.

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



B.a



- makula-  
-periferija fundusa-

direktna / indirektna?

X X

Očno zdravje

Dodatni testovi

Sumiranje

Krajnji Rx

Prednji komorni ugao  
tehnika:  
OD: OS:

IOP  
instrument:  
TOD:  
mmHg  
vreme merenja:  
mmHg  
TOS:

Kolorni vid B.C.

Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija
	horizontalna, daljina	-1/8/12	horizontalna, blizina	6/10/4			A/C/A - +2,5 Δ	0,00
	baza gore, desno oko		baza dolje, desno oko				(+2,00)	(-2,00)
	vertikalna, daljina	-1/2/1		-1/4/2			-2	-7
	vertikalna, blizina	-1/3/1		-1/3/1			+4	

ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...

## NADENI PROBLEMI

## PLAN REŠAVANJA

Latentna hipoplazija,  
ustigmatizam

Nudeza

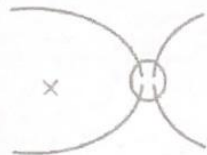
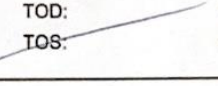
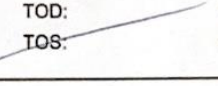
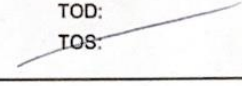
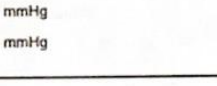
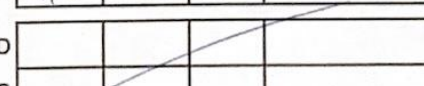
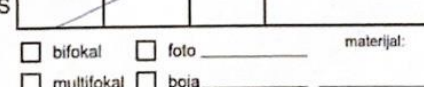
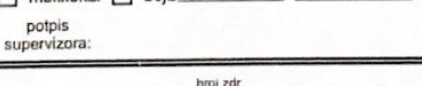
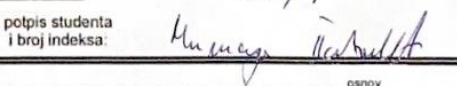
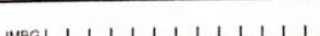
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	
daljina: OD	+1,75	-1,0	70		60		
OS	+1,75	-0,75	40				
blizina: OD							
OS							
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____					materijal: _____	slojevi: _____	
					potpis studenta i broj indeksa: _____	kontrola za: 140d	
							453/49 M. M. T. B. A.

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



# OPTOMETRIJSKI KARTON

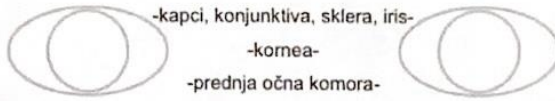
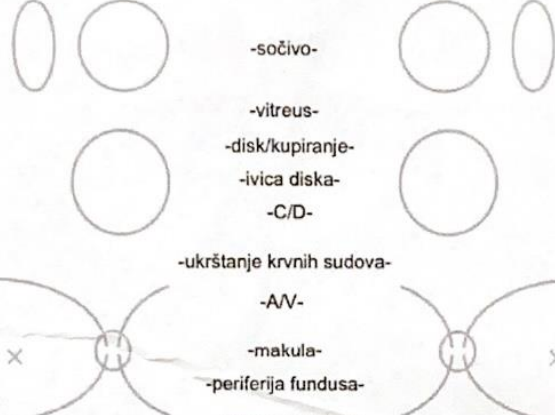
Generalije	identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa	Han Srd																																																					
	12	27.2.2003.	14	2	Uroš Štibar																																																						
	pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																					
Anamneza	zvanje: student radi kao:				hobi:																																																						
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač / sDr. <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 / sDr. <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 / sDr. <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:																																																										
Preliminarni testovi	SIMPTOMI:																																																										
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdravlja: _____ Porodična historija OZS: _____																																																										
	Eksterna inspekcija																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Daljnja</th> <th>Daljnji</th> <th>Aksis</th> <th>Prizma</th> <th>Baza prizme</th> <th>Vizus cc</th> <th>Stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>B&gt;.</td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Daljnja</th> <th>Daljnina</th> <th>Daljnji</th> <th>Aksis</th> <th>Prizma</th> <th>Baza prizme</th> <th>Vizus cc</th> <th>Stenop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bлиз.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blz.: RAPD</p>								Daljnja	Daljnji	Aksis	Prizma	Baza prizme	Vizus cc	Stenop. cc	Cover test	D: -2,00					1,0	/	B>.	L: -2,00					1,0	/		Daljnja	Daljnina	Daljnji	Aksis	Prizma	Baza prizme	Vizus cc	Stenop. cc	Cover test	D:									L:								
Daljnja	Daljnji	Aksis	Prizma	Baza prizme	Vizus cc	Stenop. cc	Cover test																																																				
D: -2,00					1,0	/	B>.																																																				
L: -2,00					1,0	/																																																					
Daljnja	Daljnina	Daljnji	Aksis	Prizma	Baza prizme	Vizus cc	Stenop. cc	Cover test																																																			
D:																																																											
L:																																																											
	<b>Bliska tačka konvergencije</b> <i>9m</i> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Motilitet</th> <th>D</th> <th>L</th> <th>+</th> <th>Diametar</th> <th>Direktno</th> <th>Konverzualno</th> <th>Na blizini</th> <th>RAPD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> <td>D: h2</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>L: h2</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Vidno polje Konfrontacija</p> <p>Stereopsija 100"</p>								Motilitet	D	L	+	Diametar	Direktno	Konverzualno	Na blizini	RAPD		+	*	+	D: h2	+	+				+	+	+	L: h2	+	+																										
Motilitet	D	L	+	Diametar	Direktno	Konverzualno	Na blizini	RAPD																																																			
	+	*	+	D: h2	+	+																																																					
	+	+	+	L: h2	+	+																																																					
Refrakcija i binokularni vid	<b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Daljnja</th> <th>Daljnji</th> <th>Aksis</th> <th>Vizus cc</th> <th>Stenop. cc</th> <th>Vizus cc</th> <th>Verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -2,5</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>dalj.: 64</td> <td>D: -1,37 -0,37 B&gt;</td> </tr> <tr> <td>L: -2,00</td> <td>-0,25</td> <td>90</td> <td>1,1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>bлиз.: 62</td> <td>L: -2,00 -0,50 60</td> </tr> </tbody> </table> <p>Mišićni balans</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B&gt;</p>								Daljnja	Daljnji	Aksis	Vizus cc	Stenop. cc	Vizus cc	Verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D: -2,5			1,0	/	/		dalj.: 64	D: -1,37 -0,37 B>	L: -2,00	-0,25	90	1,1	/	/		bлиз.: 62	L: -2,00 -0,50 60																								
Daljnja	Daljnji	Aksis	Vizus cc	Stenop. cc	Vizus cc	Verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																			
D: -2,5			1,0	/	/		dalj.: 64	D: -1,37 -0,37 B>																																																			
L: -2,00	-0,25	90	1,1	/	/		bлиз.: 62	L: -2,00 -0,50 60																																																			
	<b>Subjektivna refrakcija Daljina</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Daljnja</th> <th>Daljnji</th> <th>Aksis</th> <th>Vizus cc</th> <th>Stenop. cc</th> <th>Vizus cc</th> <th>Verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>Binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -2,25</td> <td>-0,5</td> <td>160</td> <td>1,1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>+1,00 test</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,75</td> <td>-0,5</td> <td>35</td> <td>1,1</td> <td>/</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>								Daljnja	Daljnji	Aksis	Vizus cc	Stenop. cc	Vizus cc	Verteks distanca	+1,00 test	Binokularni balans	D: -2,25	-0,5	160	1,1	/	/		+1,00 test		L: -1,75	-0,5	35	1,1	/	/																											
Daljnja	Daljnji	Aksis	Vizus cc	Stenop. cc	Vizus cc	Verteks distanca	+1,00 test	Binokularni balans																																																			
D: -2,25	-0,5	160	1,1	/	/		+1,00 test																																																				
L: -1,75	-0,5	35	1,1	/	/																																																						
	<b>Amplituda akomo.</b>   <b>Blizina</b>   <b>opsaeg jasnog vida (cm)</b> od - redna ud. - do <table border="1"> <thead> <tr> <th>Daljnja</th> <th>Daljnji</th> <th>Aksis</th> <th>Vizus cc</th> <th>Stenop. cc</th> <th>Vizus cc</th> <th>Verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>Binokularni balans</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: -1,30</td> <td></td> <td></td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>+1,00 test</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -1,00</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: -1,30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>B&gt;.</p>								Daljnja	Daljnji	Aksis	Vizus cc	Stenop. cc	Vizus cc	Verteks distanca	+1,00 test	Binokularni balans	D: -1,30			1,0	/	/		+1,00 test		L: -1,00	P								Bin: -1,30																							
Daljnja	Daljnji	Aksis	Vizus cc	Stenop. cc	Vizus cc	Verteks distanca	+1,00 test	Binokularni balans																																																			
D: -1,30			1,0	/	/		+1,00 test																																																				
L: -1,00	P																																																										
Bin: -1,30																																																											
	<b>intermedijalna adicija:</b>   <b>Cover test:</b>   <b>Stereopsija:</b>																																																										

<b>Očno zdravstvo</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/>														
	OD  OS 														
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</p> <p>-kornea-</p> <p>-prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-</p> <p>-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-</p> <p>-ivica diska-</p> <p>-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-A/V-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p>														
<b>Dodatajni testovi</b>	<p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: </p> <p>OD:  OS: </p> <p><b>IOP</b> instrument: </p> <p>TOD:  mmHg TOS:  mmHg</p> <p><b>vreme merenja:</b></p>														
<b>Sumirjanje</b>	<p><b>Kolorni vid</b> </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija  <math>AC/A = 3,25 \frac{\Delta}{D}</math> </td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">(+)-1,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">o</td> <td style="text-align: center;">-6</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;"></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Fuzione rezerve	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = 3,25 \frac{\Delta}{D}$	horizontalna, daljina	Metod gradijenta	horizontalna, blizina	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">(+)-1,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">o</td> <td style="text-align: center;">-6</td> </tr> </table>	0,00	(+)-1,00	o	-6	vertikalna, daljina		vertikalna, blizina	
Fuzione rezerve	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = 3,25 \frac{\Delta}{D}$														
horizontalna, daljina	Metod gradijenta														
horizontalna, blizina	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">0,00</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">(+)-1,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">o</td> <td style="text-align: center;">-6</td> </tr> </table>	0,00	(+)-1,00	o	-6										
0,00	(+)-1,00														
o	-6														
vertikalna, daljina															
vertikalna, blizina															
<b>Krajnji Rx</b>	<p><b>NADENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <p>Miopija </p> <p></p> <p><b>savet pacijentu:</b> </p> <p><b>kontrola za:</b>  1 god  453/kg </p> <p><b>daljina:</b> OD: -2,25 -0,5 160 <b>PD:</b>  OS: -1,75 -0,5 35</p> <p><b>blizina:</b> OD:  <b>materijal:</b>  OS:  <b>slojevi:</b> </p> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora:  potpis studenta i broj indeksa: </p> <p>JMBG:  broj zdr. knjizice:  LBO:  osnov osigur.</p>														



# OPTOMETRIJSKI KARTON

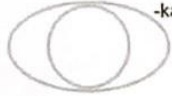
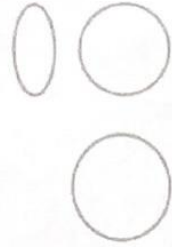
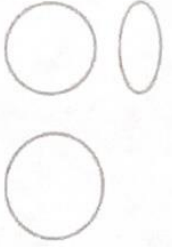
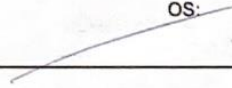
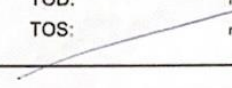
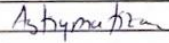
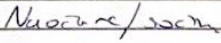
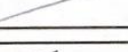
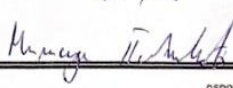
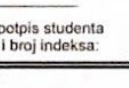
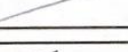
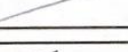
<b>Generalije</b> identif. br. <u>13</u> datum pregleda <u>31.10.2000</u> pregleđen br. <u>20</u> datum rođenja <u>20.7.1980</u> god. starosti <u>20</u> pol <u>ž</u> poštanski broj <u>11270</u> država <u>Srbija</u> telefon <u></u> mobilni <u></u> zvanje: <u>student</u> radi kao: <u></u> hobi: <u>atletika</u> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>s/Dr.</u> <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija    čitanje <u>4</u> <u>s/Dr.</u> <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes    kompjuter <u>2</u> <u>s/Dr.</u> <input type="checkbox"/> naglo slab viđ <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____ <b>Anamneza</b> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstva: Porodična istorija OZS: <b>Eksterna Inspekcija</b> <b>Preliminarni testovi</b> <b>Fokometrija</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>Depth</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizma</td> <td>visus cc</td> <td>stenoep. cc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Biljina:</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Verteks udalj.:    udaljenost testa    dalj.:    blz.: <b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>6m</u> <b>Motilitet</b> <table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> <b>Funkcija pupile</b> <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td><u>A2</u></td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>A3</u></td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> <b>Vidno polje</b> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> <u>25"</u> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skojskopija</b> <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td>Depth</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenoep. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>PD</td> <td>Dalj.: <u>59</u></td> <td>D: <u>+0,62 -0,75 122 1,0</u></td> <td>Autorefraktometrija</td> <td>stenoep. visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bliz.: <u>57</u></td> <td>L: <u>+0,75 -0,75 144 1,0</u></td> <td>Dalj.: <u>105 125</u></td> <td>visus cc</td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <tr> <td>D:</td> <td>Depth</td> <td>Deyl</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>stenoep. visus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,25 -0,50</u></td> <td><u>105</u></td> <td><u>125</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> </table> <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <p><u>10 dator sp/ln</u></p> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Snellen</b> <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi: <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <b>visus cc</b> opseg jasnog vida (cm) od - rada u d - do <table border="1"> <tr> <td>D: <u>-1,5 D</u></td> <td>D: <u></u></td> <td>L: <u>-1,5 D</u></td> <td>L: <u></u></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>+7 D</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> intermedijalna adicija: <b>Cover test:</b> <b>Mišićni balans</b> <b>Stereopsija:</b> <u>B.O.</u>	Daljina:	Depth	Deyl	Axis	prizma	baza prizma	visus cc	stenoep. cc	Cover test	L:									Biljina:	D:							Cover test	L:									+	+	+	+	*	+	+	+	+	D:	<u>A2</u>	+	+	L:	<u>A3</u>	+	+	D:	Depth	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. visus cc	verteks distanca	PD	Dalj.: <u>59</u>	D: <u>+0,62 -0,75 122 1,0</u>	Autorefraktometrija	stenoep. visus cc	L:								bliz.: <u>57</u>	L: <u>+0,75 -0,75 144 1,0</u>	Dalj.: <u>105 125</u>	visus cc	D:	Depth	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	L:	<u>+0,25 -0,50</u>	<u>105</u>	<u>125</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	D: <u>-1,5 D</u>	D: <u></u>	L: <u>-1,5 D</u>	L: <u></u>	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: <u>+7 D</u>					
Daljina:	Depth	Deyl	Axis	prizma	baza prizma	visus cc	stenoep. cc	Cover test																																																																																																			
L:																																																																																																											
Biljina:	D:							Cover test																																																																																																			
L:																																																																																																											
+	+	+																																																																																																									
+	*	+																																																																																																									
+	+	+																																																																																																									
D:	<u>A2</u>	+	+																																																																																																								
L:	<u>A3</u>	+	+																																																																																																								
D:	Depth	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. visus cc	verteks distanca	PD	Dalj.: <u>59</u>	D: <u>+0,62 -0,75 122 1,0</u>	Autorefraktometrija	stenoep. visus cc																																																																																																
L:								bliz.: <u>57</u>	L: <u>+0,75 -0,75 144 1,0</u>	Dalj.: <u>105 125</u>	visus cc																																																																																																
D:	Depth	Deyl	Axis	visus cc	stenoep. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																			
L:	<u>+0,25 -0,50</u>	<u>105</u>	<u>125</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																																																																			
D: <u>-1,5 D</u>	D: <u></u>	L: <u>-1,5 D</u>	L: <u></u>	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																						
Bin: <u>+7 D</u>																																																																																																											

<b>Očno zdravlje</b>	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p>  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -komea- -prednja očna komora-</p>  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>B.</i></p>																																												
<b>Dodatni testovi</b>	<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:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">TOG:</td> <td style="text-align: center;">mmHg</td> </tr> </table> <p>Kolorni vid      <i>B.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> <th rowspan="2"><b>AC/A</b></th> <th rowspan="2">Metod gradijenta</th> <th rowspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <th>horizontalna, daljina</th> <th>-1/4/6</th> <th>-1/6/1</th> <th>horizontalna, blizina</th> <th>-1/2/5/6</th> <th>6/8/2</th> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td></td> <td>baza dolje, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>AC/A = 0,75 \frac{A}{D}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>-1/2/1</td> <td>-1/2/1</td> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-1/3/1</td> <td>-1/3/1</td> <td></td> <td><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>+1,00</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-3</td> <td>0</td> </tr> </table></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	OD:	OS:	TOD:	mmHg			TOG:	mmHg		pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	-1/4/6	-1/6/1	horizontalna, blizina	-1/2/5/6	6/8/2	Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dolje, desno oko				$AC/A = 0,75 \frac{A}{D}$		-1/2/1	-1/2/1	vertikalna, daljina	-1/3/1	-1/3/1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>+1,00</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-3</td> <td>0</td> </tr> </table>	0,00	+1,00	(-2,00)	0	-3	0
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																										
		TOG:	mmHg																																										
	pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	Metod gradijenta	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																						
	horizontalna, daljina	-1/4/6	-1/6/1	horizontalna, blizina				-1/2/5/6	6/8/2																																				
Fuzione rezerve	baza gore, desno oko		baza dolje, desno oko				$AC/A = 0,75 \frac{A}{D}$																																						
	-1/2/1	-1/2/1	vertikalna, daljina	-1/3/1	-1/3/1		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0,00</td> <td>+1,00</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-3</td> <td>0</td> </tr> </table>	0,00	+1,00	(-2,00)	0	-3	0																																
0,00	+1,00	(-2,00)																																											
0	-3	0																																											
<b>Sumiranje</b>	<p style="text-align: center;"><b>NADENI PROBLEMI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"><i>Lakutna hiperplazija</i></td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"><i>Hemocær</i></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"></td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"></td> </tr> </table>	<i>Lakutna hiperplazija</i>	<i>Hemocær</i>																																										
<i>Lakutna hiperplazija</i>	<i>Hemocær</i>																																												
<b>Krajnji Rx</b>	<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: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;">Dsh</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>TO25</td> <td>-0,5</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>TO25</td> <td>-0,5</td> <td>8=</td> </tr> </table>   <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>savet pacijentu:</p> <p><i>4od</i></p> <p>materijal:      slojevi:      potpis studenta i broj indeksa:</p> <p><i>453/9</i></p> <p><i>Mirjam Stefanac</i></p> <p>kontrola za:      broj zdr. knjižice:      LBO:      osnov. osigur.:</p> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;">Dsh</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>TO25</td> <td>-0,5</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>TO25</td> <td>-0,5</td> <td>8=</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	OD	Dsh	Dcyf	Axis	daljina:	TO25	-0,5	105	OS	TO25	-0,5	8=	OD			blizina:			OS			<p>savet pacijentu:</p> <p><i>4od</i></p> <p>materijal:      slojevi:      potpis studenta i broj indeksa:</p> <p><i>453/9</i></p> <p><i>Mirjam Stefanac</i></p> <p>kontrola za:      broj zdr. knjižice:      LBO:      osnov. osigur.:</p>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;">Dsh</td> <td style="width: 25%;">Dcyf</td> <td style="width: 25%;">Axis</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td>TO25</td> <td>-0,5</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>TO25</td> <td>-0,5</td> <td>8=</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">OD</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	OD	Dsh	Dcyf	Axis	daljina:	TO25	-0,5	105	OS	TO25	-0,5	8=	OD			blizina:			OS			<p>savet pacijentu:</p> <p><i>4od</i></p> <p>materijal:      slojevi:      potpis studenta i broj indeksa:</p> <p><i>453/9</i></p> <p><i>Mirjam Stefanac</i></p> <p>kontrola za:      broj zdr. knjižice:      LBO:      osnov. osigur.:</p>																							
OD	Dsh	Dcyf	Axis																																										
daljina:	TO25	-0,5	105																																										
OS	TO25	-0,5	8=																																										
OD																																													
blizina:																																													
OS																																													



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> identif. br: <u>1n</u> datum pregleda: <u>3.10.14.</u> pregled br: <u>2n</u> god. starosti: <u>14</u> pol: <u>M</u> ime: <u>Zvornik</u> prezime: <u>Srbija</u> poštanski broj: <u>23000</u> država: <u>Srbija</u> telefon: _____    mobilni: _____ zvanje: <u>student</u> radi kao: _____    hobi: _____ <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input checked="" type="checkbox"/> kont. soč. <u>meka, torica</u> <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>2</u> s/Dr <input type="checkbox"/> čitanje <u>10</u> s/Dr <input type="checkbox"/> kompjuter <u>2</u> s/Dr <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>da</u> <b>Anamneza</b> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: 	<b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Degl</th> <th>Deyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>virus cc</th> <th>stenopec. os.</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td><b>Fokometrija</b> daljina</td> <td>D: <u>-11,0</u></td> <td><u>-3,75</u></td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>0,9</u></td> <td></td> <td><u>B-0</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>+0,25</u></td> <td><u>-1,50</u></td> <td><u>72</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>1,0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>daljina</b></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak opšćih centara    dalj.:    bliz.:    Verteksna udalj.:    udaljenost testa dalj.:    bl.:    RAPD</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Bliska tačka konvergencije</b></td> <td>15 cm</td> <td><b>Funkcija D:</b> <u>b2</u>    <u>l</u>    <u>+</u></td> <td><b>pupile L:</b> <u>b7</u>    <u>t</u>    <u>l</u></td> <td><b>konfrontacija</b></td> </tr> <tr> <td><b>Motilitet</b></td> <td>+    +    +</td> <td>+    *</td> <td>+    +    +</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Vidno polje</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td><b>Stereopsija</b></td> <td colspan="4">160°</td> </tr> </table> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <table border="1"> <tr> <td><b>Objektivna refrakcija</b></td> <td><b>Skijaskopija</b></td> <td>stenopeci. virus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td><b>PD</b></td> <td><b>Autorefraktometrija</b></td> <td>stenopeci. virus cc</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-1,00</u></td> <td><u>-3,5</u></td> <td><u>20</u></td> <td><u>0,1</u></td> <td><u>/</u></td> <td>D: <u>+1,37</u></td> <td><u>-3,25</u></td> <td><u>10°</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>-0,25</u></td> <td><u>-1,75</u></td> <td><u>170</u></td> <td><u>0,2</u></td> <td><u>/</u></td> <td>L: <u>+0,12</u></td> <td><u>-1,25</u></td> <td><u>165°</u></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td><b>Subjektivna refrakcija</b></td> <td><b>Daljina</b></td> <td>stenopeci. virus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>+1,00 test</td> <td>binokularni balans</td> <td><b>Mišićni balans</b></td> </tr> <tr> <td>D: <u>+1,00</u></td> <td><u>-3,75</u></td> <td><u>10</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> </tr> <tr> <td>L: <u>plm</u></td> <td><u>-1,5</u></td> <td><u>175</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> </table> <p>3,0 karta dolje</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Amplituda akomo.</b></td> <td><b>Blizina:</b></td> <td>visus cc</td> <td>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> <td><b>Mišićni balans</b></td> </tr> <tr> <td>D: <u>+10 D</u></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+7,3 D</u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>+8 D</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija:    Cover test:    Stereopsija:</p>		Degl	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	virus cc	stenopec. os.	Cover test	<b>Fokometrija</b> daljina	D: <u>-11,0</u>	<u>-3,75</u>	<u>10</u>			<u>0,9</u>		<u>B-0</u>	L:	<u>+0,25</u>	<u>-1,50</u>	<u>72</u>			<u>1,0</u>			<b>daljina</b>	D:								L:									<b>Bliska tačka konvergencije</b>	15 cm	<b>Funkcija D:</b> <u>b2</u> <u>l</u> <u>+</u>	<b>pupile L:</b> <u>b7</u> <u>t</u> <u>l</u>	<b>konfrontacija</b>	<b>Motilitet</b>	+    +    +	+    *	+    +    +		<b>Vidno polje</b>					<b>Stereopsija</b>	160°				<b>Objektivna refrakcija</b>	<b>Skijaskopija</b>	stenopeci. virus cc	verteks distanca	<b>PD</b>	<b>Autorefraktometrija</b>	stenopeci. virus cc	D: <u>-1,00</u>	<u>-3,5</u>	<u>20</u>	<u>0,1</u>	<u>/</u>	D: <u>+1,37</u>	<u>-3,25</u>	<u>10°</u>	L: <u>-0,25</u>	<u>-1,75</u>	<u>170</u>	<u>0,2</u>	<u>/</u>	L: <u>+0,12</u>	<u>-1,25</u>	<u>165°</u>	<b>Subjektivna refrakcija</b>	<b>Daljina</b>	stenopeci. virus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<b>Mišićni balans</b>	D: <u>+1,00</u>	<u>-3,75</u>	<u>10</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar	L: <u>plm</u>	<u>-1,5</u>	<u>175</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	<b>Amplituda akomo.</b>	<b>Blizina:</b>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	<b>Mišićni balans</b>	D: <u>+10 D</u>	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo	L: <u>+7,3 D</u>	L:			<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	Bin: <u>+8 D</u>				
	Degl	Deyl	Axis	prizma	baza prizme	virus cc	stenopec. os.	Cover test																																																																																																																										
<b>Fokometrija</b> daljina	D: <u>-11,0</u>	<u>-3,75</u>	<u>10</u>			<u>0,9</u>		<u>B-0</u>																																																																																																																										
L:	<u>+0,25</u>	<u>-1,50</u>	<u>72</u>			<u>1,0</u>																																																																																																																												
<b>daljina</b>	D:																																																																																																																																	
L:																																																																																																																																		
<b>Bliska tačka konvergencije</b>	15 cm	<b>Funkcija D:</b> <u>b2</u> <u>l</u> <u>+</u>	<b>pupile L:</b> <u>b7</u> <u>t</u> <u>l</u>	<b>konfrontacija</b>																																																																																																																														
<b>Motilitet</b>	+    +    +	+    *	+    +    +																																																																																																																															
<b>Vidno polje</b>																																																																																																																																		
<b>Stereopsija</b>	160°																																																																																																																																	
<b>Objektivna refrakcija</b>	<b>Skijaskopija</b>	stenopeci. virus cc	verteks distanca	<b>PD</b>	<b>Autorefraktometrija</b>	stenopeci. virus cc																																																																																																																												
D: <u>-1,00</u>	<u>-3,5</u>	<u>20</u>	<u>0,1</u>	<u>/</u>	D: <u>+1,37</u>	<u>-3,25</u>	<u>10°</u>																																																																																																																											
L: <u>-0,25</u>	<u>-1,75</u>	<u>170</u>	<u>0,2</u>	<u>/</u>	L: <u>+0,12</u>	<u>-1,25</u>	<u>165°</u>																																																																																																																											
<b>Subjektivna refrakcija</b>	<b>Daljina</b>	stenopeci. virus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	<b>Mišićni balans</b>																																																																																																																												
D: <u>+1,00</u>	<u>-3,75</u>	<u>10</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar																																																																																																																												
L: <u>plm</u>	<u>-1,5</u>	<u>175</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																												
<b>Amplituda akomo.</b>	<b>Blizina:</b>	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do	<b>Mišićni balans</b>																																																																																																																														
D: <u>+10 D</u>	D:			<input type="checkbox"/> Maddox krilo																																																																																																																														
L: <u>+7,3 D</u>	L:			<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																														
Bin: <u>+8 D</u>																																																																																																																																		

Očno zdravje	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>																																			
	  -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-																																			
	  -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-  B.C. <span style="float: right;">B.C.</span>  -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																			
Dodatni testovi	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna? OD:  OS:   <b>Kolorni vid</b> <span style="font-size: 2em; color: green;">B.C.</span> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left;">Fuzione rezerve</td> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1/16/17</td> <td style="text-align: center;">-1/4/2</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1/2/10</td> <td style="text-align: center;">1/1/4/8</td> <td style="text-align: center;"><math>A/C/A = -2,25 \frac{D}{D}</math></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1/5/3</td> <td style="text-align: center;">-1/2/1</td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">1/1/4/8</td> <td style="text-align: center;">-1/7/1</td> <td style="text-align: center;">0,00 (+)1,00 (-)2,00 -1 +1 -2</td> </tr> </tbody> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			pozitivne	negativne			Fuzione rezerve		horizontalna, daljina	-1/16/17	-1/4/2	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija			horizontalna, blizina	-1/2/10	1/1/4/8	$A/C/A = -2,25 \frac{D}{D}$			vertikalna, daljina	-1/5/3	-1/2/1	Metod gradijenta			vertikalna, blizina	1/1/4/8	-1/7/1	0,00 (+)1,00 (-)2,00 -1 +1 -2					
		pozitivne	negativne																																	
Fuzione rezerve		horizontalna, daljina	-1/16/17	-1/4/2	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																															
		horizontalna, blizina	-1/2/10	1/1/4/8	$A/C/A = -2,25 \frac{D}{D}$																															
		vertikalna, daljina	-1/5/3	-1/2/1	Metod gradijenta																															
		vertikalna, blizina	1/1/4/8	-1/7/1	0,00 (+)1,00 (-)2,00 -1 +1 -2																															
Sumiranje	<b>NAĐENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b>     <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td></tr> <tr><td colspan="2"></td></tr> </table>																																			
Krajnji Rx	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Disp</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>-1,00</td> <td>-3,75</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td> 63</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>plan</td> <td>-1,5</td> <td>175</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> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>materijal: <input type="checkbox"/> silikon-gel <input type="checkbox"/> polimero <input type="checkbox"/> PMMA    slojevi: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>savet pacijentu: _____</p> <p>kontrola za: <u>453/14</u> </p> <p>potpis supervizora: </p>	daljina:	Disp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD	-1,00	-3,75	10			 63	OS	plan	-1,5	175				blizina:	OD						OS						
daljina:	Disp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																														
OD	-1,00	-3,75	10			 63																														
OS	plan	-1,5	175																																	
blizina:	OD																																			
OS																																				



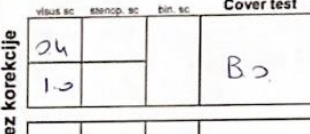
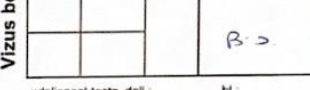
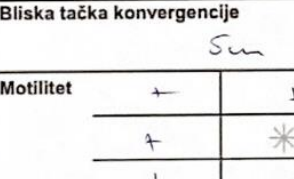
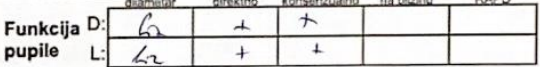
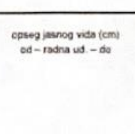
# OPTOMETRIJSKI KARTON

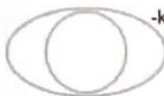
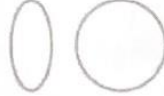
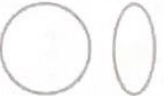
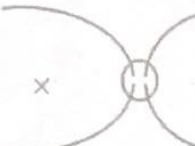
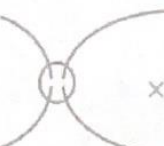
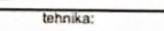
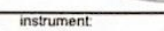
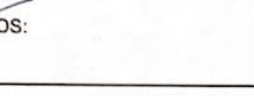
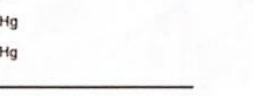
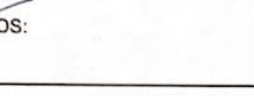
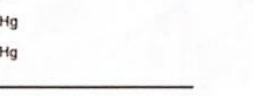
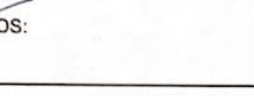
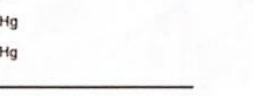
<b>Generalije</b> identif. br. <b>15</b> datum pregleda <b>27.11.2002.</b> pregled br.    datum rođenja <b>19.7.</b> god. starosti <b>2</b> pol <b>Z</b> poštanski broj <b>21000</b> država <b>Srbija</b> telefon    mobilni zvanje: <b>student</b> radi kao: _____ hobи: <b>cetanje</b> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloi    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kont. soč. _____  <input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input checked="" type="checkbox"/> vozač <b>s/Dr.</b>  <input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <b>čitanje</b> <b>1</b> <b>s/Dr.</b>  <input type="checkbox"/> izobiljena slika    <input type="checkbox"/> fotofobija    <input type="checkbox"/> svetlosne munje    <input type="checkbox"/> glaukom    <input type="checkbox"/> dijabetes    kompjuter <b>5</b> <b>s/Dr.</b>  <input type="checkbox"/> naglo slab vid    <input type="checkbox"/> suzenje    <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi    <input type="checkbox"/> suvo oko    <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: _____</p>	<b>Hari Sali</b> <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																																																							
<b>Anamneza</b> SIMPTOMI: Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS: 																																																																																																								
<b>Eksterna inspekcija</b> <b>Preliminarni testovi</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Deph</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Fokometrija</b></td> <td><b>daljina</b></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>L:</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>blizina</b></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>L:</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.: <b>2m</b></td> <td>bliz.: <b>1m</b></td> <td>Verteksna udalj.: _____</td> <td colspan="4">udaljenost testa: dalj.: <b>250</b> blz.: <b>250</b></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>visus cc</th> <th>stenopecijski</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Vizus bez korekcije</b></td> <td><b>D:</b></td> <td><b>1.0</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>Rx -</b></td> </tr> <tr> <td><b>L:</b></td> <td><b>1.1</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>B -</b></td> </tr> </table> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><b>Motilitet</b></td> <td><b>+</b></td> <td><b>+</b></td> <td><b>+</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>+</b></td> <td><b>*</b></td> <td><b>+</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>+</b></td> <td><b>+</b></td> <td><b>+</b></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><b>Funkcija pupile</b></td> <td><b>D:</b> <b>62</b></td> <td><b>+</b></td> <td><b>-</b></td> <td><b>RAPD</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>L:</b> <b>62</b></td> <td><b>+</b></td> <td><b>+</b></td> <td></td> </tr> </table> <b>Vidno polje</b> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> <b>250'</b>				Deph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski	Cover test	<b>Fokometrija</b>	<b>daljina</b>	D:								<b>L:</b>									<b>blizina</b>	D:									<b>L:</b>											razmak optičkih centara	dalj.: <b>2m</b>	bliz.: <b>1m</b>	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa: dalj.: <b>250</b> blz.: <b>250</b>						visus cc	stenopecijski	bin. sc	Cover test	<b>Vizus bez korekcije</b>	<b>D:</b>	<b>1.0</b>			<b>Rx -</b>	<b>L:</b>	<b>1.1</b>									<b>B -</b>	<b>Motilitet</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>		<b>+</b>	<b>*</b>	<b>+</b>		<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>Funkcija pupile</b>	<b>D:</b> <b>62</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>RAPD</b>		<b>L:</b> <b>62</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	
		Deph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenopecijski	Cover test																																																																																															
<b>Fokometrija</b>	<b>daljina</b>	D:																																																																																																						
	<b>L:</b>																																																																																																							
<b>blizina</b>	D:																																																																																																							
	<b>L:</b>																																																																																																							
		razmak optičkih centara	dalj.: <b>2m</b>	bliz.: <b>1m</b>	Verteksna udalj.: _____	udaljenost testa: dalj.: <b>250</b> blz.: <b>250</b>																																																																																																		
		visus cc	stenopecijski	bin. sc	Cover test																																																																																																			
<b>Vizus bez korekcije</b>	<b>D:</b>	<b>1.0</b>			<b>Rx -</b>																																																																																																			
	<b>L:</b>	<b>1.1</b>																																																																																																						
					<b>B -</b>																																																																																																			
<b>Motilitet</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>																																																																																																					
	<b>+</b>	<b>*</b>	<b>+</b>																																																																																																					
	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>																																																																																																					
<b>Funkcija pupile</b>	<b>D:</b> <b>62</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>RAPD</b>																																																																																																				
	<b>L:</b> <b>62</b>	<b>+</b>	<b>+</b>																																																																																																					
<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td><b>-10,25</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>1.0</b></td> <td>stenopecijski</td> <td>visus cc</td> <td>verteks</td> <td>PD</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><b>+0,25</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>1.0</b></td> <td>distanca</td> <td></td> <td></td> <td>dalj.: <b>63</b></td> </tr> <tr> <td colspan="9">bliz.: <b>61</b></td> </tr> </table> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td>stenopecijski</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td><b>/</b></td> <td>distanca</td> <td></td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td><b>-10,25</b></td> <td><b>-10,25</b></td> <td><b>170</b></td> <td><b>1.0</b></td> <td>stenopecijski</td> <td>visus cc</td> <td>verteks</td> <td>+</td> <td>met</td> <td>binokularni</td> <td>balans</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><b>+0,25</b></td> <td><b>-0,25</b></td> <td><b>10</b></td> <td><b>1.0</b></td> <td>distanca</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <p style="text-align: center;"><b>B -</b></p> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td><b>-170</b></td> <td><b>D:</b></td> <td></td> <td>opseg jasnog vida (cm)</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><b>-170</b></td> <td><b>L:</b></td> <td></td> <td>od - radna ud - do</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>intermedijalna adicija:</td> </tr> </table> <b>Cover test:</b> <b>B -</b> <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <p style="text-align: center;"><b>B -</b></p> <b>Cover test:</b> <b>Stereopsija:</b>	D:	<b>-10,25</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1.0</b>	stenopecijski	visus cc	verteks	PD	L:	<b>+0,25</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1.0</b>	distanca			dalj.: <b>63</b>	bliz.: <b>61</b>									D:	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	stenopecijski	visus cc	L:	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	distanca		D:	<b>-10,25</b>	<b>-10,25</b>	<b>170</b>	<b>1.0</b>	stenopecijski	visus cc	verteks	+	met	binokularni	balans	L:	<b>+0,25</b>	<b>-0,25</b>	<b>10</b>	<b>1.0</b>	distanca							D:	<b>-170</b>	<b>D:</b>		opseg jasnog vida (cm)	L:	<b>-170</b>	<b>L:</b>		od - radna ud - do					intermedijalna adicija:																								
D:	<b>-10,25</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1.0</b>	stenopecijski	visus cc	verteks	PD																																																																																																
L:	<b>+0,25</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>1.0</b>	distanca			dalj.: <b>63</b>																																																																																																
bliz.: <b>61</b>																																																																																																								
D:	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	stenopecijski	visus cc																																																																																																		
L:	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	distanca																																																																																																			
D:	<b>-10,25</b>	<b>-10,25</b>	<b>170</b>	<b>1.0</b>	stenopecijski	visus cc	verteks	+	met	binokularni	balans																																																																																													
L:	<b>+0,25</b>	<b>-0,25</b>	<b>10</b>	<b>1.0</b>	distanca																																																																																																			
D:	<b>-170</b>	<b>D:</b>		opseg jasnog vida (cm)																																																																																																				
L:	<b>-170</b>	<b>L:</b>		od - radna ud - do																																																																																																				
				intermedijalna adicija:																																																																																																				

Očno zdravstvo	OD	Biomikroskopija / Oftalmoskopija	OS																																																																
	<p>B.2.</p> <p>B.2.</p>																																																																		
Dodatni testovi	<p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna?</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> <td>IOP</td> <td>instrument:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOD:</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> <p>vreme merenja:</p> <p><b>Kolorni vid</b> B.2.</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="5"><b>Fuzione rezerve</b></td> <td colspan="2">pozitivne</td> <td colspan="2">negativne</td> <td rowspan="5"><b>AC/A</b></td> <td><input type="checkbox"/> gradijent</td> <td><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>12/3/8</td> <td>12/3/10</td> <td></td> <td></td> <td>AC/A</td> <td>12/14</td> <td>-2 D</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>12/20/14</td> <td>6/14/6</td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>7/9/3</td> <td>3/8/4</td> <td></td> <td></td> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>3/6/2</td> <td>3/8/3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tr></tr></table> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+)1,00</td> <td>(+)2,00</td> </tr> <tr> <td>&gt;</td> <td>2</td> <td>-2</td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			OD:	OS:	IOP	instrument:			TOD:	mmHg			TOS:	mmHg	<b>Fuzione rezerve</b>	pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	12/3/8	12/3/10			AC/A	12/14	-2 D	horizontalna, blizina	12/20/14	6/14/6	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	7/9/3	3/8/4			vertikalna, blizina	3/6/2	3/8/3			0,00	(+)1,00	(+)2,00	>	2	-2															
OD:	OS:	IOP	instrument:																																																																
		TOD:	mmHg																																																																
		TOS:	mmHg																																																																
<b>Fuzione rezerve</b>	pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	<input type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																												
	horizontalna, daljina	12/3/8	12/3/10				AC/A	12/14	-2 D																																																										
	horizontalna, blizina	12/20/14	6/14/6	baza gore, desno oko		baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	7/9/3	3/8/4			vertikalna, blizina	3/6/2	3/8/3																																																					
	vertikalna, daljina	7/9/3	3/8/4				vertikalna, blizina	3/6/2	3/8/3																																																										
	vertikalna, blizina	3/6/2	3/8/3																																																																
0,00	(+)1,00	(+)2,00																																																																	
>	2	-2																																																																	
Sumiranje	<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																		
Krajnji Rx	<table border="1"> <tr> <td>daljina:</td> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>PD</td> <td>savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis            supervizora: _____         </td> <td>materijal: _____</td> <td>slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>potpis studenta i broj indeksa: _____</td> <td>kontrola za: _____</td> </tr> </table> <p>653/19  <i>M. Mihajlović</i></p> <p>JMBG: _____</p> <p>broj zdr. knjižice: _____</p> <p>LBO: _____</p> <p>osnov. osigur.: _____</p>			daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD								OS								blizina:								OD								OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: _____	slojevi: _____							potpis studenta i broj indeksa: _____	kontrola za: _____
daljina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																												
OD																																																																			
OS																																																																			
blizina:																																																																			
OD																																																																			
OS																																																																			
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____						materijal: _____	slojevi: _____																																																												
						potpis studenta i broj indeksa: _____	kontrola za: _____																																																												



# OPTOMETRIJSKI KARTON

				ime	prezime	adresa																																																						
		identif. br.	datum pregleda																																																									
		16	21.12.2000	22	I	46260	Bili																																																					
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																					
		zvanje: student		radi kao:		hobi: sport, smrkanje																																																						
						<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> vozač / s/Dr <input type="checkbox"/> čitanje / s/Dr <input type="checkbox"/> kompjuter 4 s/Dr <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:																																																						
		SIMPTOMI:																																																										
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																										
		Eksterna inspekcija																																																										
Preliminarni testovi		<b>Fokometrija</b>  D: _____ L: _____ D: _____ L: _____ razmak optičkih centara: dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa: dalj.: bliz.:				<b>Cover test</b>  visus sc: etenop. sc: bin. sc: Cover test 0.4 1.0 B																																																						
		<b>Vizus bez korekcije</b>  visus sc: etenop. sc: bin. sc: Cover test 0.4 1.0 B																																																										
Refrakcija i binokularni vid		<b>Bliska tačka konvergencije</b>  Motilitet + 1 + + * + + + +				<b>Funkcija pupile</b>  dijagonalno direktno konverzualno na blizini RAPD D: 6 L: 6 + + + + <b>Vidno polje</b> <b>Stereopsija</b> 63"																																																						
						<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																																						
		<b>Objektivna refrakcija</b> <table border="1"> <tr> <th>Daljn.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aks.</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Dalj.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aks.</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -1,0</td> <td>-0,5</td> <td>120</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>D:</td> <td>-0,62</td> <td>-0,92</td> <td>156</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td>-0,5</td> <td>180</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>L:</td> <td>-0,5</td> <td>-0,32</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Daljn.	Dalj.	Aks.	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dalj.	Dalj.	Aks.	visus cc	stenopečni visus cc	D: -1,0	-0,5	120	1,25	/	/	D:	-0,62	-0,92	156			L: plan	-0,5	180	1,25	/	/	L:	-0,5	-0,32	165			<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1"> <tr> <th>Daljn.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aks.</th> <th>visus cc</th> <th>stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <td>D: -0,62</td> <td>-0,92</td> <td>156</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0,5</td> <td>-0,32</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Daljn.	Dalj.	Aks.	visus cc	stenopečni visus cc	D: -0,62	-0,92	156			L: -0,5	-0,32	165		
		Daljn.	Dalj.	Aks.	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD	Dalj.	Dalj.	Aks.	visus cc	stenopečni visus cc																																															
D: -1,0	-0,5	120	1,25	/	/	D:	-0,62	-0,92	156																																																			
L: plan	-0,5	180	1,25	/	/	L:	-0,5	-0,32	165																																																			
Daljn.	Dalj.	Aks.	visus cc	stenopečni visus cc																																																								
D: -0,62	-0,92	156																																																										
L: -0,5	-0,32	165																																																										
		<b>Subjektivna refrakcija</b> <table border="1"> <tr> <th>Daljina</th> <th>Dalj.</th> <th>Aks.</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: -0,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: plan</td> <td>-0,25</td> <td>180</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>				Daljina	Dalj.	Aks.	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -0,75	/	/	1,25	/	/	/	/	L: plan	-0,25	180	1,25	/	/	/	/	<b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet 1D bazu spremlj.																														
Daljina	Dalj.	Aks.	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																					
D: -0,75	/	/	1,25	/	/	/	/																																																					
L: plan	-0,25	180	1,25	/	/	/	/																																																					
		<b>Amplituda akomo.</b>   <b>Blizina</b>   D: -1,00   D: L: -1,00   L: Bin: -1,00				<b>Cover test:</b>  opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																						
						<b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																						
						intermedijalna adicija: Cover test:      Stereopsija:																																																						

<b>Očno zdravje</b> <div style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span>      <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija    <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>-sočivo-</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>-vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>-ukrštanje krvnih sudova- -AV-</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>-makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>-direktna / indirektna?</p> </div>																																				
<b>Dodatni testovi</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> <b>Prednji komorni ugao</b>            tehnika:            OD:             OS:  </td> <td style="padding: 5px;"> <b>IOP</b>            instrument:            TOD:             TOS:  </td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">           vreme merenja:            mmHg            mmHg         </td> </tr> </table>	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD:  OS: 	<b>IOP</b> instrument: TOD:  TOS: 	vreme merenja: mmHg mmHg																																	
<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD:  OS: 	<b>IOP</b> instrument: TOD:  TOS: 	vreme merenja: mmHg mmHg																																		
<b>Kolorni vid</b> <div style="text-align: center;">  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;"><b>AC/A</b></th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">gradijent</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">heteroforija</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">horizontalna, daljina</th> <th style="text-align: center;">20/30/20</th> <th style="text-align: center;">baza gore, desno oko</th> <th style="text-align: center;">16/18/14</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Fuzione rezerve</th> <th style="text-align: center;">horizontalna, blizina</th> <th style="text-align: center;">14/13/16</th> <th style="text-align: center;">baza dole, desno oko</th> <th style="text-align: center;">12/15/14</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">vertikalna, daljina</th> <th style="text-align: center;">-12/11</th> <th style="text-align: center;">baza gore, desno oko</th> <th style="text-align: center;">-12/11</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">vertikalna, blizina</th> <th style="text-align: center;">-12/11</th> <th style="text-align: center;">baza dole, desno oko</th> <th style="text-align: center;">-12/11</th> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr., keratometrija, kontrastna očitljivost...</p>		pozitivne		negativne		<b>AC/A</b>	gradijent	heteroforija	horizontalna, daljina	20/30/20	baza gore, desno oko	16/18/14	Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	14/13/16	baza dole, desno oko	12/15/14					vertikalna, daljina	-12/11	baza gore, desno oko	-12/11					vertikalna, blizina	-12/11	baza dole, desno oko	-12/11			
		pozitivne		negativne					<b>AC/A</b>	gradijent	heteroforija																									
	horizontalna, daljina	20/30/20	baza gore, desno oko	16/18/14																																
Fuzione rezerve	horizontalna, blizina	14/13/16	baza dole, desno oko	12/15/14																																
	vertikalna, daljina	-12/11	baza gore, desno oko	-12/11																																
	vertikalna, blizina	-12/11	baza dole, desno oko	-12/11																																
<b>Sumiranje</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"><b>NADENI PROBLEMI</b></td> <td style="width: 50%; text-align: center;"><b>PLAN REŠAVANJA</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table>	<b>NADENI PROBLEMI</b>	<b>PLAN REŠAVANJA</b>																																		
<b>NADENI PROBLEMI</b>	<b>PLAN REŠAVANJA</b>																																			
																																				
<b>Krajnji Rx</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">           daljina:            OD: -0,75            OS: phm. -0,75 180         </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">           Axis            prizma            baza prizme            PD            savet pacijentu:            62         </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">           blizina:            OD:             OS:  </td> <td style="text-align: center;">           materijal:            slojevi:            65         </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">           potpis supervisora:   </td> <td style="text-align: center;">           potpis studenta i broj indeksa:   </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">JMBG   _____   broj zdr. knjižice   _____   LBO   _____   osnov. osigur.   _____</p>	daljina: OD: -0,75 OS: phm. -0,75 180	Axis prizma baza prizme PD savet pacijentu: 62	blizina: OD:  OS: 	materijal: slojevi: 65	potpis supervisora: 	potpis studenta i broj indeksa: 																														
daljina: OD: -0,75 OS: phm. -0,75 180	Axis prizma baza prizme PD savet pacijentu: 62																																			
blizina: OD:  OS: 	materijal: slojevi: 65																																			
potpis supervisora: 	potpis studenta i broj indeksa: 																																			



## OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa							
		17	20.6. 2003	21	2	10280	BiH						
pregled br.		datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država							
zvanje:		Student	radi kao:	zdravac	hobi:								
						telefon	mobilni						
						<input type="checkbox"/> kontrolni pregled							
						<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi							
<p><input type="checkbox"/> daljnina, slabije    <input type="checkbox"/> glavobolja    <input type="checkbox"/> haloji    <input type="checkbox"/> ambliopija    <input type="checkbox"/> AMD    <input type="checkbox"/> kont. soč.</p> <p><input type="checkbox"/> blizina, slabije    <input type="checkbox"/> očni napor    <input type="checkbox"/> slabije vidi noću    <input type="checkbox"/> strabizam    <input type="checkbox"/> katarakta    <input checked="" type="checkbox"/> vozač 3 s/Dr.</p> <p><input type="checkbox"/> dupla slika    <input type="checkbox"/> bol u oku    <input type="checkbox"/> vidi "mušice"    <input type="checkbox"/> visoka ametropija    <input type="checkbox"/> hipertenzija    <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dr.</p> <p><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 1 s/Dr.</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    <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:</p>													
SIMPOTOMI:													
<p>Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: Istorija opštег zdravstva: Porodična historija OZS:</p>													
Eksterna inspekcija													
Fokometrija	Daljnina	Dipht	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test	visus ac	stenop. ac	bin. ac	Cover test
	D:									125			
	L:									125			B. 6.
Fokometrija	Blizina	D:											
	L:												B. 6.
Bliska tačka konvergencije													
Motilitet	+ + +	+ + +	+ + +										
	+ + +	+ + +	+ + +										
	+ + +	+ + +	+ + +										
Objektivna refrakcija	Skijaskopija	Dipht	Doyl	Axis	visus cc	stenop. cc	verteks distanca	PD	diametar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD
D:	10.5	/	/	-	125	/	/	D:	67	+	+		
L:	10.75	/	/	/	10	/	/	L:	62	+	2		
Subjektivna refrakcija	Daljina	Dipht	Doyl	Axis	visus cc	stenop. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	Autorefraktometrija			
D:	-0.5	-0.25	160	1.25	/	/	/	D:					
L:	-1.0	-0.25	20	1.25	/	/	/	L:					
<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:								<input type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> <i>63°</i>					
								<b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet <i>120.</i>					
								<b>Cover test:</b>					
<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b>								<b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet <i>B. 6.</i>					
D: +2.20    D: L: +3.50    L: Bin: -3.20 P								opseg jasnog veda (cm) od - radna ud - do					
								<b>Cover test:</b>					
								<b>Stereopsija:</b>					
intermedijalna adicija:													

Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	OS																														
	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>-ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> <p><i>B2.</i></p>																																
Dodatni testovi	<p>Prednji komorni ugao      tehniku:</p> <table border="1"> <tr> <td>OD:</td> <td>OS:</td> </tr> </table> <p>IOP      instrument:</p> <p>TOD: mmHg TOS: mmHg</p> <p>vreme merenja:</p>			OD:	OS:																												
OD:	OS:																																
Kolorni vid	<p><i>B2.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>-110/14</td> <td>-13/4</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-125/4</td> <td>-14/10</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>-12/1</td> <td>2/3/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>-18/4</td> <td>-18/4</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Fuzione rezerve</b></p> <p><b>AC/A</b></p> <p><b>Metod gradijenta</b></p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>( ) 1,00</td> <td>( -12,00 )</td> </tr> </table> <p><small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometria, kontrastna osjetljivost...</small></p>				pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	-110/14	-13/4	horizontalna, blizina	-125/4	-14/10	vertikalna, daljina	-12/1	2/3/1	vertikalna, blizina	-18/4	-18/4	0,00	( ) 1,00	( -12,00 )												
	pozitivne	negativne																															
horizontalna, daljina	-110/14	-13/4																															
horizontalna, blizina	-125/4	-14/10																															
vertikalna, daljina	-12/1	2/3/1																															
vertikalna, blizina	-18/4	-18/4																															
0,00	( ) 1,00	( -12,00 )																															
Sumiranje	<p>NAĐENI PROBLEMI</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Luteinita hyperopija</i></td> <td><i>glasnost</i></td> </tr> </table> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1"> <tr> <td><i>glasnost</i></td> <td><i>glasnost</i></td> </tr> </table>			<i>Luteinita hyperopija</i>	<i>glasnost</i>	<i>glasnost</i>	<i>glasnost</i>																										
<i>Luteinita hyperopija</i>	<i>glasnost</i>																																
<i>glasnost</i>	<i>glasnost</i>																																
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</td> <td>-10,5</td> <td>-0,25</td> <td>160</td> <td></td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>+1,0</td> <td>-0,25</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>savet pacijentu:</b></p> <p><b>materijal:</b>      <b>slojevi:</b></p> <p><b>kontrola za:</b> <u>401</u></p> <p><b>potpis studenta i broj indeksa:</b> <u>453/19</u></p> <p><b>potpis supervizora:</b> <u>Mirko Todorović</u></p> <p><b>broj zdr. knjizice</b> <u>1</u>      <b>LBO</b> <u>1</u>      <b>časnov osigur.</b> <u>1</u></p>			Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD	-10,5	-0,25	160		65	OS	+1,0	-0,25	20			blizina: OD					63	OS					
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																												
daljina: OD	-10,5	-0,25	160		65																												
OS	+1,0	-0,25	20																														
blizina: OD					63																												
OS																																	



## **OPTOMETRIJSKI KARTON**

Generalije		identif. br	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																
		1b	4.1. 2001.	20	4	1070	Srbija																																																															
Anamneza		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																															
Preliminarni testovi		zvanje: student	radi kao:	hobi:		telefon	mobilni																																																															
						<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																																
						<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																
Eksterna inspekcija		<input type="checkbox"/> daljnina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> izobiljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> naglo slabiti 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): Perodična IOB Istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS:																																																																				
Refraktacija i binokularni vid		<b>Fokometrija</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljnina</td> <td>Daljn.</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza proste</td> <td>Virus cc</td> <td>stompecc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Fokometrija bilzina</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljnina</td> <td>Daljn.</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza proste</td> <td>Virus cc</td> <td>stompecc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara    dalj.:    bлиз.:    verteksna udalj.:    Cover test  <b>Bliska tačka konvergencije</b> <i>Gru</i> <table border="1"> <tr> <td>Motilitet</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> <b>Funkcija pupile</b> D: 62    +    + L: 62    +    +						Daljnina	Daljn.	Axis	prizma	baza proste	Virus cc	stompecc	Cover test	D:								L:								Daljnina	Daljn.	Axis	prizma	baza proste	Virus cc	stompecc	Cover test	D:								L:								Motilitet	+	+	+		+	*	+		+	+	+			
Daljnina	Daljn.	Axis	prizma	baza proste	Virus cc	stompecc	Cover test																																																															
D:																																																																						
L:																																																																						
Daljnina	Daljn.	Axis	prizma	baza proste	Virus cc	stompecc	Cover test																																																															
D:																																																																						
L:																																																																						
Motilitet	+	+	+																																																																			
	+	*	+																																																																			
	+	+	+																																																																			
Refraktacija i binokularni vid		<b>Vizus bez korekcije</b> <table border="1"> <tr> <td>Virus sc</td> <td>stompecc</td> <td>bin sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.75</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ex</td> </tr> </table> <b>Vidno polje</b>  <b>Stereopsija</b> <i>63/1</i>						Virus sc	stompecc	bin sc	Cover test	1.75				1.75							ex																																															
Virus sc	stompecc	bin sc	Cover test																																																																			
1.75																																																																						
1.75																																																																						
			ex																																																																			
Refraktacija i binokularni vid		<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljn.</td> <td>Daljn.</td> <td>Axis</td> <td>Virus cc</td> <td>stompecc</td> <td>Virus cc</td> <td>verteks distanca</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,5</td> <td>-0,75</td> <td>90</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> <b>Autorefraktometrija</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljn.</td> <td>Daljn.</td> <td>Axis</td> <td>Virus cc</td> <td>stompecc</td> </tr> <tr> <td>Dalj.:</td> <td>64</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>bлиз.:</td> <td>12</td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <tr> <td>Daljn.</td> <td>Daljn.</td> <td>Axis</td> <td>Virus cc</td> <td>stompecc</td> <td>Virus cc</td> <td>verteks distanca</td> <td>*1,00 test</td> <td>Binokularni balans</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0,75</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+1,0</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <i>B-0</i>						Daljn.	Daljn.	Axis	Virus cc	stompecc	Virus cc	verteks distanca	D:	+0,5	-0,75	90	1,0	/	/	L:	+0,25	/	/	1,0	/	/	Daljn.	Daljn.	Axis	Virus cc	stompecc	Dalj.:	64	D:			bлиз.:	12	L:			Daljn.	Daljn.	Axis	Virus cc	stompecc	Virus cc	verteks distanca	*1,00 test	Binokularni balans	D:	+0,75	/	1,25	/	/	/	/	/	L:	+1,0	/	1,0	/	/	/	/	/
Daljn.	Daljn.	Axis	Virus cc	stompecc	Virus cc	verteks distanca																																																																
D:	+0,5	-0,75	90	1,0	/	/																																																																
L:	+0,25	/	/	1,0	/	/																																																																
Daljn.	Daljn.	Axis	Virus cc	stompecc																																																																		
Dalj.:	64	D:																																																																				
bлиз.:	12	L:																																																																				
Daljn.	Daljn.	Axis	Virus cc	stompecc	Virus cc	verteks distanca	*1,00 test	Binokularni balans																																																														
D:	+0,75	/	1,25	/	/	/	/	/																																																														
L:	+1,0	/	1,0	/	/	/	/	/																																																														
Refraktacija i binokularni vid		<input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test    Drugi testovi:  <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina:</b> <b>Virus cc</b>  D: +2,3D    D: L: -2,3D    L: Bin: +1D																																																																				
Refraktacija i binokularni vid		<b>Cover test:</b>  <b>Intermedijalna adicija:</b>  <b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet  <b>Cover test:</b> <b>Stereopsija:</b>																																																																				

<b>Očno zdravje</b>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija      <input type="checkbox"/></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>B</span> <span>D</span> </div> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p>																																																	
<b>Dodatajni testovi</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Kolorni vid</td> <td style="padding: 5px;">B</td> <td style="padding: 5px;">D</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; padding: 5px;">Fuzione rezerve</td> <td style="padding: 5px;">horizontalna, daljina</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">pozitivne <math>-130/20</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">negativne <math>10/12/4</math></td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle; padding: 5px;">AC/A</td> <td style="padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="padding: 5px;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">horizontalna, blizina</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;"><math>-140/35</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;"><math>8/20/18</math> baza gore, desno oko</td> <td style="padding: 5px;"><math>AC/A = +3 \frac{A}{D}</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, daljina</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;"><math>6/6/3</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;"><math>9/15/3</math></td> <td style="padding: 5px;">Metod gradijenta</td> <td style="padding: 5px;">0,00</td> <td style="padding: 5px;"><math>(+12,00)</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>(+2,00)</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">vertikalna, blizina</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;"><math>6/10/4</math></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;"><math>5/8/3</math></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"><math>-6</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>-12</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>0</math></td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg		OS:		TOS:	mmHg		Kolorni vid		B	D					Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne $-130/20$	negativne $10/12/4$	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	$-140/35$	$8/20/18$ baza gore, desno oko	$AC/A = +3 \frac{A}{D}$	vertikalna, daljina	$6/6/3$	$9/15/3$	Metod gradijenta	0,00	$(+12,00)$	$(+2,00)$	vertikalna, blizina	$6/10/4$	$5/8/3$		$-6$	$-12$	$0$	
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																														
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																															
OS:		TOS:	mmHg																																															
Kolorni vid		B	D																																															
Fuzione rezerve	horizontalna, daljina	pozitivne $-130/20$	negativne $10/12/4$	AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																												
	horizontalna, blizina	$-140/35$	$8/20/18$ baza gore, desno oko		$AC/A = +3 \frac{A}{D}$																																													
	vertikalna, daljina	$6/6/3$	$9/15/3$		Metod gradijenta	0,00	$(+12,00)$	$(+2,00)$																																										
	vertikalna, blizina	$6/10/4$	$5/8/3$			$-6$	$-12$	$0$																																										
<b>Sumiranje</b>	<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;">Lukturna hiperepigje</td> <td style="padding: 5px;">Fluozan</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>	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	Lukturna hiperepigje	Fluozan																																													
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																	
Lukturna hiperepigje	Fluozan																																																	
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dspn</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizma</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD <math>+0,75</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>OS <math>+1,00</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>savet pacijentu:</p>   <p style="margin-left: 100px;">kontrola za: <u>140d</u></p> <p style="margin-left: 100px;">453/17</p> <p style="margin-left: 100px;"><i>Marija Mihaljević</i></p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">blizina:</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">OD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <p>materijal:</p> <p style="margin-left: 100px;">potpis supervizora:</p> <p style="margin-left: 100px;">polpis studenta i broj indeksa:</p> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <p>JMBG  </p> </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: bottom;"> <p>broj zdr. knjizice  </p> <p>LBO  </p> <p>osnov osigur.  </p> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dspn</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizma</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD <math>+0,75</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>OS <math>+1,00</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizma	PD	OD $+0,75$					64	OS $+1,00$						<p>savet pacijentu:</p> <p style="margin-left: 100px;">kontrola za: <u>140d</u></p> <p style="margin-left: 100px;">453/17</p> <p style="margin-left: 100px;"><i>Marija Mihaljević</i></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">blizina:</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">OD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> </tr> </table>	blizina:	OD	OS		<p>materijal:</p> <p style="margin-left: 100px;">potpis supervizora:</p> <p style="margin-left: 100px;">polpis studenta i broj indeksa:</p>	<p>JMBG  </p>	<p>broj zdr. knjizice  </p> <p>LBO  </p> <p>osnov osigur.  </p>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dspn</td> <td style="width: 10%;">Dcyl</td> <td style="width: 10%;">Axis</td> <td style="width: 10%;">prizma</td> <td style="width: 10%;">baza prizma</td> <td style="width: 10%;">PD</td> </tr> <tr> <td>OD <math>+0,75</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>OS <math>+1,00</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizma	PD	OD $+0,75$					64	OS $+1,00$						<p>savet pacijentu:</p> <p style="margin-left: 100px;">kontrola za: <u>140d</u></p> <p style="margin-left: 100px;">453/17</p> <p style="margin-left: 100px;"><i>Marija Mihaljević</i></p>																															
Dspn	Dcyl	Axis	prizma	baza prizma	PD																																													
OD $+0,75$					64																																													
OS $+1,00$																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">blizina:</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">OD</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> </tr> </table>	blizina:	OD	OS		<p>materijal:</p> <p style="margin-left: 100px;">potpis supervizora:</p> <p style="margin-left: 100px;">polpis studenta i broj indeksa:</p>																																													
blizina:	OD																																																	
OS																																																		
<p>JMBG  </p>	<p>broj zdr. knjizice  </p> <p>LBO  </p> <p>osnov osigur.  </p>																																																	



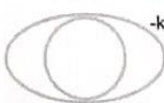
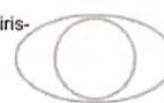
## **OPTOMETRIJSKI KARTON**

<b>Očno zdravje</b> <b>OD</b> <input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/> <b>OS</b>	<p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-kornea-prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-vitreus-</p> <p>-disk/kupiranje-ivica disk-a-C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-AV-</p> <p>-makula-periferija fundusa-</p>																																							
<b>Dodatni testovi</b> <b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD:  OS:	<b>IOP</b> instrument: IOP:  vreme merenja: TOD:  mmHg TOS:  mmHg																																							
<b>Kolorni vid</b> <b>B2.</b> <b>Fuzione rezerve</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">7/25/10</td> <td style="text-align: center;">4/6/2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">1/6/35/12</td> <td style="text-align: center;">4/12/10</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1/2/1</td> <td style="text-align: center;">-1/3/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">2/3/2</td> <td style="text-align: center;">2/3/2</td> </tr> </tbody> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	7/25/10	4/6/2	horizontalna, blizina	1/6/35/12	4/12/10		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	-1/2/1	-1/3/2	vertikalna, blizina	2/3/2	2/3/2	<b>AC/A</b> <input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = -1,5 \frac{D}{D}$ Metod gradijenta <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">0,00</td> <td style="width: 33%;">+12,00</td> <td style="width: 33%;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-6</td> <td>+</td> </tr> </table>	0,00	+12,00	(-)2,00	0	-6	+															
	pozitivne	negativne																																						
horizontalna, daljina	7/25/10	4/6/2																																						
horizontalna, blizina	1/6/35/12	4/12/10																																						
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																						
vertikalna, daljina	-1/2/1	-1/3/2																																						
vertikalna, blizina	2/3/2	2/3/2																																						
0,00	+12,00	(-)2,00																																						
0	-6	+																																						
<b>Sumiranje</b> ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...																																								
<b>Krajnji Rx</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Dsph</th> <th style="text-align: center;">Dcyl</th> <th style="text-align: center;">Axis</th> <th style="text-align: center;">prizma</th> <th style="text-align: center;">baza prizme</th> <th style="text-align: center;">PD</th> <th style="text-align: center;">savet pacijentu:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>daljina: OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OS</td> <td></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 _____</p> <p><input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____</p> <p>potpis supervizora: _____</p> <p>materijal: _____</p> <p>slojevi: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>kontrola za: _____</p> <p>broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ osnov. osigur.: _____</p>		Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina: OD								daljina: OS								blizina: OD								blizina: OS							
	Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																	
daljina: OD																																								
daljina: OS																																								
blizina: OD																																								
blizina: OS																																								



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <b>Anamneza</b>  <b>Preliminarni testovi</b>  <b>Refrakcija i binokularni vid</b>	<p>ime: <u>Leontij</u> prezime: <u>Serbic</u> adres: <u>Han Sadi</u></p> <p>identif. br: <u>20</u> datum pregleda: <u>35. 10. 2012.</u> god. starosti: <u>23</u> pol: <u>Ž</u> poštanski broj: <u>21000</u> država: <u>Srbija</u> telefon: _____ mobilni: _____</p> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: _____ hobi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input checked="" type="checkbox"/> kont. soč. <u>prekogriza</u>  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> vozač <u>s/Dr</u>  <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>3</u> <u>s/Dr</u>  <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 <u>3</u> <u>s/Dr</u>  <input type="checkbox"/> naglo slabivid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>du</u></p> <p>SIMPTOMI:  <small>Istorijski očnih bolesti (IOB): Porodična IOB.  Istorijski opštih zdravstvenih stanja: Porodična istorija OZS.</small></p> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>Fokometrija</b></td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Dipht Dcyt Axis prizma baza prizme visus cc stenop. oc Cover test</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">visus sc stenop. ac bin. sc Cover test</td> </tr> <tr> <td>Daljina D: L:</td> <td>-6,00 -1,50 145   125   B.O.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blizina D: L:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.</td> <td>udaljenost testa dalj.: blz.: RAPD</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Bliska tačka konvergencije</b>  Motilitet</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Funkcija D: pupile L: diametar direktno konverzualno na blizinu RAPD</td> </tr> <tr> <td>+ + + + * + + + +</td> <td>52 + + 62 + +</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vidno polje</td> </tr> <tr> <td colspan="2">konfrontacija</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Stereopsija</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">200 cm</td> </tr> </table> <p><b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>Daljina</b></td> <td style="width: 15%;"><b>PD</b></td> <td style="width: 70%;">Autorefraktometrija</td> </tr> <tr> <td>Dipht Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca dalj.: 56 D: Dipht Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc</td> <td>L: 54 L: 54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D: L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><b>Daljina</b></td> <td style="width: 15%;"><b>PD</b></td> <td style="width: 70%;"><b>Mišićni balans</b></td> </tr> <tr> <td>Dipht Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans</td> <td>Daljina: 56 Maddox cilindar <input type="checkbox"/> L: 54 Maddox krilo <input type="checkbox"/></td> <td>Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>D: L:</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> opis jevnog vida (cm) od - radna ud. - do</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Daljina</b></td> <td style="width: 50%;"><b>PD</b></td> </tr> <tr> <td>D: L: Bin:</td> <td>D: L:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">intermedijalna adicija:</td> </tr> </table> <p>Cover test: <u>B.O.</u> Stereopsija: <u>200 cm</u></p>	<b>Fokometrija</b>	Dipht Dcyt Axis prizma baza prizme visus cc stenop. oc Cover test	visus sc stenop. ac bin. sc Cover test	Daljina D: L:	-6,00 -1,50 145   125   B.O.		Blizina D: L:			razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.		udaljenost testa dalj.: blz.: RAPD	<b>Bliska tačka konvergencije</b>  Motilitet	Funkcija D: pupile L: diametar direktno konverzualno na blizinu RAPD	+ + + + * + + + +	52 + + 62 + +	Vidno polje		konfrontacija		Stereopsija		200 cm		<b>Daljina</b>	<b>PD</b>	Autorefraktometrija	Dipht Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca dalj.: 56 D: Dipht Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc	L: 54 L: 54		D: L:			<b>Daljina</b>	<b>PD</b>	<b>Mišićni balans</b>	Dipht Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans	Daljina: 56 Maddox cilindar <input type="checkbox"/> L: 54 Maddox krilo <input type="checkbox"/>	Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>	D: L:			<b>Daljina</b>	<b>PD</b>	D: L: Bin:	D: L:	intermedijalna adicija:	
<b>Fokometrija</b>	Dipht Dcyt Axis prizma baza prizme visus cc stenop. oc Cover test	visus sc stenop. ac bin. sc Cover test																																															
Daljina D: L:	-6,00 -1,50 145   125   B.O.																																																
Blizina D: L:																																																	
razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.		udaljenost testa dalj.: blz.: RAPD																																															
<b>Bliska tačka konvergencije</b>  Motilitet	Funkcija D: pupile L: diametar direktno konverzualno na blizinu RAPD																																																
+ + + + * + + + +	52 + + 62 + +																																																
Vidno polje																																																	
konfrontacija																																																	
Stereopsija																																																	
200 cm																																																	
<b>Daljina</b>	<b>PD</b>	Autorefraktometrija																																															
Dipht Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca dalj.: 56 D: Dipht Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc	L: 54 L: 54																																																
D: L:																																																	
<b>Daljina</b>	<b>PD</b>	<b>Mišićni balans</b>																																															
Dipht Dcyt Axis visus cc stenopečni visus cc verteks distanca +1,00 test binokularni balans	Daljina: 56 Maddox cilindar <input type="checkbox"/> L: 54 Maddox krilo <input type="checkbox"/>	Mišićni balans: <input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test <input type="checkbox"/> Drugi testovi: <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet <input type="checkbox"/>																																															
D: L:																																																	
<b>Daljina</b>	<b>PD</b>																																																
D: L: Bin:	D: L:																																																
intermedijalna adicija:																																																	

<b>Očno zdravje</b>  <b>Dodatni testovi</b>  <b>Sumiranje</b>  <b>Krajnji Rx</b>	<div style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OD</span>      <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">OS</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija    <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>-ukrištanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B. o.</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">OD:</td> <td style="width: 50%;">OS:</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>IOP</b> instrument: <input type="checkbox"/> vreme merenja:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">TOD:</td> <td style="width: 50%;">mmHg</td> </tr> <tr> <td>TOS:</td> <td>mmHg</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Kolorni vid</b> B. o.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th></th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">3/5/2</td> <td style="text-align: center;">3/4/1</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> gradijent</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">3/4/2</td> <td style="text-align: center;">3/5/1</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">8/12/2</td> <td style="text-align: center;">14/25/8</td> <td style="text-align: center;"><b>AC/A</b></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">10/14/0</td> <td style="text-align: center;">10/14/8</td> <td style="text-align: center;">Metod gradijenta</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">NAĐENI PROBLEMI</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">PLAN REŠAVANJA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; height: 40px;">Moj pita</td> <td style="text-align: center; height: 40px;">Kušava</td> <td style="text-align: center; height: 40px;"></td> <td style="text-align: center; height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">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 prizma</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td style="text-align: center;">-6,00</td> <td style="text-align: center;">-175</td> <td style="text-align: center;">140</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: right;">/</td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td style="text-align: center;">-5,00</td> <td style="text-align: center;">-150</td> <td style="text-align: center;">140</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: right;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina:</td> <td style="text-align: center;">OD</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: right;">/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">OS</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: right;">/</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____         </td> <td style="width: 50%; text-align: center;">           materijal: _____            slojevi: _____         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">potpis supervizora:</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">potpis studenta i broj indeksa:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">osnov osigur. _____</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>broj zdr. knjižnice    LBO    osnov osigur. _____</p> </div>	OD:	OS:	TOD:	mmHg	TOS:	mmHg		pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	3/5/2	3/4/1	<input type="checkbox"/> gradijent	horizontalna, blizina	3/4/2	3/5/1	<input type="checkbox"/> heteroforija	vertikalna, daljina	8/12/2	14/25/8	<b>AC/A</b>	vertikalna, blizina	10/14/0	10/14/8	Metod gradijenta	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA						Moj pita	Kušava							daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizma	PD	savet pacijentu:	OD	-6,00	-175	140	/	/	56	/	OS	-5,00	-150	140	/	/	56	/	blizina:	OD	/	/	/	/	56	/	OS	/	/	/	/	/	56	/	<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:	osnov osigur. _____
OD:	OS:																																																																																								
TOD:	mmHg																																																																																								
TOS:	mmHg																																																																																								
	pozitivne	negativne																																																																																							
horizontalna, daljina	3/5/2	3/4/1	<input type="checkbox"/> gradijent																																																																																						
horizontalna, blizina	3/4/2	3/5/1	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																																																						
vertikalna, daljina	8/12/2	14/25/8	<b>AC/A</b>																																																																																						
vertikalna, blizina	10/14/0	10/14/8	Metod gradijenta																																																																																						
NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																																																																																							
Moj pita	Kušava																																																																																								
daljina:	Dshp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizma	PD	savet pacijentu:																																																																																		
OD	-6,00	-175	140	/	/	56	/																																																																																		
OS	-5,00	-150	140	/	/	56	/																																																																																		
blizina:	OD	/	/	/	/	56	/																																																																																		
OS	/	/	/	/	/	56	/																																																																																		
<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:	osnov osigur. _____																																																																																								



# OPTOMETRIJSKI KARTON

		ime	prezime	adresa																																																			
				Han Sae																																																			
		identif. br.	datum preopeda																																																				
		21																																																					
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti																																																			
				20																																																			
		pol	politički broj	država																																																			
			Uloš	Srbija																																																			
		telefon	mobilni																																																				
		zvanje: student	radi kao:	hobi:																																																			
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																
		<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input checked="" type="checkbox"/> vozač s/Dr																																																
		<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/Dr																																																
		<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/Dr																																																
		<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:																																																	
		SIMPOMI:																																																					
		Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB Istorija opštег zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:																																																					
		Eksterna inspekcija																																																					
Preliminarni testovi		<table border="1"> <tr> <th>Dash</th> <th>Doyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>base prizme</th> <th>virus cc</th> <th>stenoepic. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>Dash</th> <th>Doyl</th> <th>Axix</th> <th>prizma</th> <th>base prizme</th> <th>virus cc</th> <th>stenoepic. 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>						Dash	Doyl	Axix	prizma	base prizme	virus cc	stenoepic. cc	Cover test	D:								L:								Dash	Doyl	Axix	prizma	base prizme	virus cc	stenoepic. cc	Cover test	D:								L:							
		Dash	Doyl	Axix	prizma	base prizme	virus cc	stenoepic. cc	Cover test																																														
D:																																																							
L:																																																							
Dash	Doyl	Axix	prizma	base prizme	virus cc	stenoepic. cc	Cover test																																																
D:																																																							
L:																																																							
		razmak opših centara	daj.:	bliž.:	Verteksna udalj.	udaljenost testa	daj.:	bliž.:																																															
		Bliska tačka konvergencije																																																					
		Motilitet <table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>						+	-	+	+	*	+	+	+	+																																							
+	-	+																																																					
+	*	+																																																					
+	+	+																																																					
		Funkcija pupile D: <u>52</u> + + + L: <u>12</u> - + + Vidno polje																																																					
		Autorefraktometrija																																																					
Refrakcija i binokularni vid		<table border="1"> <tr> <th>Dash</th> <th>Doyl</th> <th>Axix</th> <th>virus cc</th> <th>stenoepic. virus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>-1.00</td> <td>-1.25</td> <td>180</td> <td>0.6</td> <td>/</td> <td>daj. 60</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.00</td> <td>-0.75</td> <td>180</td> <td>0.6</td> <td>/</td> <td>bliž. 58</td> </tr> </table>						Dash	Doyl	Axix	virus cc	stenoepic. virus cc	verteks distanca	PD	D:	-1.00	-1.25	180	0.6	/	daj. 60	L:	-1.00	-0.75	180	0.6	/	bliž. 58																											
		Dash	Doyl	Axix	virus cc	stenoepic. virus cc	verteks distanca	PD																																															
D:	-1.00	-1.25	180	0.6	/	daj. 60																																																	
L:	-1.00	-0.75	180	0.6	/	bliž. 58																																																	
		Objektivna refrakcija Skijaskopija <table border="1"> <tr> <th>Dash</th> <th>Doyl</th> <th>Axix</th> <th>virus cc</th> <th>stenoepic. virus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0.5</td> <td>-1.00</td> <td>75</td> <td>1.25</td> <td>/ / / /</td> <td>daj. 60</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.25</td> <td>-0.50</td> <td>40</td> <td>1.25</td> <td>/ / / /</td> <td>bliž. 58</td> </tr> </table>						Dash	Doyl	Axix	virus cc	stenoepic. virus cc	verteks distanca	PD	D:	+0.5	-1.00	75	1.25	/ / / /	daj. 60	L:	+0.25	-0.50	40	1.25	/ / / /	bliž. 58																											
Dash	Doyl	Axix	virus cc	stenoepic. virus cc	verteks distanca	PD																																																	
D:	+0.5	-1.00	75	1.25	/ / / /	daj. 60																																																	
L:	+0.25	-0.50	40	1.25	/ / / /	bliž. 58																																																	
		Autorefraktometrija																																																					
		Subjektivna refrakcija Daljina Daj. Bližina L. Bin. +1.00 test binokularni balans																																																					
		Maddox cilindar <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																					
		Mišićni balans Maddox krilo <input checked="" type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																					
		Amplituda akomo. D: <u>+5D</u> D: <u>-2.3D</u> L: <u>-3.3D</u> Bližina L: <u>-</u> Vizus cc: opseg jasnog vida (cm) od - redna ud. - do																																																					
		intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija: B. 2.																																																					

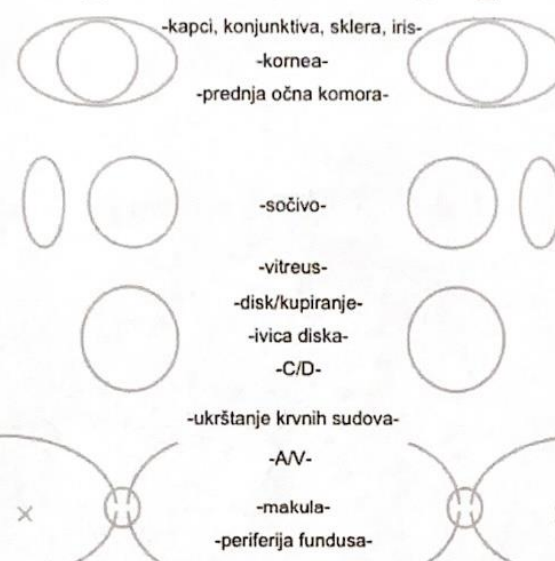
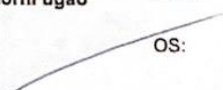
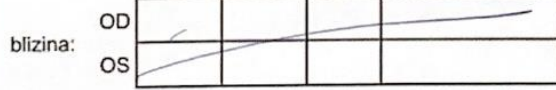
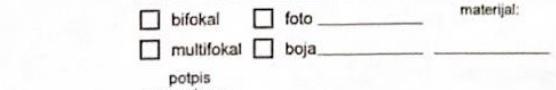
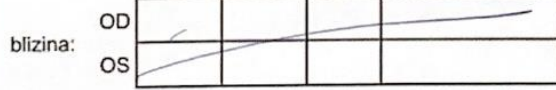
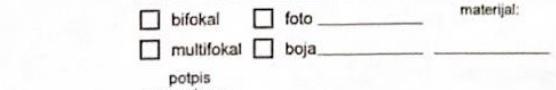
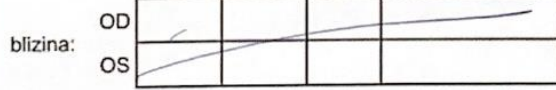
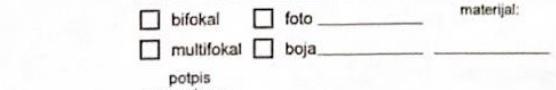
Očno zdravje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																							
Dodatni testovi	<b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: OD: OS:		IOP	instrument: TOD: TOS: vreme merenja: mmHg mmHg																							
Kolorni vid	<b>B. o</b>		<b>AC/A</b> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija $AC/A = +2 \frac{A}{D}$ Metod gradijenta <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(+1,00)</td> <td>(+2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>+4</td> <td>-2</td> </tr> </table>		0,00	(+1,00)	(+2,00)	0	+4	-2																	
0,00	(+1,00)	(+2,00)																									
0	+4	-2																									
Sumiranje	<b>NAĐENI PROBLEMI</b> Astigmatizam		<b>PLAN REŠAVANJA</b> Neozna																								
Krajnji Rx	daljina: <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> </tr> <tr> <td>OD +0,5</td> <td>-1,00</td> <td>85</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS +0,75</td> <td>-0,50</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> blizina: <table border="1"> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> potpis supervizora:		Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	OD +0,5	-1,00	85			OS +0,75	-0,50	45			OD				OS				PD savet pacijentu: 60  materijal: slojevi: kontrola za: 1901  potpis studenta i broj indeksa: 653/9 Muzayn Al-Hadidi	
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme																							
OD +0,5	-1,00	85																									
OS +0,75	-0,50	45																									
OD																											
OS																											

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



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> identif. br: <u>22</u> datum pregleda: <u>14.6.2005</u> ime: <u>Hari Sud</u> pregled br: <u></u> datum rođenja: <u>1980</u> prezime: <u></u> god. starosti: <u>15</u> pol: <u>E</u> poštanski broj: <u>21000</u> država: <u>Srbija</u> zvanje: <u>Student</u> radi kao: <u></u> hobi: <u></u> <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>2</u> s/Dr <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>2</u> s/Dr <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> s/Dr <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: _____ <b>Anamneza</b> SIMPTOMI: istorija očnih bolesti (IOB) Porodična IOB istorija crnog zdrav. stanja Porodična istorija OZS: 	<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi 																																																																																																																																											
<b>Eksterna inspekcija</b> <b>Preliminarni testovi</b> <b>Fokometrija</b> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </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> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara: dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa: dalj.: blz.:</p> <b>Bliska tačka konvergencije</b> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">6m</td> </tr> </table> <b>Motilitet</b> <table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> <b>Vidno polje</b> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> <u>40°</u>  <b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1"> <tr> <th>Dash</th> <th>D cyl</th> <th>Axis</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>PD</th> <th>Autorefraktometrija</th> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+1.0</td> <td></td> <td>0.7</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>dalj.: 65</td> <td>Dash</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+0.5</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>blz.: 63</td> <td>D cyl</td> </tr> </table> <b>Refrakcija i binokularni vid</b> <b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <tr> <th>Dash</th> <th>D cyl</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> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>+0.75</td> <td>-0.25</td> <td>1.60</td> <td>1.25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-1.0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1.25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> <b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> opseg jasnog vida (cm) od - redna ud. - do <table border="1"> <tr> <td>D: <u>-12.3 D</u></td> <td>D: <u></u></td> <td>visus cc: <u></u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+2.3 D</u></td> <td>L: <u></u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>-12.3 D</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: Cover test: <b>Mišićni balans</b> <input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p>30.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Amplituda akomo.</td> <td><input type="checkbox"/> Blizina</td> <td><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td><input type="checkbox"/> Mišićni balans</td> </tr> <tr> <td>D: <u>-12.3 D</u></td> <td>D: <u></u></td> <td>visus cc: <u></u></td> <td><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L: <u>+2.3 D</u></td> <td>L: <u></u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bin: <u>-12.3 D</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Cover test: Stereopsija:</p>			Dash	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	daljina	D:								L:																																				6m			+	-	+	+	*	+	+	+	+	Dash	D cyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija	D:	+1.0		0.7	/	/	dalj.: 65	Dash	L:	+0.5		1.0	/	/	blz.: 63	D cyl	Dash	D cyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D:	+0.75	-0.25	1.60	1.25	/	/	/	L:	-1.0	/	/	1.25	/	/	/	D: <u>-12.3 D</u>	D: <u></u>	visus cc: <u></u>	L: <u>+2.3 D</u>	L: <u></u>		Bin: <u>-12.3 D</u>			<input type="checkbox"/> Amplituda akomo.	<input type="checkbox"/> Blizina	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Mišićni balans	D: <u>-12.3 D</u>	D: <u></u>	visus cc: <u></u>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L: <u>+2.3 D</u>	L: <u></u>			Bin: <u>-12.3 D</u>			
	Dash	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																																																																																																				
daljina	D:																																																																																																																																											
L:																																																																																																																																												
6m																																																																																																																																												
+	-	+																																																																																																																																										
+	*	+																																																																																																																																										
+	+	+																																																																																																																																										
Dash	D cyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	PD	Autorefraktometrija																																																																																																																																					
D:	+1.0		0.7	/	/	dalj.: 65	Dash																																																																																																																																					
L:	+0.5		1.0	/	/	blz.: 63	D cyl																																																																																																																																					
Dash	D cyl	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																																																																																																					
D:	+0.75	-0.25	1.60	1.25	/	/	/																																																																																																																																					
L:	-1.0	/	/	1.25	/	/	/																																																																																																																																					
D: <u>-12.3 D</u>	D: <u></u>	visus cc: <u></u>																																																																																																																																										
L: <u>+2.3 D</u>	L: <u></u>																																																																																																																																											
Bin: <u>-12.3 D</u>																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/> Amplituda akomo.	<input type="checkbox"/> Blizina	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Mišićni balans																																																																																																																																									
D: <u>-12.3 D</u>	D: <u></u>	visus cc: <u></u>	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																									
L: <u>+2.3 D</u>	L: <u></u>																																																																																																																																											
Bin: <u>-12.3 D</u>																																																																																																																																												

<b>Očno zdravje</b>	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>  <i>B.O.</i> <i>B.O.</i>	<input type="checkbox"/> OS																																																								
<b>Dodatni testovi</b>	<p>Prednji komorni ugao      tehniku:            OD:  OS: </p> <p>IOP      instrument:      vreme merenja:</p> <p>TOD:      mmHg            TOS:      mmHg</p>																																																									
<b>Kolorni vid</b> <i>B.O.</i>	<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;"><u>-1/2/10</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-1/6/18</u></td> <td><input type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><u>-1/2/10</u></td> <td style="text-align: center;"><u>10/18/4</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;"><u>3/4/2</u></td> <td style="text-align: center;"><u>4/16/5</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;"><u>-10/2</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-14/1</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>AC/A</p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">0,00</td> <td style="text-align: center;">( )1,00</td> <td style="text-align: center;">(-)2,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>			pozitivne	negativne		horizontalna, daljina	<u>-1/2/10</u>	<u>-1/6/18</u>	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, blizina	<u>-1/2/10</u>	<u>10/18/4</u>		Fuzione rezerve				vertikalna, daljina	<u>3/4/2</u>	<u>4/16/5</u>		vertikalna, blizina	<u>-10/2</u>	<u>-14/1</u>		0,00	( )1,00	(-)2,00	○	✓	○																										
	pozitivne	negativne																																																								
horizontalna, daljina	<u>-1/2/10</u>	<u>-1/6/18</u>	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																																							
horizontalna, blizina	<u>-1/2/10</u>	<u>10/18/4</u>																																																								
Fuzione rezerve																																																										
vertikalna, daljina	<u>3/4/2</u>	<u>4/16/5</u>																																																								
vertikalna, blizina	<u>-10/2</u>	<u>-14/1</u>																																																								
0,00	( )1,00	(-)2,00																																																								
○	✓	○																																																								
<b>Sumiranje</b>	<p>NAĐENI PROBLEMI      PLAN REŠAVANJA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px; vertical-align: top; padding: 5px;"> <i>Lakunarni hipopyj</i> </td> <td style="width: 50%; height: 40px; vertical-align: top; padding: 5px;"> <i>Klaocan</i> </td> </tr> </table>		<i>Lakunarni hipopyj</i>	<i>Klaocan</i>																																																						
<i>Lakunarni hipopyj</i>	<i>Klaocan</i>																																																									
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">dajina:</td> <td style="width: 15%;">Dspf</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td><u>+0,75</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>180</u></td> <td></td> <td></td> <td><u>65</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td><u>+1,00</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>63</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <input type="checkbox"/> bifokal      <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal      <input type="checkbox"/> boja _____            potpis supervizora: _____         </td> <td>materijal: _____</td> <td>slojevi: _____</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">potpis studenta i broj indeksa: _____</td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><i>453/19</i></td> </tr> </table>		dajina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	<u>+0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>180</u>			<u>65</u>		OS	<u>+1,00</u>							blizina:						<u>63</u>		OS								<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____				materijal: _____	slojevi: _____							potpis studenta i broj indeksa: _____		<i>453/19</i>	
dajina:	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																			
OD	<u>+0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>180</u>			<u>65</u>																																																				
OS	<u>+1,00</u>																																																									
blizina:						<u>63</u>																																																				
OS																																																										
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora: _____				materijal: _____	slojevi: _____																																																					
				potpis studenta i broj indeksa: _____		<i>453/19</i>																																																				
JMBG: _____      broj zdr. knjižice: _____      LBO: _____		osnov osigur.: _____																																																								



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>	<p>identif. br. <u>23</u> datum pregleda <u>22.05.</u> ime <u>prezime</u> <u>adresa</u>          pregleđen br. <u>23</u> datum rođenja <u>2000</u> god. starosti <u>F</u> pol <u>poštanski broj</u> <u>država</u> <u>telefon</u> <u>mobilni</u></p> <p>zvanje: <u>student</u> radi kao: <u>hobi:</u> <u>kontrolni pregled</u>  <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloji <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč.  <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozac <u>1</u> s/Dr  <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>6</u> s/Dr  <input type="checkbox"/> izobljena slika <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> svetlosne munje <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> s/Dr  <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: <u>an</u></p>																																																																																																																																									
<b>Anamneza</b>	<p>SIMPTOMI:          Istorija očnih bolesti (IOB):          Porodična IOB:          Istorija opštег zdravstva:          Porodična istorija OZS:</p>																																																																																																																																									
<b>Preliminarni testovi</b>	<p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>vitus cc</th> <th>stenopecrs cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Fokomatrija</td> <td style="text-align: center;">daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>daj:</td> <td>bliž:</td> <td>Verteksna udalj.</td> <td></td> <td>udaljenost testa daj:</td> <td>bliž:</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>7m</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Motilitet</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Funkcija D: pupile L:</td> <td style="text-align: center;">diametar</td> <td style="text-align: center;">direktno</td> <td style="text-align: center;">konverzualno</td> <td style="text-align: center;">na blizinu</td> <td style="text-align: center;">RAPD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">*</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">62</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">62</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> </table> <p><b>Vidno polje</b> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Stereopsija</b> <u>32"</u></p> <p><b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>vitus cc</th> <th>stenopecrs cc</th> <th>verletska distanca</th> <th>PD</th> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>vitus cc</th> <th>stenopecrs cc</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,75</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>110</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>daj: 60</u></td> <td>D: <u>+0,62</u></td> <td><u>-</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,75</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>86</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>bliž: 57</u></td> <td>L: <u>+0,75</u></td> <td><u>-0,37</u></td> <td><u>88</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <p><b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dspf</th> <th>Doyl</th> <th>Axis</th> <th>vitus cc</th> <th>stenopecrs cc</th> <th>verletska distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: <u>+0,75</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>110</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> <tr> <td>L: <u>+0,75</u></td> <td><u>-0,25</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>1,0</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> <td><u>/</u></td> </tr> </table> <p><b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <u>D: 13,3 D</u> <u>L: +2,3 D</u> <u>Bin: +2,3 D</u> <b>Blizina</b> <u>vitus cc</u> <u>opseg jasnog vida (cm)</u> <u>od - radna ud - do</u></p> <p>intermedijalna adicija: <u>1,00</u></p> <p><b>Cover test:</b> <u>B 2.</u></p> <p><b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><b>Cover test:</b> <u>B 2.</u></p> <p><b>Stereopsija:</b> <u>32"</u></p>			Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	vitus cc	stenopecrs cc	Cover test	Fokomatrija	daljina	D:								blizina	D:										razmak optičkih centara	daj:	bliž:	Verteksna udalj.		udaljenost testa daj:	bliž:	RAPD											Motilitet	+	-	+	Funkcija D: pupile L:	diametar	direktno	konverzualno	na blizinu	RAPD	+	*	+	62	+	+	+	+	+	+	+	+	62	+	+	+	+	+	Dspf	Doyl	Axis	vitus cc	stenopecrs cc	verletska distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	vitus cc	stenopecrs cc	D: <u>+0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>110</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>daj: 60</u>	D: <u>+0,62</u>	<u>-</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	L: <u>+0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>86</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>bliž: 57</u>	L: <u>+0,75</u>	<u>-0,37</u>	<u>88</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	Dspf	Doyl	Axis	vitus cc	stenopecrs cc	verletska distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: <u>+0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>110</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	L: <u>+0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>90</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
		Dspf	Doyl	Axis	prizma	baza prizme	vitus cc	stenopecrs cc	Cover test																																																																																																																																	
Fokomatrija	daljina	D:																																																																																																																																								
	blizina	D:																																																																																																																																								
		razmak optičkih centara	daj:	bliž:	Verteksna udalj.		udaljenost testa daj:	bliž:	RAPD																																																																																																																																	
Motilitet	+	-	+	Funkcija D: pupile L:	diametar	direktno	konverzualno	na blizinu	RAPD																																																																																																																																	
	+	*	+		62	+	+	+	+	+																																																																																																																																
	+	+	+		62	+	+	+	+	+																																																																																																																																
Dspf	Doyl	Axis	vitus cc	stenopecrs cc	verletska distanca	PD	Dspf	Doyl	Axis	vitus cc	stenopecrs cc																																																																																																																															
D: <u>+0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>110</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>daj: 60</u>	D: <u>+0,62</u>	<u>-</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																																																																																															
L: <u>+0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>86</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>bliž: 57</u>	L: <u>+0,75</u>	<u>-0,37</u>	<u>88</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																																																																																															
Dspf	Doyl	Axis	vitus cc	stenopecrs cc	verletska distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																																																																																			
D: <u>+0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>110</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																																																																																																			
L: <u>+0,75</u>	<u>-0,25</u>	<u>90</u>	<u>1,0</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>																																																																																																																																			

Očno zdravlje	OD	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>		OS																													
Dodatni testovi																																	
	<p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p>direktna / indirektna?</p>																																
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																													
OD: 	OS: 	TOD: 	TOS: 	mmHg mmHg																													
Kolorni vid																																	
Fuzione rezerve	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>pozitivne</th> <th>negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td>10/14/6</td> <td>2/3/2</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td>-1/3/4</td> <td>4/10/2</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td>3/4/1</td> <td>2/4/1</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td>2/3/1</td> <td>1/4/1</td> </tr> </tbody> </table>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina	10/14/6	2/3/2	horizontalna, blizina	-1/3/4	4/10/2	vertikalna, daljina	3/4/1	2/4/1	vertikalna, blizina	2/3/1	1/4/1	<p><input checked="" type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p>AC/A = +1.5 <math>\Delta</math></p> <p>Metod gradijenta</p> <table border="1"> <tr> <td>0,00</td> <td>(-1,00)</td> <td>(-2,00)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-3</td> <td>+4</td> </tr> </table>	0,00	(-1,00)	(-2,00)	0	-3	+4										
	pozitivne	negativne																															
horizontalna, daljina	10/14/6	2/3/2																															
horizontalna, blizina	-1/3/4	4/10/2																															
vertikalna, daljina	3/4/1	2/4/1																															
vertikalna, blizina	2/3/1	1/4/1																															
0,00	(-1,00)	(-2,00)																															
0	-3	+4																															
ostali dodani testovi, npr.: keratometrija, kontrastna čitljivost...																																	
Sumiranje	NAĐENI PROBLEMI		PLAN REŠAVANJA																														
Krajnji Rx																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>daljina: OD: +0,75</td> <td>-0,25</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>OS: +0,25</td> <td>-0,5</td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina: OD: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS: </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	daljina: OD: +0,75	-0,25	110			60	OS: +0,25	-0,5	40				blizina: OD:						OS:						<p>savet pacijentu:</p> <p>kontrola za: 1904 653/19</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: </p>	
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																												
daljina: OD: +0,75	-0,25	110			60																												
OS: +0,25	-0,5	40																															
blizina: OD:																																	
OS:																																	
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervisora: _____		materijal: _____ slojevi: _____ broj indeksa: _____																														
	broj zdr. knjižice: _____ LBO: _____ danov osigur. _____																																



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Očno zdravje</b>	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>	<b>OD</b>   -kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-	<b>OS</b>   -sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D- -ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-																																																																												
		<span style="font-size: 2em;">B. 2.</span>	<span style="font-size: 2em;">B. 0.</span>																																																																												
	<p><b>Dodatajni testovi</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>Prednji komorni ugao</b>  OD:  OS:  </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <b>tehnika:</b>  <b>IOP</b>  TOD:  mmHg  TOS:  mmHg </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;"> <b>direktna / indirektna?</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;"> <b>vreme merenja:</b> </td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> B. 0.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%; text-align: right; padding: 5px;"> <b>Fuzione rezerve</b> </td> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;"> <b>pozitivne</b>      <b>negativne</b> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> horizontalna, daljina 12 / 6 / 3 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> 7 / 12 / 6 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;"> horizontalna, blizina </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> 2 / 6 / 2 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> 10 / 4 / 2 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> baza gore, desno oko </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> baza dole, desno oko </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;"> vertikalna, daljina </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> -1 / 4 / 2 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> -1 / 5 / 2 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> vertikalna, blizina </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> -1 / 3 / 2 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> -1 / 4 / 2 </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: -10px;">ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>			<b>Prednji komorni ugao</b> OD:  OS: 	<b>tehnika:</b> <b>IOP</b> TOD:  mmHg TOS:  mmHg	<b>direktna / indirektna?</b>		<b>vreme merenja:</b>		<b>Fuzione rezerve</b>	<b>pozitivne</b> <b>negativne</b>		horizontalna, daljina 12 / 6 / 3	7 / 12 / 6	horizontalna, blizina	2 / 6 / 2	10 / 4 / 2	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina	-1 / 4 / 2	-1 / 5 / 2	vertikalna, blizina	-1 / 3 / 2	-1 / 4 / 2																																																						
<b>Prednji komorni ugao</b> OD:  OS: 	<b>tehnika:</b> <b>IOP</b> TOD:  mmHg TOS:  mmHg																																																																														
<b>direktna / indirektna?</b>																																																																															
<b>vreme merenja:</b>																																																																															
<b>Fuzione rezerve</b>	<b>pozitivne</b> <b>negativne</b>																																																																														
	horizontalna, daljina 12 / 6 / 3	7 / 12 / 6																																																																													
horizontalna, blizina	2 / 6 / 2	10 / 4 / 2																																																																													
	baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																																																													
vertikalna, daljina	-1 / 4 / 2	-1 / 5 / 2																																																																													
	vertikalna, blizina	-1 / 3 / 2	-1 / 4 / 2																																																																												
	<p><b>NADENI PROBLEMI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> <i>Astigmatizam</i> </td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 5px;"> <i>Nesam</i> </td> </tr> </table> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p>			<i>Astigmatizam</i>	<i>Nesam</i>																																																																										
<i>Astigmatizam</i>	<i>Nesam</i>																																																																														
	<p><b>Sumiranje</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right; padding: 5px;"> <b>Krajnji Rx</b> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%; text-align: right; padding: 5px;"> daljina: </td> <td style="width: 15%; text-align: center; padding: 5px;"> D sph </td> <td style="width: 15%; text-align: center; padding: 5px;"> D cyl </td> <td style="width: 15%; text-align: center; padding: 5px;"> Axis </td> <td style="width: 15%; text-align: center; padding: 5px;"> prizma </td> <td style="width: 15%; text-align: center; padding: 5px;"> baza prizme </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> OD  +2,5 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> -2,75 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> 180 </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">  </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> PD </td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: right; padding: 5px;"> blizina: </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> OD </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> OS </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right; padding: 5px;"> potpis supervizora: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right; padding: 5px;"> materijal: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right; padding: 5px;"> slojevi: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right; padding: 5px;"> savet pacijentu: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right; padding: 5px;"> kontrola za: <u>14.01.2024</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right; padding: 5px;"> potpis studenta i broj indeksa: <u>453/14</u> <u>Uroša Hlavati</u> </td> </tr> </table>			<b>Krajnji Rx</b>						daljina:	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	OD  +2,5	-2,75	180		PD	blizina:	OD					OS					<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____						<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____						potpis supervizora: _____						materijal: _____						slojevi: _____						savet pacijentu: _____						kontrola za: <u>14.01.2024</u>						potpis studenta i broj indeksa: <u>453/14</u> <u>Uroša Hlavati</u>					
<b>Krajnji Rx</b>																																																																															
daljina:	D sph	D cyl	Axis	prizma	baza prizme																																																																										
	OD  +2,5	-2,75	180		PD																																																																										
blizina:	OD																																																																														
	OS																																																																														
<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____																																																																															
<input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____																																																																															
potpis supervizora: _____																																																																															
materijal: _____																																																																															
slojevi: _____																																																																															
savet pacijentu: _____																																																																															
kontrola za: <u>14.01.2024</u>																																																																															
potpis studenta i broj indeksa: <u>453/14</u> <u>Uroša Hlavati</u>																																																																															



# OPTOMETRIJSKI KARTON

Novi Sad

<b>Generalije</b>		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																									
		25	6.10.1944	22	M	2000	Srbija	telefon	mobilni																																																						
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																								
		zvanje: student		radi kao:		hobi:		<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																							
								<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																							
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> halo <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 s/Dr <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 3 s/Dr <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 4 s/Dr <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:																																																													
		<small>istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB istorija opšteg zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS:</small>																																																													
<b>Preliminarni testovi</b>		<b>Eksterna inspekcija</b>																																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dspf</th> <th>Dcyt</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>visus cc</th> <th>steno. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D: <b>daljina</b></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>D: <b>blizina</b></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> </tbody> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test	D: <b>daljina</b>								L:								D: <b>blizina</b>								L:								<table border="1"> <thead> <tr> <th>visus sc</th> <th>steno. sc</th> <th>bin. sc</th> <th>Cover test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>67</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>R ↘</td> </tr> </tbody> </table>				visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test	11				67					
Dspf	Dcyt	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	steno. cc	Cover test																																																								
D: <b>daljina</b>																																																															
L:																																																															
D: <b>blizina</b>																																																															
L:																																																															
visus sc	steno. sc	bin. sc	Cover test																																																												
11																																																															
67																																																															
			R ↘																																																												
		<b>Fokomatrija</b> <table border="1"> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>blizina</td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>razmak opšćih centara</td> <td>dalj:</td> <td></td> <td>bliz.:</td> <td></td> <td>Verteksna udalj.</td> <td></td> </tr> </table>				daljina	D:							blizina	D:								razmak opšćih centara	dalj:		bliz.:		Verteksna udalj.		<b>Vizus bez korekcije</b> <table border="1"> <tr> <td>udaljenost testa</td> <td>dalj.:</td> <td>bl.:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				udaljenost testa	dalj.:	bl.:																											
daljina	D:																																																														
blizina	D:																																																														
	razmak opšćih centara	dalj:		bliz.:		Verteksna udalj.																																																									
udaljenost testa	dalj.:	bl.:																																																													
		<b>Bliska tačka konvergencije</b> Sun				<table border="1"> <tr> <td>Funkcija D: pupile L:</td> <td>diamađar</td> <td>direktno</td> <td>konsenzualno</td> <td>na blizinu</td> <td>RAPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>62</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Funkcija D: pupile L:	diamađar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD		62	+	+				2-	+	+																																						
Funkcija D: pupile L:	diamađar	direktno	konsenzualno	na blizinu	RAPD																																																										
	62	+	+																																																												
	2-	+	+																																																												
		<b>Motilitet</b> <table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>				+	+	+	+	*	+	+	+	+	<b>Vidno polje</b> <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija <b>Stereopsija</b> /60"																																																
+	+	+																																																													
+	*	+																																																													
+	+	+																																																													
<b>Refrakcija i binokularni vid</b>		<b>Objektivna refrakcija</b> <b>Skijaskopija</b> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>verteks distanca</td> </tr> <tr> <td>D: <b>-1.00</b></td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: <b>-1.00</b></td> <td></td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	D: <b>-1.00</b>			/	/	/	L: <b>-1.00</b>			/	/	/	<b>Autorefraktometrija</b> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</td> <td>Axis</td> <td>visus cc</td> <td>steno. cc</td> <td>visus cc</td> </tr> <tr> <td>D: -0.5</td> <td>-0.67</td> <td>107</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: -0.62</td> <td>-0.75</td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc	D: -0.5	-0.67	107				L: -0.62	-0.75	102																					
		Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca																																																								
D: <b>-1.00</b>			/	/	/																																																										
L: <b>-1.00</b>			/	/	/																																																										
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	visus cc																																																										
D: -0.5	-0.67	107																																																													
L: -0.62	-0.75	102																																																													
		<b>Subjektivna refrakcija</b> <b>Daljina</b> <table border="1"> <tr> <td>Dspf</td> <td>Dcyt</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> </tr> <tr> <td>D: <b>-0.5</b></td> <td>-0.5</td> <td>115</td> <td>1.1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: <b>-0.5</b></td> <td>-0.5</td> <td>25</td> <td>1.1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>				Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	D: <b>-0.5</b>	-0.5	115	1.1	/	/	/	/	L: <b>-0.5</b>	-0.5	25	1.1	/	/	/	/	<b>Mišićni balans</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B ↗																																	
Dspf	Dcyt	Axis	visus cc	steno. cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans																																																								
D: <b>-0.5</b>	-0.5	115	1.1	/	/	/	/																																																								
L: <b>-0.5</b>	-0.5	25	1.1	/	/	/	/																																																								
		<b>Amplituda akomo.</b> <b>Blizina</b> <table border="1"> <tr> <td>D: <b>-1.00</b></td> <td>D:</td> <td></td> <td>visus cc</td> <td colspan="4">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: <b>-1.00</b></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Bin: <b>+1.00</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>				D: <b>-1.00</b>	D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do				L: <b>-1.00</b>	L:							Bin: <b>+1.00</b>								<b>Cover test:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet B ↘																																	
D: <b>-1.00</b>	D:		visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																											
L: <b>-1.00</b>	L:																																																														
Bin: <b>+1.00</b>																																																															
		intermedijalna adicija:				<b>Cover test:</b> Stereopsija:																																																									

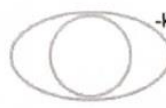
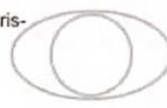
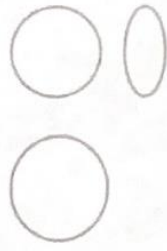
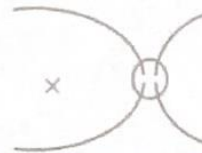
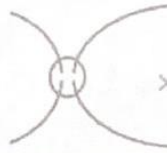
<b>Očno zdravje</b>	<input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-  -kornea-  -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo-  -vitreus-  -disk/kupiranje-  -ivica diska-  -C/D-</p> <p>-ukrštanje krvnih sudova-  -A/V-  -makula-  -periferija fundusa-</p> <p>B.C.      B.C.</p>																																																																	
<b>Dodatni testovi</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b>      B.C.</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%;">Fuzione rezerve</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">pozitivne</td> <td style="width: 45%; text-align: center;">negativne</td> <td rowspan="2" style="width: 15%; text-align: center;"><b>AC/A</b></td> <td style="width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent</td> <td style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> heteroforija</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">16/32/16</td> <td style="text-align: center;">-13/4</td> <td style="text-align: center;"><math>AC/A = +1,75 \frac{A}{D}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-16/2</td> <td style="text-align: center;">-12/1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-14/2</td> <td style="text-align: center;">5/8/5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-14/2</td> <td style="text-align: center;">-13/1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ostali dodatni testovi, npr., keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>		Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	<b>AC/A</b>	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	16/32/16	-13/4	$AC/A = +1,75 \frac{A}{D}$		horizontalna, blizina	-16/2	-12/1				vertikalna, daljina	-14/2	5/8/5				vertikalna, blizina	-14/2	-13/1																							
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																																														
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																																															
		TOS:	mmHg																																																															
Fuzione rezerve	pozitivne	negativne	<b>AC/A</b>	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent	<input type="checkbox"/> heteroforija																																																													
	horizontalna, daljina	16/32/16		-13/4	$AC/A = +1,75 \frac{A}{D}$																																																													
	horizontalna, blizina	-16/2	-12/1																																																															
	vertikalna, daljina	-14/2	5/8/5																																																															
	vertikalna, blizina	-14/2	-13/1																																																															
<b>Sumiranje</b>	<b>NADENI PROBLEMI</b> <b>PLAN REŠAVANJA</b> 																																																																	
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>daljina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____         </td> <td style="text-align: right;">materijal: _____</td> <td style="text-align: right;">slojevi: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">potpis supervizora: _____</td> <td style="text-align: right;">potpis studenta i broj indeksa: _____</td> <td style="text-align: right;">kontrola za: _____</td> </tr> </table>		OD	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	daljina:								OS								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: _____	kontrola za: _____
OD	Dph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																																											
daljina:																																																																		
OS																																																																		
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: _____	kontrola za: _____																																																											

broj zdr. knjižica \_\_\_\_\_ LBO \_\_\_\_\_ osnov. osigur. \_\_\_\_\_



## **OPTOMETRIJSKI KARTON**

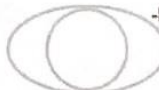
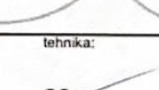
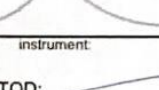
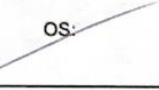
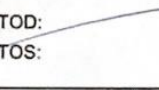
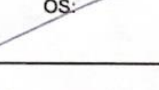
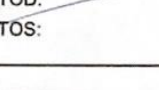
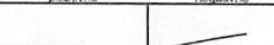
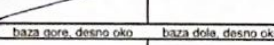
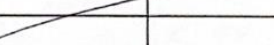
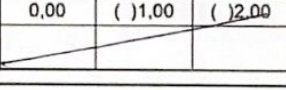
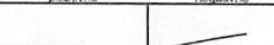
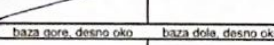
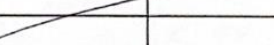
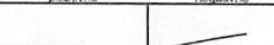
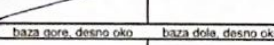
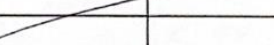
Generalije	identif. br 26	datum pregleda 26.11. 2020.	ime Stjepan	prezime Pavlović	adresa Kralja Petra 12, Novi Sad																																									
	pregled br. 21	god. starosti 2	pol M	poštanski broj 21000	država Srbija																																									
				telefon 061-1234567	mobilni 061-1234567																																									
Anamneza	zvanje: student radi kao: optometar hobi: plivanje			<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																										
	<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> izobličena slika <input type="checkbox"/> naglo slabivid			<input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> fotofobija <input type="checkbox"/> suzenje																																										
	<input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> svetlosne munje			<input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> glaukom <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi																																										
	<input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> katarakta <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> dijabetes <input type="checkbox"/> suvo oko			<input type="checkbox"/> kont. soč. <input checked="" type="checkbox"/> vozač 1 s/Dr. <input type="checkbox"/> čitanje 1 s/Dr. <input type="checkbox"/> kompjuter 3 s/Dr. <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: levo																																										
	SIMPTOMI:																																													
	Istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB:  Istorija opštег zdravstvenog stanja: Porodična istorija OZS:																																													
Preliminarni testovi	Eksterna inspekcija																																													
	<table border="1"> <tr> <th>Daljnina</th> <th>Daljnina</th> <th>Aksis</th> <th>Prizma</th> <th>Baza prizme</th> <th>Virusus CC</th> <th>Stenopepsi CC</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: Plan</td> <td>D: -0.75</td> <td>Axes: 180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: Plan</td> <td>L: -0.5</td> <td>Axes: 180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">           Razmak optičkih centara            dalj.: bliz.: Verteksna udaljenost         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">           Udaljenost testa dalj.: bliz.: udaljenost testa dalj.: bliz.: RAPD         </td> </tr> </table>						Daljnina	Daljnina	Aksis	Prizma	Baza prizme	Virusus CC	Stenopepsi CC	Cover test	D: Plan	D: -0.75	Axes: 180						L: Plan	L: -0.5	Axes: 180										Razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udaljenost								Udaljenost testa dalj.: bliz.: udaljenost testa dalj.: bliz.: RAPD			
Daljnina	Daljnina	Aksis	Prizma	Baza prizme	Virusus CC	Stenopepsi CC	Cover test																																							
D: Plan	D: -0.75	Axes: 180																																												
L: Plan	L: -0.5	Axes: 180																																												
				Razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udaljenost																																										
				Udaljenost testa dalj.: bliz.: udaljenost testa dalj.: bliz.: RAPD																																										
	<table border="1"> <tr> <th>Daljnina</th> <th>Daljnina</th> <th>Aksis</th> <th>Prizma</th> <th>Baza prizme</th> <th>Virusus CC</th> <th>Stenopepsi CC</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: Plan</td> <td>D: -0.75</td> <td>Axes: 180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L: Plan</td> <td>L: -0.5</td> <td>Axes: 180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">           Razmak optičkih centara            dalj.: bliz.: Verteksna udaljenost         </td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">           Udaljenost testa dalj.: bliz.: udaljenost testa dalj.: bliz.: RAPD         </td> </tr> </table>						Daljnina	Daljnina	Aksis	Prizma	Baza prizme	Virusus CC	Stenopepsi CC	Cover test	D: Plan	D: -0.75	Axes: 180						L: Plan	L: -0.5	Axes: 180										Razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udaljenost								Udaljenost testa dalj.: bliz.: udaljenost testa dalj.: bliz.: RAPD			
Daljnina	Daljnina	Aksis	Prizma	Baza prizme	Virusus CC	Stenopepsi CC	Cover test																																							
D: Plan	D: -0.75	Axes: 180																																												
L: Plan	L: -0.5	Axes: 180																																												
				Razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udaljenost																																										
				Udaljenost testa dalj.: bliz.: udaljenost testa dalj.: bliz.: RAPD																																										
	Bliska tačka konvergencije 																																													
	Motilitet <table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> </table>						+	+	-	+	*	-	+	+	-																															
+	+	-																																												
+	*	-																																												
+	+	-																																												
	Funkcija pupila D: A2 pupile L: A2 Vidno polje Stereopsija																																													
	<input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija																																													
Refrakcija i binokularni vid	Objektivna refrakcija Skijaskopija																																													
	<table border="1"> <tr> <th>Daljnina</th> <th>Daljnina</th> <th>Aksis</th> <th>Virusus CC</th> <th>Stenopepsi CC</th> <th>Verteks distanca</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>D: -0.25</td> <td>D: -0.25</td> <td>Axes: 180</td> <td>0.2</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>dalj.: 63</td> </tr> <tr> <td>L: -0.25</td> <td>L: -0.25</td> <td>Axes: 180</td> <td>1.0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>bliz.: 61</td> </tr> </table>						Daljnina	Daljnina	Aksis	Virusus CC	Stenopepsi CC	Verteks distanca	PD	D: -0.25	D: -0.25	Axes: 180	0.2	/	/	dalj.: 63	L: -0.25	L: -0.25	Axes: 180	1.0	/	/	bliz.: 61																			
Daljnina	Daljnina	Aksis	Virusus CC	Stenopepsi CC	Verteks distanca	PD																																								
D: -0.25	D: -0.25	Axes: 180	0.2	/	/	dalj.: 63																																								
L: -0.25	L: -0.25	Axes: 180	1.0	/	/	bliz.: 61																																								
	Autorefraktometrija																																													
	<table border="1"> <tr> <th>Daljnina</th> <th>Daljnina</th> <th>Aksis</th> <th>Virusus CC</th> <th>Stenopepsi CC</th> <th>Virusus CC</th> </tr> <tr> <td>D: /</td> <td>D: /</td> <td>Axes: /</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>						Daljnina	Daljnina	Aksis	Virusus CC	Stenopepsi CC	Virusus CC	D: /	D: /	Axes: /	/	/	/																												
Daljnina	Daljnina	Aksis	Virusus CC	Stenopepsi CC	Virusus CC																																									
D: /	D: /	Axes: /	/	/	/																																									
	Subjektivna refrakcija																																													
	<table border="1"> <tr> <th>Daljina</th> <th>Daljina</th> <th>Aksis</th> <th>Virusus CC</th> <th>Stenopepsi CC</th> <th>Virusus CC</th> <th>Verteks distanca</th> <th>+1.00 test</th> <th>Binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -0.25</td> <td>D: -0.25</td> <td>Axes: 180</td> <td>1.25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: -0.25</td> <td>L: -0.25</td> <td>Axes: 20</td> <td>1.25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>						Daljina	Daljina	Aksis	Virusus CC	Stenopepsi CC	Virusus CC	Verteks distanca	+1.00 test	Binokularni balans	D: -0.25	D: -0.25	Axes: 180	1.25	/	/	/	/	/	L: -0.25	L: -0.25	Axes: 20	1.25	/	/	/	/	/													
Daljina	Daljina	Aksis	Virusus CC	Stenopepsi CC	Virusus CC	Verteks distanca	+1.00 test	Binokularni balans																																						
D: -0.25	D: -0.25	Axes: 180	1.25	/	/	/	/	/																																						
L: -0.25	L: -0.25	Axes: 20	1.25	/	/	/	/	/																																						
	Mišićni balans																																													
	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																													
	Snellen    LogMAR    E test    Drugi testovi: Cover test:																																													
	Amplituda akom.    Blizina    Virusus CC																																													
	Opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																													
	Maddox krilo    Fiksacioni disparitet																																													
	intermedijalna adicija: Cover test: Stereopsija:																																													

<b>Očno zdravje</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/>																																									
	 <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> 																																									
	 <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> 																																									
	 <p>-ukrštanje krvnih sudova- -A/V- -makula- -periferija fundusa-</p> 																																									
	<b>Prednji komorni ugao</b> teknika: <input type="checkbox"/> direktna / <input type="checkbox"/> indirektna OD: <input type="checkbox"/> OS: <input type="checkbox"/>	<b>IOP</b> instrument: TOD: <input type="checkbox"/> mmHg TOS: <input type="checkbox"/> mmHg	vreme merenja:																																							
<b>Dodatni testovi</b>	<b>Kolorni vid</b> 																																									
	<b>Fuzione rezerve</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dole, desno oko</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			pozitivne	negativne			horizontalna, daljina						horizontalna, blizina								baza gore, desno oko	baza dole, desno oko			vertikalna, daljina						vertikalna, blizina						<b>AC/A</b> Metod gradijenta	<input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija <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> </table>	0,00	( ) 1,00	( ) 2,00
		pozitivne	negativne																																							
horizontalna, daljina																																										
horizontalna, blizina																																										
		baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																							
vertikalna, daljina																																										
vertikalna, blizina																																										
0,00	( ) 1,00	( ) 2,00																																								
	<small>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small>																																									
<b>Sumiranje</b>	<b>NAĐENI PROBLEMI</b>			<b>PLAN REŠAVANJA</b>																																						
	<i>Astigmatizm</i>			<i>Laser</i>																																						
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Dsph</th> <th>Dcyl</th> <th>Axis</th> <th>prizma</th> <th>baza prizme</th> <th>PD</th> </tr> <tr> <td>OD -0,25</td> <td>-1,00</td> <td>165</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>OS -0,25</td> <td>-0,75</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	OD -0,25	-1,00	165			63	OS -0,25	-0,75	20				savet pacijentu:																				
Dsph	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD																																					
OD -0,25	-1,00	165			63																																					
OS -0,25	-0,75	20																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																												kontrola za:													
	<input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____ <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____ potpis supervizora:			materijal: _____																																						
				slojevi: _____																																						
				potpis studenta i broj indeksa:																																						
				<i>653/19</i>																																						
				<i>U. M. M. M. S. L.</i>																																						
				broj zdr. knjižice: _____																																						
				LBO: _____																																						
				osnov osigur.: _____																																						



# OPTOMETRIJSKI KARTON

Generalije		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																							
		27	35.1. Lekal	2.2	I	16.00	Štip																																																						
pregled br.		datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država	mobilni																																																						
zvanje:		radi kao:		hobi:																																																									
						<input type="checkbox"/> kontrolni pregled																																																							
						<input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																							
Anamniza		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambiopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. <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/Dr <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/Dr <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/Dr <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: A																																																											
SYMPTOMI:																																																													
istorija očnih bolesti (IOB):		strabizm																																																											
Porodična IOB:																																																													
Istorijski opšteg zdravstvena stanja:		diabetes																																																											
Porodična istorija OZS:																																																													
<b>Eksterna inspekcija</b>																																																													
Preliminarni testovi		<table border="1"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Depth</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus oc</td> <td>stenoep. oc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Daljina</td> <td>Depth</td> <td>D cyl</td> <td>Axis</td> <td>prizma</td> <td>baza prizme</td> <td>visus oc</td> <td>stenoep. oc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> razmak optičkih centara    dalj.:    bliz.:    Veretenska udalj.:    udaljenost testa dalj.:    blz.:						Daljina	Depth	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus oc	stenoep. oc	Cover test	D:									L:									Daljina	Depth	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus oc	stenoep. oc	Cover test	D:									L:								
Daljina	Depth	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus oc	stenoep. oc	Cover test																																																					
D:																																																													
L:																																																													
Daljina	Depth	D cyl	Axis	prizma	baza prizme	visus oc	stenoep. oc	Cover test																																																					
D:																																																													
L:																																																													
Refrakcija i binokularni vid		<table border="1"> <tr> <td>Vizus sc</td> <td>stenoep. sc</td> <td>bin. sc</td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>OK exo</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Vizus bez korekcije</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>OK exo</td> </tr> </table> Bliska tačka konvergencije    9m    Vidno polje    Stereopsija 100"						Vizus sc	stenoep. sc	bin. sc	Cover test	1.0				1.25							OK exo	Vizus bez korekcije											OK exo																										
Vizus sc	stenoep. sc	bin. sc	Cover test																																																										
1.0																																																													
1.25																																																													
			OK exo																																																										
Vizus bez korekcije																																																													
			OK exo																																																										
Motilitet		<table border="1"> <tr> <td>L</td> <td>+/-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> Funkcija D: L: pupile    diametar direktno konvergenzno na blizini RAPD						L	+/-	+	+	*	+	+	+	+																																													
L	+/-	+																																																											
+	*	+																																																											
+	+	+																																																											
		<table border="1"> <tr> <td>L:</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> Vidno polje    konfrontacija						L:	+	+	+																																																		
L:	+	+	+																																																										
Objektivna refrakcija		Skijaskopija    Autorefraktometrija																																																											
D:		Depth	D cyl	Axis	visus oc	stenoep. visus oc	PD	visus oc	stenoep. visus oc																																																				
D:		-0.25	-0.75	40	1.0	/	dalj.: 64	D:																																																					
L:		-0.25			1.1	/	bliz.: 62	L:																																																					
Subjektivna refrakcija		Daljina    Autorefraktometrija																																																											
D:		Depth	D cyl	Axis	visus oc	stenoep. visus oc	PD	visus oc	stenoep. visus oc																																																				
D:		plm	-0.75	1.0	-	/	dalj.: 64	D:																																																					
L:		-0.5			1.1	/	bliz.: 62	L:																																																					
		+1.00 test    binokularni balans    Mišićni balans																																																											
		<input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																											
		63 km unutrm																																																											
		Snellen    LogMAR    E test    Drugi testovi:    Cover test:																																																											
Amplituda akomo.		Blizina    Mišićni balans																																																											
D: L: Bin:		D: L: Bin: -1.20																																																											
		Opiseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																											
		<input type="checkbox"/> Maddox krilo <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																											
		intermedijalna adicija:    Cover test:    Stereopsija:																																																											

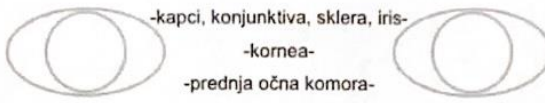
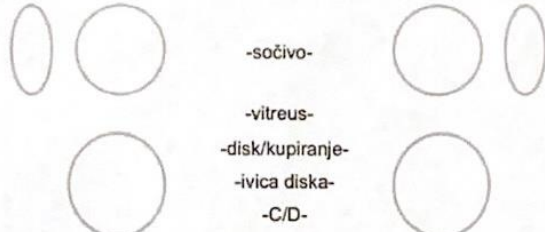
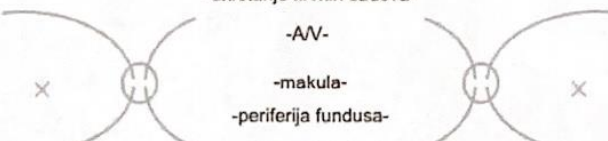
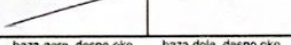
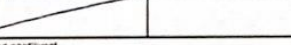
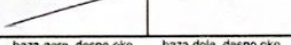
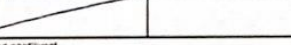
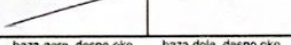
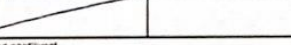
<b>Očno zdravje</b>	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <b>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</b> <input type="checkbox"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span><b>OD</b></span> <span><b>OS</b></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  <span>-kapci, konjunktiva, sklera, iris-</span>  <span>-korena-</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  <span>-sočivo-</span>  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span><i>B 2</i></span> <span><i>B 2</i></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  <span>-disk/kupiranje-</span>  <span>-ivica diska-</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span><i>B 2</i></span> <span><i>B 2</i></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  <span>-ukrištanje krvnih sudova-</span>  <span>-AV-</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span><i>X</i></span> <span><i>X</i></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">  <span>-makula-</span>  <span>-periferija fundusa-</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span><i>X</i></span> <span><i>X</i></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span style="font-size: small;">direktna / indirektna?</span> <span></span> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Prednji komorni ugao</b> tehnika:            OD:            OS:  </div> <div style="width: 45%;"> <b>IOP</b> instrument:            TOD:            mmHg            TOS:            mmHg         </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: -20px;">vreme merenja:</div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Kolorni vid</b> <i>B 2</i> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija     </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Fuzione rezerve</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">pozitivne</th> <th style="text-align: center;">negativne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td></td> <td><i>baza gore, desno oko</i>    <i>baza dolje, desno oko</i></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <b>AC/A</b>            Metod gradijenta  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <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> </table> </div> <div style="text-align: center; font-size: small; margin-top: 5px;">ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljost...</div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>NADENI PROBLEMI</b> </div> <div style="width: 45%;"> <b>PLAN REŠAVANJA</b> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%; height: 100px; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 45%; height: 100px; border: 1px solid black;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Sumiranje</b> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <b>savet pacijentu:</b> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%; height: 100px; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 45%; height: 100px; border: 1px solid black;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>Krajnji Rx</b> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <b>kontrola za:</b> <i>453/14</i>  <i>Mirna Aleksić</i> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%; height: 100px; border: 1px solid black;"></div> <div style="width: 45%; height: 100px; border: 1px solid black;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">           daljina:            OD: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Dspf</td><td>Dcyl</td><td>Axis</td><td>prizma</td><td>baza prizme</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>             OS: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>             blizina:            OD: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>             OS: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">           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: _____         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%; text-align: right;">           broj zdr. knjižice: _____            LBO: _____         </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">           osnov osigur.: _____         </div> </div>		pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina		<i>baza gore, desno oko</i> <i>baza dolje, desno oko</i>	vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			0,00	( )1,00	( )2,00	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme																				
	pozitivne	negativne																																										
horizontalna, daljina																																												
horizontalna, blizina		<i>baza gore, desno oko</i> <i>baza dolje, desno oko</i>																																										
vertikalna, daljina																																												
vertikalna, blizina																																												
0,00	( )1,00	( )2,00																																										
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme																																								
																																												
																																												

JMBG: \_\_\_\_\_ knjižica: \_\_\_\_\_ LBO: \_\_\_\_\_ osnov osigur.: \_\_\_\_\_



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b> identif. br. <u>28</u> datum pregleda <u>30.07.2020.</u> ime <u>Stjepan</u> prezime <u>Bitic</u> adresa <u>Bileca</u> pregled br. <u>21</u> datum rođenja <u>21.07.1995.</u> god. starosti <u>25</u> pol. <u>M</u> poštanski broj <u>34230</u> država <u>Srpska</u> telefon <u>061 234 5678</u> mobilni <u>061 123 4567</u> zvanje: <u>student</u> radi kao: <u>student</u> hobij: <u>spart</u> <input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> daljina, slabije</td> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> glavobolja</td> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> haloi</td> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> ambliopija</td> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> AMD</td> <td style="width: 25%;"><input type="checkbox"/> kont. soč. _____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> blizina, slabije</td> <td><input type="checkbox"/> očni napor</td> <td><input type="checkbox"/> slabije vidi noću</td> <td><input type="checkbox"/> strabizam</td> <td><input type="checkbox"/> katarakta</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>s/Dr.</u></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 <u>1</u> <u>s/Dr.</u></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> izobljena slika</td> <td><input type="checkbox"/> fotofobija</td> <td><input type="checkbox"/> svetlosne munje</td> <td><input type="checkbox"/> glaukom</td> <td><input type="checkbox"/> dijabetes</td> <td><input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> <u>s/Dr.</u></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><input type="checkbox"/> <u>da</u></td> </tr> </table> <p>SIMPTOMI:</p> <p>istorija očnih bolesti (IOB): Porodična IOB: istorija opšteg zdrav. stanja: Porodična istorija OZS:</p>	<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč. _____	<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>s/Dr.</u>	<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> <u>s/Dr.</u>	<input type="checkbox"/> izobljena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> <u>s/Dr.</u>	<input type="checkbox"/> naglo slab vid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<input type="checkbox"/> <u>da</u>	<b>Anamneza</b> 
<input type="checkbox"/> daljina, slabije	<input type="checkbox"/> glavobolja	<input type="checkbox"/> haloi	<input type="checkbox"/> ambliopija	<input type="checkbox"/> AMD	<input type="checkbox"/> kont. soč. _____																										
<input type="checkbox"/> blizina, slabije	<input type="checkbox"/> očni napor	<input type="checkbox"/> slabije vidi noću	<input type="checkbox"/> strabizam	<input type="checkbox"/> katarakta	<input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>s/Dr.</u>																										
<input type="checkbox"/> dupla slika	<input type="checkbox"/> bol u oku	<input type="checkbox"/> vidi "mušice"	<input type="checkbox"/> visoka ametropija	<input type="checkbox"/> hipertenzija	<input type="checkbox"/> čitanje <u>1</u> <u>s/Dr.</u>																										
<input type="checkbox"/> izobljena slika	<input type="checkbox"/> fotofobija	<input type="checkbox"/> svetlosne munje	<input type="checkbox"/> glaukom	<input type="checkbox"/> dijabetes	<input type="checkbox"/> kompjuter <u>3</u> <u>s/Dr.</u>																										
<input type="checkbox"/> naglo slab vid	<input type="checkbox"/> suzenje	<input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi	<input type="checkbox"/> suvo oko	<input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport:	<input type="checkbox"/> <u>da</u>																										
<b>Preliminarni testovi</b> <b>Eksterna inspekcija</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <b>Fokometrija</b>            daljina: D:             blizina: L:  </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <b>Cover test</b>            visus sc. <u>1.0</u> stenop. sc. <u>1.0</u> bin. sc. <u>1.0</u>  </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> <b>Cover test</b>            visus sc. <u>1.0</u> stenop. sc. <u>1.0</u> bin. sc. <u>1.0</u>  </td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara dalj.: bliz.: Verteksna udalj.: udaljenost testa dalj.: blz.:</p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b>  <u>7m</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Motilitet</b>  </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Funkcija D: pupile L:</b>            diametar <u>62</u> direktno <u>+</u> konverzualno <u>+</u> na blzinu <u>  </u> RAPD <u>  </u>  <u>62</u> <u>1</u> <u>+</u> </td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Vidno polje</b>  <u>52°</u></p> <p><b>Stereopsija</b></p>	<b>Fokometrija</b> daljina: D: blizina: L:	<b>Cover test</b> visus sc. <u>1.0</u> stenop. sc. <u>1.0</u> bin. sc. <u>1.0</u> 	<b>Cover test</b> visus sc. <u>1.0</u> stenop. sc. <u>1.0</u> bin. sc. <u>1.0</u> 	<b>Motilitet</b> 	<b>Funkcija D: pupile L:</b> diametar <u>62</u> direktno <u>+</u> konverzualno <u>+</u> na blzinu <u>  </u> RAPD <u>  </u> <u>62</u> <u>1</u> <u>+</u>	<b>Refrakcija i binokularni vid</b> <p><b>Objektivna refrakcija Sklajaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           D: <u>+0.25</u> -0.5 <u>100</u> <u>1.25</u> <u>  </u> <u>  </u>            L: <u>-0.75</u> <u>  </u> <u>  </u> <u>1.25</u> <u>  </u> <u>  </u> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>PD</b>            dalj: <u>65</u>            blz: <u>63</u> </td> </tr> </table> <p><b>Autorefraktometrija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           D: <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>            L: <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           D: <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>            L: <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> </td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija Daljina</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           D: <u>+0.25</u> -0.5 <u>100</u> <u>1.25</u> <u>  </u> <u>  </u>            L: <u>-0.75</u> <u>  </u> <u>  </u> <u>1.25</u> <u>  </u> <u>  </u> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           stenopečni visus sc. <u>  </u> verteks distanca <u>  </u> +1.00 test <u>  </u> binokularni balans <u>  </u> </td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Snellen <input type="checkbox"/> LogMAR <input type="checkbox"/> E test Drugi testovi:</p> <p><b>Amplituda akomo.</b> <u>D: -12.30</u> <u>L: -12.50</u> <u>Bin: -12.30</u> <b>Blizina</b> </p> <p>opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do</p> <p><b>Mišićni balans</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar <input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</p> <p><u>0.5 dekam unutra</u></p> <p>Cover test:</p> <p>intermedijalna adicija:</p> <p>Cover test: Stereopsija:</p>	D: <u>+0.25</u> -0.5 <u>100</u> <u>1.25</u> <u>  </u> <u>  </u> L: <u>-0.75</u> <u>  </u> <u>  </u> <u>1.25</u> <u>  </u> <u>  </u>	<b>PD</b> dalj: <u>65</u> blz: <u>63</u>	D: <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> L: <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	D: <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> L: <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	D: <u>+0.25</u> -0.5 <u>100</u> <u>1.25</u> <u>  </u> <u>  </u> L: <u>-0.75</u> <u>  </u> <u>  </u> <u>1.25</u> <u>  </u> <u>  </u>	stenopečni visus sc. <u>  </u> verteks distanca <u>  </u> +1.00 test <u>  </u> binokularni balans <u>  </u>																			
<b>Fokometrija</b> daljina: D: blizina: L:	<b>Cover test</b> visus sc. <u>1.0</u> stenop. sc. <u>1.0</u> bin. sc. <u>1.0</u> 	<b>Cover test</b> visus sc. <u>1.0</u> stenop. sc. <u>1.0</u> bin. sc. <u>1.0</u> 																													
<b>Motilitet</b> 	<b>Funkcija D: pupile L:</b> diametar <u>62</u> direktno <u>+</u> konverzualno <u>+</u> na blzinu <u>  </u> RAPD <u>  </u> <u>62</u> <u>1</u> <u>+</u>																														
D: <u>+0.25</u> -0.5 <u>100</u> <u>1.25</u> <u>  </u> <u>  </u> L: <u>-0.75</u> <u>  </u> <u>  </u> <u>1.25</u> <u>  </u> <u>  </u>	<b>PD</b> dalj: <u>65</u> blz: <u>63</u>																														
D: <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> L: <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	D: <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> L: <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>																														
D: <u>+0.25</u> -0.5 <u>100</u> <u>1.25</u> <u>  </u> <u>  </u> L: <u>-0.75</u> <u>  </u> <u>  </u> <u>1.25</u> <u>  </u> <u>  </u>	stenopečni visus sc. <u>  </u> verteks distanca <u>  </u> +1.00 test <u>  </u> binokularni balans <u>  </u>																														

<b>Očno zdravje</b>	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Biomikroskopija / Oftalmoskopija <input type="checkbox"/>          </div>																		
<b>Dodatni testovi</b>	<p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <input type="checkbox"/> IOP instrument: vreme merenja:      OD: OS: TOD: mmHg      TOS: mmHg</p> <p><b>Kolorni vid</b> <i>B2.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: top;"> <b>Fuzione rezerve</b> </td> <td style="width: 40%;">pozitivne</td> <td style="width: 40%;">negativne</td> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: -10px;"> <input type="checkbox"/> gradijent    <input type="checkbox"/> heteroforija  <b>AC/A</b>      Metod gradijenta    <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0,00</td><td>( )1,00</td><td>( )2,00</td></tr></table> </div> <p style="font-size: small;">ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p>	<b>Fuzione rezerve</b>	pozitivne	negativne	horizontalna, daljina			horizontalna, blizina			vertikalna, daljina			vertikalna, blizina			0,00	( )1,00	( )2,00
<b>Fuzione rezerve</b>	pozitivne		negativne																
	horizontalna, daljina																		
	horizontalna, blizina																		
	vertikalna, daljina																		
	vertikalna, blizina																		
0,00	( )1,00	( )2,00																	
<b>Sumiranje</b>	<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px; vertical-align: top; padding: 5px;"> <i>lukšam liprop...</i> </td> <td style="width: 50%; height: 40px; vertical-align: top; padding: 5px;"> <i>Hucar...</i> </td> </tr> </table> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; height: 40px; vertical-align: top; padding: 5px;"></td> <td style="width: 50%; height: 40px; vertical-align: top; padding: 5px;"></td> </tr> </table>	<i>lukšam liprop...</i>	<i>Hucar...</i>																
<i>lukšam liprop...</i>	<i>Hucar...</i>																		
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">         daljina:          OD: <i>+0,75</i>   Dshp: <i>-0,5</i>   Dcyl: <i>100</i>          OS: <i>+0,75</i> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">         Axis: <i>180</i>   prizma: <i></i>   baza prizma: <i></i>          PD: <i>65</i> </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">         blizina:          OD: <i></i>          OS: <i></i> </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">         savet pacijentu:  <i></i> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">         materijal: <i></i>   slojevi: <i>63</i>  <input type="checkbox"/> bifokal   <input type="checkbox"/> foto: <i></i>  <input type="checkbox"/> multifokal   <input type="checkbox"/> boja: <i></i>          potpis supervisora: <i></i>          potpis studenta i broj indeksa: <i>653/19</i>   <i>hunay Zeljko</i> </td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">JMBG: _____ broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov osigur.: _____</p>	daljina: OD: <i>+0,75</i> Dshp: <i>-0,5</i> Dcyl: <i>100</i> OS: <i>+0,75</i>	Axis: <i>180</i> prizma: <i></i> baza prizma: <i></i> PD: <i>65</i>	blizina: OD: <i></i> OS: <i></i>	savet pacijentu: <i></i>	materijal: <i></i> slojevi: <i>63</i> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto: <i></i> <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja: <i></i> potpis supervisora: <i></i> potpis studenta i broj indeksa: <i>653/19</i> <i>hunay Zeljko</i>													
daljina: OD: <i>+0,75</i> Dshp: <i>-0,5</i> Dcyl: <i>100</i> OS: <i>+0,75</i>	Axis: <i>180</i> prizma: <i></i> baza prizma: <i></i> PD: <i>65</i>																		
blizina: OD: <i></i> OS: <i></i>	savet pacijentu: <i></i>																		
materijal: <i></i> slojevi: <i>63</i> <input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto: <i></i> <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja: <i></i> potpis supervisora: <i></i> potpis studenta i broj indeksa: <i>653/19</i> <i>hunay Zeljko</i>																			



# OPTOMETRIJSKI KARTON

		identif. br.	datum pregleda	ime	prezime	adresa																																																																							
		24	15.7.2005	21	E	21202																																																																							
		pregled br.	datum rođenja	god. starosti	pol	poštanski broj	država																																																																						
						telefon	mobilni																																																																						
		zvanje: student		radi kao:		hobi: sport	<input type="checkbox"/> kontrolni pregled <input type="checkbox"/> priloženi na uvid raniji nalazi																																																																						
		<input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač s/Dr. <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje 2 s/Dr. <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 3 s/Dr. <input type="checkbox"/> naglo slabivi 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 zdravstva: Porodična istorija OZS:																																																																											
		Eksterna inspekcija																																																																											
Preliminarni testovi		<table border="1"> <tr> <th>Dalj.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aksi.</th> <th>proma</th> <th>baza proma</th> <th>visus cc</th> <th>stereop. cc</th> <th>Cover test</th> </tr> <tr> <td>D: -3,25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> <tr> <td>L: -3,00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Fokometrija</p> <table border="1"> <tr> <td>daljina</td> <td>D:</td> <td>L:</td> <td>razmak optičkih centara</td> <td>dalj.:</td> <td>bliz.:</td> <td>Verteksna udalj.:</td> <td>Vizus bez korekcije</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>visus sc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>stereop. sc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bln. sc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Cover test</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>B.O.</td> </tr> </table>				Dalj.	Dalj.	Aksi.	proma	baza proma	visus cc	stereop. cc	Cover test	D: -3,25					0,8		B.O.	L: -3,00					0,7			daljina	D:	L:	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	Vizus bez korekcije								visus sc								stereop. sc								bln. sc								Cover test								B.O.
		Dalj.	Dalj.	Aksi.	proma	baza proma	visus cc	stereop. cc	Cover test																																																																				
D: -3,25					0,8		B.O.																																																																						
L: -3,00					0,7																																																																								
daljina	D:	L:	razmak optičkih centara	dalj.:	bliz.:	Verteksna udalj.:	Vizus bez korekcije																																																																						
							visus sc																																																																						
							stereop. sc																																																																						
							bln. sc																																																																						
							Cover test																																																																						
							B.O.																																																																						
Refrakcija i binokularni vid		Bliska tačka konvergencije <table border="1"> <tr> <td colspan="3">f</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> <p>Motilitet</p> <table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>				f			+	+	1	✓	*	+	+	+	+	+	+	1	✓	*	+	+	+	+	Funkcija D: <u>L2</u> <u>+</u> <u>+</u> pupile L: <u>L2</u> <u>+</u> <u>+</u> diametar direktno konvergualno na blizinu RAPD																																																		
		f																																																																											
+	+	1																																																																											
✓	*	+																																																																											
+	+	+																																																																											
+	+	1																																																																											
✓	*	+																																																																											
+	+	+																																																																											
		Vidno polje <input checked="" type="checkbox"/> konfrontacija Stereopsija 32"																																																																											
		Objektivna refrakcija Skijaskopija    Autorefraktometrija																																																																											
		<table border="1"> <tr> <th>Dalj.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aksi.</th> <th>visus cc</th> <th>stereop. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -3,5</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: -3,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> <p>PD</p> <table border="1"> <tr> <td>Dalj.:</td> <td>65</td> <td>D:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>bliz.:</td> <td>63</td> <td>L:</td> <td></td> </tr> </table>				Dalj.	Dalj.	Aksi.	visus cc	stereop. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -3,5	/	/	1,25	/	/	/	/	L: -3,25	/	/	1,0	/	/	/	/	Dalj.:	65	D:		bliz.:	63	L:																																									
Dalj.	Dalj.	Aksi.	visus cc	stereop. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																						
D: -3,5	/	/	1,25	/	/	/	/																																																																						
L: -3,25	/	/	1,0	/	/	/	/																																																																						
Dalj.:	65	D:																																																																											
bliz.:	63	L:																																																																											
		Subjektivna refrakcija Daljina    Mišićni balans																																																																											
		<table border="1"> <tr> <th>Dalj.</th> <th>Dalj.</th> <th>Aksi.</th> <th>visus cc</th> <th>stereop. visus cc</th> <th>verteks distanca</th> <th>+1,00 test</th> <th>binokularni balans</th> </tr> <tr> <td>D: -3,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,25</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>L: -3,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>1,0</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Maddox cilindar    <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet</p>				Dalj.	Dalj.	Aksi.	visus cc	stereop. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans	D: -3,75	/	/	1,25	/	/	/	/	L: -3,75	/	/	1,0	/	/	/	/																																																
Dalj.	Dalj.	Aksi.	visus cc	stereop. visus cc	verteks distanca	+1,00 test	binokularni balans																																																																						
D: -3,75	/	/	1,25	/	/	/	/																																																																						
L: -3,75	/	/	1,0	/	/	/	/																																																																						
		Amplituda akomo.    Blizina    Cover test:    Mišićni balans																																																																											
		<table border="1"> <tr> <td>D: -4,0</td> <td>D:</td> <td>visus cc</td> <td colspan="2">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do</td> </tr> <tr> <td>L: +2,30</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Bin:</td> <td>-1,75</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija:</p> <p><input type="checkbox"/> Maddox krilo    <input type="checkbox"/> Fiksacioni dispartitet</p>				D: -4,0	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do		L: +2,30					Bin:	-1,75																																																												
D: -4,0	D:	visus cc	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud. - do																																																																										
L: +2,30																																																																													
Bin:	-1,75																																																																												

<b>Očno zdravje</b>	<p style="text-align: center;">□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</p> <p>-kapci, konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-</p> <p>-sočivo- -vitreus- -disk/kupiranje- -ivica diska- -C/D-</p> <p>B 2.</p> <p>-ukrištanje krvnih sudova- -AV- -makula- -periferija fundusa-</p> <p>B 2.</p> <p style="text-align: center;">direktna / indirektna?</p>																																														
<b>Dodatni testovi</b>	<p><b>Prednji komorni ugao</b> tehnika: <input type="checkbox"/> IOP vreme merenja:</p> <p>OD: <input type="checkbox"/> OS: <input type="checkbox"/> TOD: mmHg TOG: mmHg</p> <p><b>Kolorni vid</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Fuzione rezerve</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"></td> <th colspan="2">pozitivne</th> <th colspan="2">negativne</th> </tr> <tr> <td>horizontalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>horizontalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td>baza gore, desno oko</td> <td>baza dole, desno oko</td> </tr> <tr> <td>vertikalna, daljina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>vertikalna, blizina</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>AC/A <input type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija</p> <p>Metod gradijenta <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>0,00</td><td>( )1,00</td><td>( )2,00</td></tr></table></p> <p>ostali dodatni testovi, npr. keratometrija, kontrastna osjetljivost...</p> <p>V: 64,5 čaval H: 63,5</p>			pozitivne		negativne		horizontalna, daljina				horizontalna, blizina			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko	vertikalna, daljina					vertikalna, blizina					0,00	( )1,00	( )2,00																		
	pozitivne			negativne																																											
	horizontalna, daljina																																														
horizontalna, blizina			baza gore, desno oko	baza dole, desno oko																																											
vertikalna, daljina																																															
vertikalna, blizina																																															
0,00	( )1,00	( )2,00																																													
<b>Sumiranje</b>	<p><b>NAĐENI PROBLEMI</b></p> <p>Mojtitu</p> <p><b>PLAN REŠAVANJA</b></p> <p>Hasture / sočna</p>																																														
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">daljina:</td> <td style="width: 15%;">Disp</td> <td style="width: 15%;">Dcyl</td> <td style="width: 15%;">Axis</td> <td style="width: 15%;">prizma</td> <td style="width: 15%;">baza prizme</td> <td style="width: 15%;">PD</td> <td colspan="2" style="width: 20%; text-align: right;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-3,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>65</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-3,75</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>63</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> bifokal <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> boja _____  potpis supervizora: _____</p> <p>materijal: _____ slojevi: _____</p> <p>potpis studenta i broj indeksa: _____</p> <p>kontrola za: <u>60.1</u></p> <p>653/19</p> <p>Imena: <u>Bojan Tihel</u></p> <p>broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov osigur: _____</p>		daljina:	Disp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:		OD	-3,75	/	/	/	/	65			OS	-3,75	/	/	/	/				blizina:	OD	/	/	/	/	63			OS	/	/	/	/	/			
daljina:	Disp	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																								
OD	-3,75	/	/	/	/	65																																									
OS	-3,75	/	/	/	/																																										
blizina:	OD	/	/	/	/	63																																									
OS	/	/	/	/	/																																										



# OPTOMETRIJSKI KARTON

<b>Generalije</b>  <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> identif. br. <input type="text"/> datum pregleda <input type="text"/> pregled br. <input type="text"/> datum rođenja <input type="text"/> ime <input type="text"/> prezime <input type="text"/> god. starosti <input type="text"/> pol <input type="text"/> 76100 <input type="text"/> poštanski broj <input type="text"/> država <input type="text"/> telefon <input type="text"/> mobilni  zvanje: <u>Licenik</u> radi kao: <u>/</u> hobi: <u>/</u>  <input type="checkbox"/> daljina, slabije <input type="checkbox"/> glavobolja <input type="checkbox"/> haloi <input type="checkbox"/> ambliopija <input type="checkbox"/> AMD <input type="checkbox"/> kont. soč. _____ <input type="checkbox"/> blizina, slabije <input type="checkbox"/> očni napor <input type="checkbox"/> slabije vidi noću <input type="checkbox"/> strabizam <input type="checkbox"/> katarakta <input checked="" type="checkbox"/> vozač <u>1</u> s/Dr. <input type="checkbox"/> dupla slika <input type="checkbox"/> bol u oku <input type="checkbox"/> vidi "mušice" <input type="checkbox"/> visoka ametropija <input type="checkbox"/> hipertenzija <input type="checkbox"/> čitanje <u>2</u> s/Dr. <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 <u>3</u> s/Dr. <input type="checkbox"/> naglo slab vid <input type="checkbox"/> suzenje <input type="checkbox"/> oko je suvo i svrbi <input type="checkbox"/> suvo oko <input type="checkbox"/> defekt kolornog v. sport: <u>da</u>  <b>SIMPTOMI:</b> <u>Istorijski očnih bolesti (IOB):</u> <u>Porodična IOB:</u> <u>Istorijski opštег zdrav. stanja:</u> <u>Porodična istorijska OZS:</u>	<u>Brcko</u> <hr/> <b>Ar amneza</b> <p><input type="checkbox"/> Istorija očnih bolesti (IOB):  <input type="checkbox"/> Porodična IOB:  <input type="checkbox"/> Istorijski opštег zdrav. stanja:  <input type="checkbox"/> Porodična istorijska OZS:</p> <hr/> <b>Preliminarni testovi</b> <p><b>Eksterna inspekcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">Dajn.</th> <th rowspan="2">Dcyt.</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">prizma</th> <th rowspan="2">baza prizme</th> <th rowspan="2">visus cc</th> <th rowspan="2">stenop. cc</th> <th colspan="2">Cover test</th> </tr> <tr> <th>visus sc</th> <th>stenop. sc</th> <th>bin. sc</th> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"><b>Fokometrija</b></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">udaljenost testa: <u>dajn.: 60 cm</u></td> <td rowspan="2">blz.: <u>30 cm</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"><b>Fokometrija</b></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">udaljenost testa: <u>dajn.: 60 cm</u></td> <td rowspan="2">blz.: <u>30 cm</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>razmak optičkih centara      dajn.: <u>60 cm</u>      blz.: <u>30 cm</u>      Verteksna udalj.: <u>10 cm</u></p> <p><b>Bliska tačka konvergencije</b> <u>10 cm</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3"><b>Motilitet</b></td> <td>L:</td> <td>+/-</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>*</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3"><b>Vidno polje</b></td> <td>D:</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3"><b>Stereopsija</b></td> <td>D:</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> konfrontacija</p> <p><b>Objektivna refrakcija Skijaskopija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Dajn.</th> <th rowspan="2">Dcyt.</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">visus cc</th> <th rowspan="2">stenopečni visus cc</th> <th rowspan="2">verteks distanca</th> <th colspan="2">PD</th> <th rowspan="2">Autorefraktometrija</th> <th rowspan="2">Dajn.</th> <th rowspan="2">Dcyt.</th> <th rowspan="2">Axis</th> <th rowspan="2">visus cc</th> <th rowspan="2">stenopečni visus cc</th> </tr> <tr> <th>dajn.</th> <th>blz.</th> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td>-0.5</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td>dajn.: <u>58</u></td> <td>blz.: <u>56</u></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td>-0.75</td> <td></td> <td>1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Subjektivna refrakcija</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"><b>Daljina</b></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"><b>Mišićni balans</b></td> <td rowspan="2"><input type="checkbox"/> Maddox cilindar</td> <td rowspan="2"><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"><b>Blizina</b></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"><b>Mišićni balans</b></td> <td rowspan="2"><input type="checkbox"/> Maddox krilo</td> <td rowspan="2"><input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet</td> </tr> <tr> <td>L:</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:</p> <p>Cover test: <u>B -</u></p> <p><b>Refrakcija i binokularni vid</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2"><b>Amplituda akomo.</b></td> <td><b>Daljina</b></td> <td rowspan="2"><b>Blizina</b></td> <td rowspan="2">visus cc</td> <td rowspan="2">stenopečni visus cc</td> <td rowspan="2">verteks distanca</td> <td rowspan="2">+1.00 test</td> <td rowspan="2">binokularni balans</td> <td rowspan="2">opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do</td> </tr> <tr> <td>D:</td> <td>L:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D:</td> <td><u>-4.77 D</u></td> <td>D:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"><b>Cover test:</b> <u>B -</u></td> <td rowspan="2"><b>Stereopsija:</b> <u>32'</u></td> </tr> <tr> <td>L:</td> <td><u>-4.77 D</u></td> <td>L:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>intermedijalna adicija: <u>/</u></p>		Dajn.	Dcyt.	Axis	prizma	baza prizme	visus cc	stenop. cc	Cover test		visus sc	stenop. sc	bin. sc	<b>Fokometrija</b>	D:							udaljenost testa: <u>dajn.: 60 cm</u>	blz.: <u>30 cm</u>	L:						<b>Fokometrija</b>	D:							udaljenost testa: <u>dajn.: 60 cm</u>	blz.: <u>30 cm</u>	L:						<b>Motilitet</b>	L:	+/-	+	+	*	+	+	+	+	<b>Vidno polje</b>	D:	+	+	+	L:	+	+	+					<b>Stereopsija</b>	D:	+	+	+	L:	+	+	+					Dajn.	Dcyt.	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD		Autorefraktometrija	Dajn.	Dcyt.	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	dajn.	blz.	D:	-0.5		1.0			dajn.: <u>58</u>	blz.: <u>56</u>	D:						L:	-0.75		1.0					L:						<b>Daljina</b>	D:							<b>Mišićni balans</b>	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:						<b>Blizina</b>	D:							<b>Mišićni balans</b>	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet	L:						<b>Amplituda akomo.</b>	<b>Daljina</b>	<b>Blizina</b>	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do	D:	L:	D:	<u>-4.77 D</u>	D:						<b>Cover test:</b> <u>B -</u>	<b>Stereopsija:</b> <u>32'</u>	L:	<u>-4.77 D</u>	L:				
	Dajn.									Dcyt.	Axis	prizma	baza prizme	visus cc		stenop. cc	Cover test																																																																																																																																																																											
		visus sc	stenop. sc	bin. sc																																																																																																																																																																																								
<b>Fokometrija</b>	D:							udaljenost testa: <u>dajn.: 60 cm</u>	blz.: <u>30 cm</u>																																																																																																																																																																																			
	L:																																																																																																																																																																																											
<b>Fokometrija</b>	D:							udaljenost testa: <u>dajn.: 60 cm</u>	blz.: <u>30 cm</u>																																																																																																																																																																																			
	L:																																																																																																																																																																																											
<b>Motilitet</b>	L:	+/-	+																																																																																																																																																																																									
	+	*	+																																																																																																																																																																																									
	+	+	+																																																																																																																																																																																									
<b>Vidno polje</b>	D:	+	+	+																																																																																																																																																																																								
	L:	+	+	+																																																																																																																																																																																								
<b>Stereopsija</b>	D:	+	+	+																																																																																																																																																																																								
	L:	+	+	+																																																																																																																																																																																								
Dajn.	Dcyt.	Axis	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	PD		Autorefraktometrija	Dajn.	Dcyt.	Axis	visus cc	stenopečni visus cc																																																																																																																																																																															
						dajn.	blz.																																																																																																																																																																																					
D:	-0.5		1.0			dajn.: <u>58</u>	blz.: <u>56</u>	D:																																																																																																																																																																																				
L:	-0.75		1.0					L:																																																																																																																																																																																				
<b>Daljina</b>	D:							<b>Mišićni balans</b>	<input type="checkbox"/> Maddox cilindar	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																		
	L:																																																																																																																																																																																											
<b>Blizina</b>	D:							<b>Mišićni balans</b>	<input type="checkbox"/> Maddox krilo	<input type="checkbox"/> Fiksacioni disparitet																																																																																																																																																																																		
	L:																																																																																																																																																																																											
<b>Amplituda akomo.</b>	<b>Daljina</b>	<b>Blizina</b>	visus cc	stenopečni visus cc	verteks distanca	+1.00 test	binokularni balans	opseg jasnog vida (cm) od - radna ud - do																																																																																																																																																																																				
	D:								L:																																																																																																																																																																																			
D:	<u>-4.77 D</u>	D:						<b>Cover test:</b> <u>B -</u>	<b>Stereopsija:</b> <u>32'</u>																																																																																																																																																																																			
L:	<u>-4.77 D</u>	L:																																																																																																																																																																																										

<b>Očno zdravje</b>	<span style="margin-right: 20px;">OD</span> <span>□ Biomikroskopija / Oftalmoskopija □</span> <span style="margin-left: 20px;">OS</span>																																																	
	<p>-ukrštanje krvnih sudova-</p> <p>-AV-</p> <p>-makula-</p> <p>-periferija fundusa-</p> <p><i>B. o.</i></p> <p><i>B. s.</i></p> <p>direktna / indirektna?</p>																																																	
<b>Dodatni testovi</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Prednji komorni ugao</td> <td style="padding: 5px;">tehnika:</td> <td style="padding: 5px;">IOP</td> <td style="padding: 5px;">instrument:</td> <td style="padding: 5px;">vreme merenja:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">OD:</td> <td style="padding: 5px;">OS:</td> <td style="padding: 5px;">TOD:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">TOS:</td> <td style="padding: 5px;">mmHg</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> <p><b>Kolorni vid</b> <i>B. o.</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th rowspan="2">Fuzione rezerve</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">pozitivne</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">negativne</th> <th rowspan="2">AC/A</th> <th rowspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> gradijent      <input type="checkbox"/> heteroforija</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">horizontalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">4/19/16</td> <td style="text-align: center;">8/25/10</td> <td style="text-align: center;">horizontalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">1/23/10</td> <td style="text-align: center;">6/18/12</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">baza gore, desno oko</td> <td style="text-align: center;">baza dolje, desno oko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>AC/A = +2,25 \frac{D}{P}</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">vertikalna, daljina</td> <td style="text-align: center;">-1/2/1</td> <td style="text-align: center;">2/4/2</td> <td style="text-align: center;">vertikalna, blizina</td> <td style="text-align: center;">-1/2/1</td> <td style="text-align: center;">-1/3/2</td> </tr> </table> <p><small>ostali dodatni testovi, npr.: keratometrija, kontrastna osjetljivost...</small></p>	Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:	OD:	OS:	TOD:	mmHg				TOS:	mmHg		Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija	horizontalna, daljina	4/19/16	8/25/10	horizontalna, blizina	1/23/10	6/18/12		baza gore, desno oko	baza dolje, desno oko				$AC/A = +2,25 \frac{D}{P}$		vertikalna, daljina	-1/2/1	2/4/2	vertikalna, blizina	-1/2/1	-1/3/2							
Prednji komorni ugao	tehnika:	IOP	instrument:	vreme merenja:																																														
OD:	OS:	TOD:	mmHg																																															
		TOS:	mmHg																																															
Fuzione rezerve	pozitivne		negativne		AC/A	<input checked="" type="checkbox"/> gradijent <input type="checkbox"/> heteroforija																																												
	horizontalna, daljina	4/19/16	8/25/10	horizontalna, blizina			1/23/10	6/18/12																																										
	baza gore, desno oko	baza dolje, desno oko				$AC/A = +2,25 \frac{D}{P}$																																												
	vertikalna, daljina	-1/2/1	2/4/2	vertikalna, blizina	-1/2/1	-1/3/2																																												
<b>Sumiranje</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">NAĐENI PROBLEMI</td> <td style="width: 50%;">PLAN REŠAVANJA</td> </tr> <tr> <td><i>Moppl.</i></td> <td><i>Haze</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA	<i>Moppl.</i>	<i>Haze</i>																																													
NAĐENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA																																																	
<i>Moppl.</i>	<i>Haze</i>																																																	
<b>Krajnji Rx</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Dspf</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Dcyl</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Axis</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">prizma</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">baza prizme</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PD</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">savet pacijentu:</td> </tr> <tr> <td>OD</td> <td>-0.25</td> <td>-0.25</td> <td>120</td> <td></td> <td>58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS</td> <td>-0.5</td> <td>-0.15</td> <td>170</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">daljina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">blizina:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td style="padding: 5px;">kontrola za: <u>60.1</u></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <input type="checkbox"/> bifokal    <input type="checkbox"/> foto _____  <input type="checkbox"/> multifokal    <input type="checkbox"/> boja _____            potpis supervisora: _____         </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">           materijal: _____            slojevi: _____         </td> <td style="padding: 5px;">potpis studenta i broj indeksa: <i>M. M. H. H. H.</i></td> </tr> </table> <p>broj zdr. knjizice: _____ LBO: _____ osnov. oligur. _____</p> <p>JMBG: _____</p>	Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:	OD	-0.25	-0.25	120		58		OS	-0.5	-0.15	170				daljina:							blizina:													kontrola za: <u>60.1</u>	<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>M. M. H. H. H.</i>
Dspf	Dcyl	Axis	prizma	baza prizme	PD	savet pacijentu:																																												
OD	-0.25	-0.25	120		58																																													
OS	-0.5	-0.15	170																																															
daljina:																																																		
blizina:																																																		
						kontrola za: <u>60.1</u>																																												
<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>M. M. H. H. H.</i>																																												