



UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI
FAKULTET
DEPARTMAN ZA FIZIKU



Uticaj refraktivne greške na izgled vidnog polja

- stručni rad -

Mentor:
Dr.sci.med. Sava Barišić

Kandidat:
Popović Ivan
Br. indexa 901/10

Novi Sad, 2016

Sadržaj

1. Refrakcione greške (ametropije)	2
1.1 Dalekovidost (hipermetropija)	2
1.2 Korekcija hipermetropije	3
1.3 Kratkovidost (myopia)	5
1.4 Korekcija miopije	6
1.5 Astigmatizam (astigmatismus)	7
1.6 Korekcija astigmatizma	8
 2. Vidno polje	 9
2.1 Metode ispitivanja vidnog polja	13
2.2 Perimetrijsko određivanje diferencijalnog praga	13
2.3 Kinetička perimetrija	14
2.4 Statička perimetrija	14
 3. Cilj rada	 15
3.1 nekorigovana refrakciona anomalija	16
 4. Rezultati	 17
 5. Zaključak	 19
 6. Literatura	 20
 7. Biografija	 21
 8. Prilog 1 – Vidna polja	 22
8.1 Prilog 2 – optometrijski kartoni	66



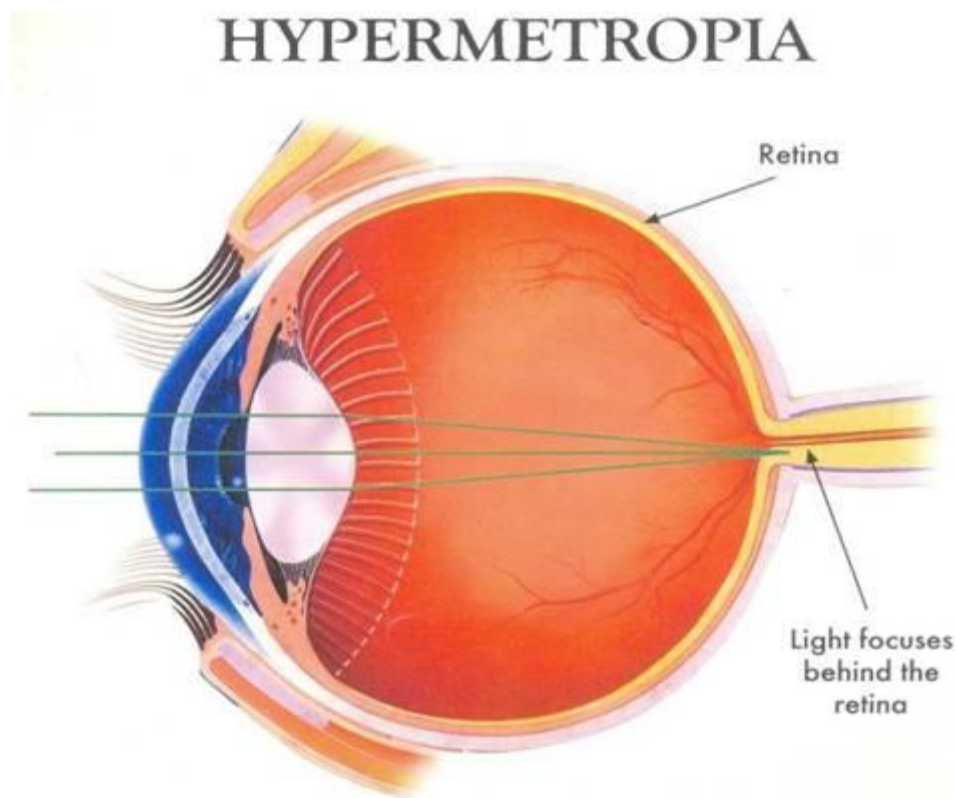
Uvod

1. Refrakcione greške (ametropije)

Pod ametropijama se podrazumevaju refrakcione greške: hipermetropija, miopija i astigmatizam.

1.1 Dalekovidost (hipermetropija)

Hipermetropija je refrakcionala greška kod koje se paralelni svetlosni zraci koji dolaze iz daljine fokusiraju **iza** mrežnjače bez učešća akomodacije.



Slika 1 - Hipermetropija

Češći uzrok je malo oko (ispod 22 mm), dok je znatno ređi uzrok smanjena prelomna moć rožnjače (cornea plana) ili sočiva (afakija). Prema ovim osnovnim uzrocima deli se na osovinsku i prelomnu.

Učešće akomodacije u korekciji dovodi do kliničkog ispoljavanja tri oblika hipermetropije: totalne, latentne i manifestne.

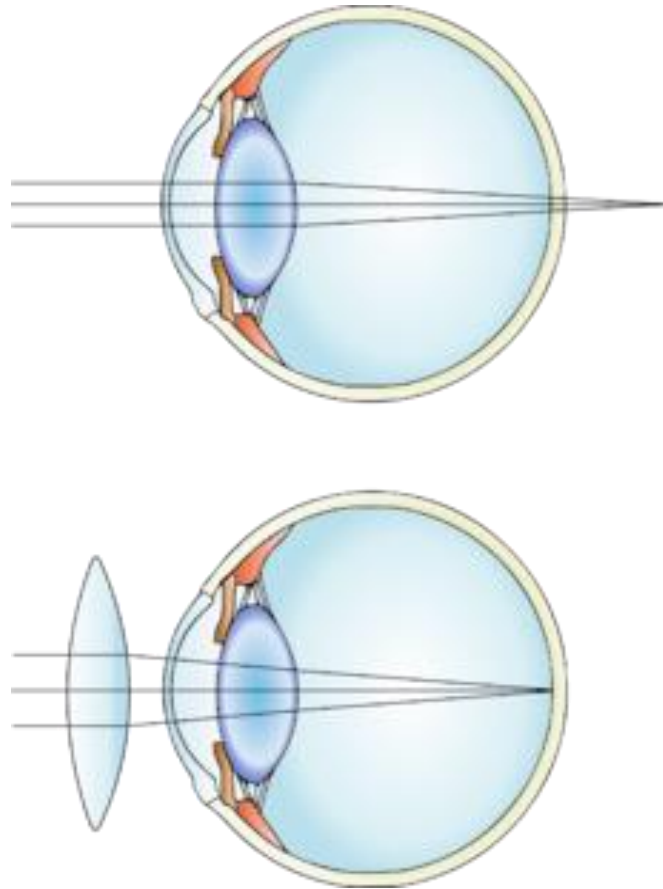
Totalna dalekovidost se dobija u stanju potpune paralize akomodacije (posle primene cikloplegika) i predstavlja veličinu celokupne refrakcione greške.

Latentna dalekovidost je onaj deo refrakcione greške koji se koriguje akomodacijom i izraženija je kod mlađih osoba nego kod starijih.

Manifestna dalekovidost je akomodacijom nekorigovani deo refrakcione greške i sa godinama starosti postaje sve bliža totalnoj. Posle 70. godine ne postoji akomodacija tako da je manifestna hipermetropija ravna totalnoj.

1.2 Korekcija hipermetropije

Hipermetropija se koriguje konveksnim, sabirnim sočivom (+ sočivo). Propisuje se najjače konveksno sočivo kojim hipermetrop ostvaruje normalan vid (visus = 1.0).



Slika 2 - Korekcija hipermetropije

Osobama iznad 45 godina za rad na blizinu dodaje se prezbiopna korekcija.

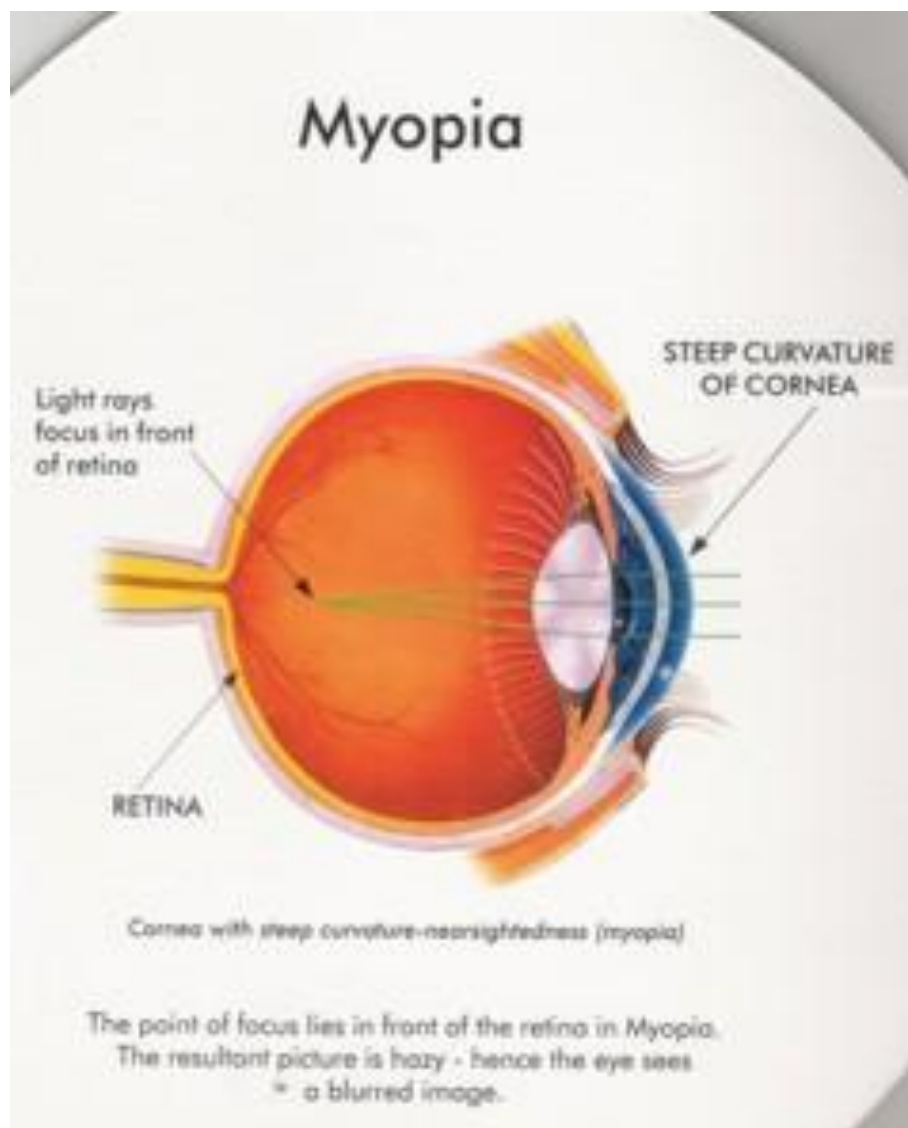
**Add for Age: Average Additional Sphere Required
by Emmetropes for Reading at 40 cm**

Age	Add
45	+0.75
50	+1.25
55	+1.75
60	+2.00
65	+2.25
70	+2.50

Slika 3 - Tabela prezbiopne korekcije po godinama

1.3 Kratkovidost (myopia)

Myopia je refrakcionala anomalija kod koje se paralelni svetlosni zraci koji dolaze iz daljine, posle prelamanja kroz rožnjaču i sočivo, fokusiraju **pre** mrežnjače

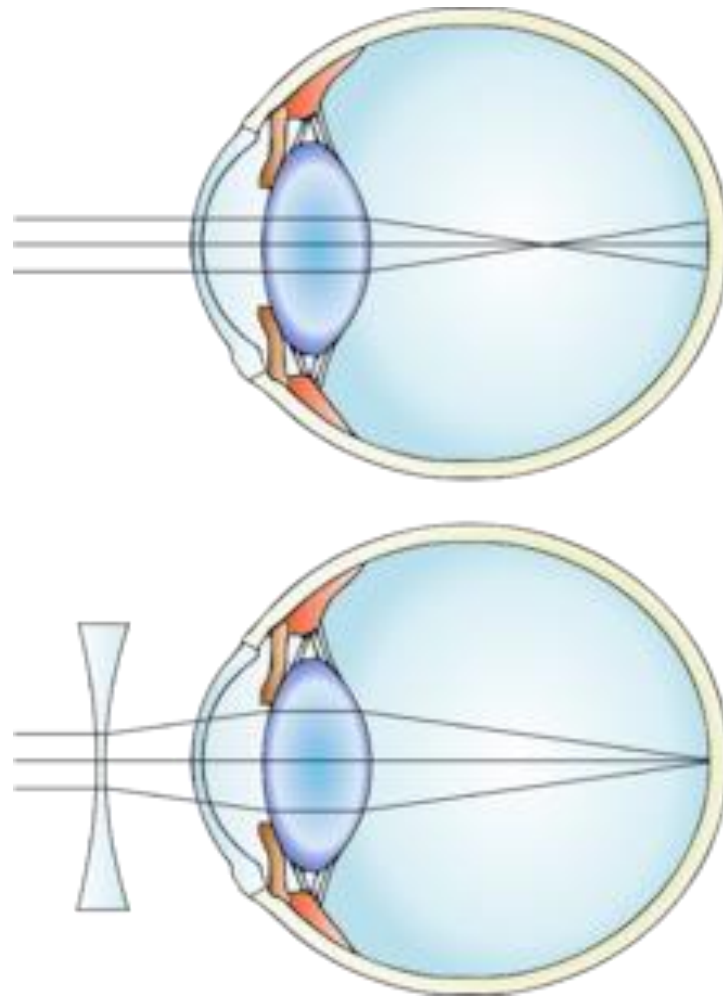


Slika 4 - Myopia

Prema tome uzrok miopije je veće oko (preko 24 mm) ili je prejak sistem rožnjača-sočivo. Shodno tome, miopija se deli na aksijalnu i prelomnu. U kliničkoj praksi mnogo češće se javljaju oblici aksijalne miopije, odnosno ima više osoba kojima je tokom razvoja došlo do rasta oka. Sa razvojem civilizacije sve je više kratkovidih osoba, u razvijenijim zemljama učestalost dostiže i do 20%.

1.4 Korekcija miopije

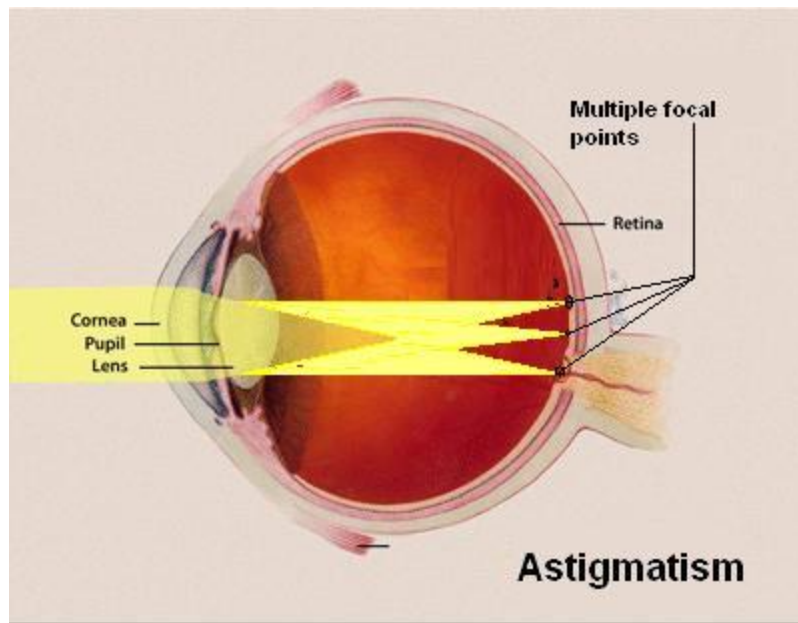
Miopija se koriguje konkavnim rasipnim sočivom (- sočivo). Pri korekciji miopije propisuje se najslabije minus sočivo kojim pacijent ostvaruje normalnu oštrinu vida (visus = 1.0). To je sasvim suprotno od pravila koja važe za hipermetrope.



Slika 5- Korekcija miopije

1.5 Astigmatizam (astigmatismus)

Za razliku od miopije i hipermetropije, kod astigmatizma postoje složeni optički odnosi, nema jedne žižne daljine, već dve žižne daljine koje odgovaraju glavnim prelomnim meridijanima. Lik se ni na jednom mestu ne stvara u celini jasno, već je bolje vidljiv u horizontalnom ili vertikalnom meridijanu.



Slika 6 - Astigmatizam

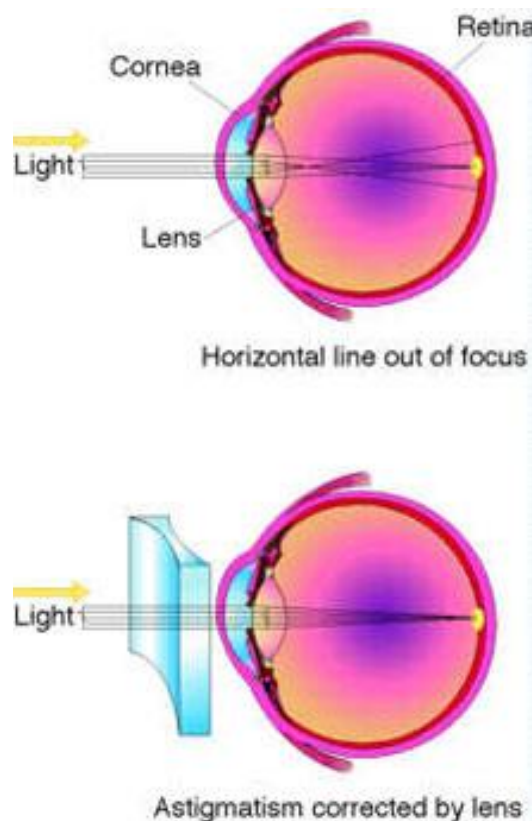
Kod astigmatizma rožnjača prelama u jednom meridijanu najjače, a u drugom koji je prema njemu pod pravim uglom najslabije.

Veći deo klinički ispoljenog astigmatizma uslovljen je astigmatizmom sočiva, a samo jedan mali deo je uslovljen anomalijama zadnjeg segmenta oka. Prema tome možemo zaključiti da je astigmatizam rezultat više faktora. Osobe sa astigmatizmom ne vide ni na daljinu ni na blizinu.

Uzroci nastanka astigmatizma su mnogostruki, ali nesumljivo nasledni faktori imaju veliku ulogu u prenosu osobina neophodnih da se razvije ova anomalija.

1.6 Korekcija astigmatizma

Korekcija astigmatizma se postiže cilindričnim sočivima (simpleks forme), odnosno sferocilindričnim sočivima.



Slika 7 - Korekcija astigmatizma

Ukoliko je astigmatizam veoma izražen, zadovoljavajuća korekcija se postiže kontaktnim sočivima.

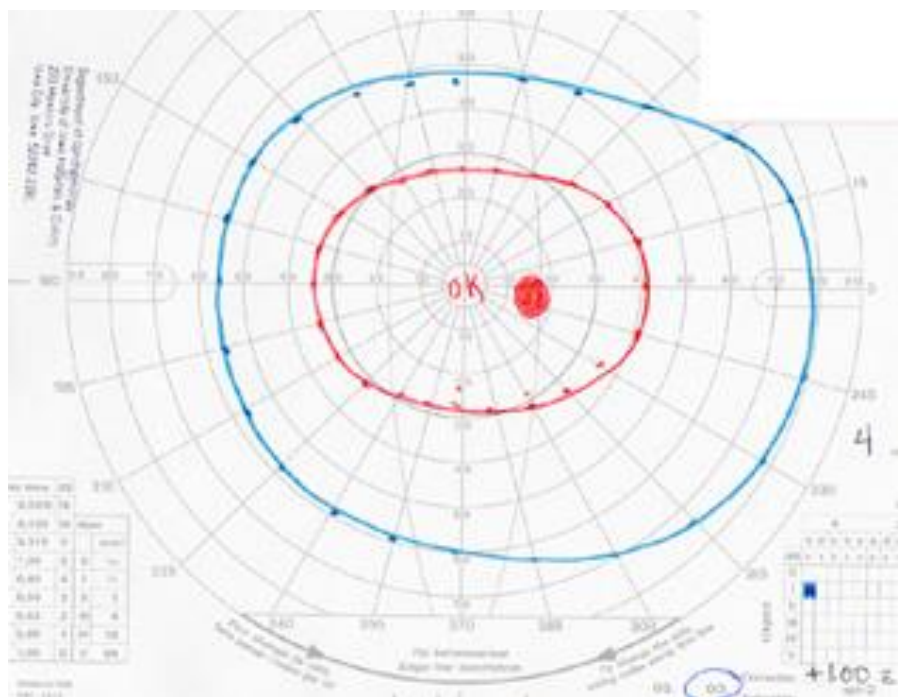
Precizna dijagnoza postavlja se pregledom zakriviljenosti rožnjače (keratometrijom)

2. Vidno polje

Vidno polje se može definisati kao deo prostora u kome se istovremeno vide svi objekti pod uslovom da je pogled usmeren u jednu tačku.

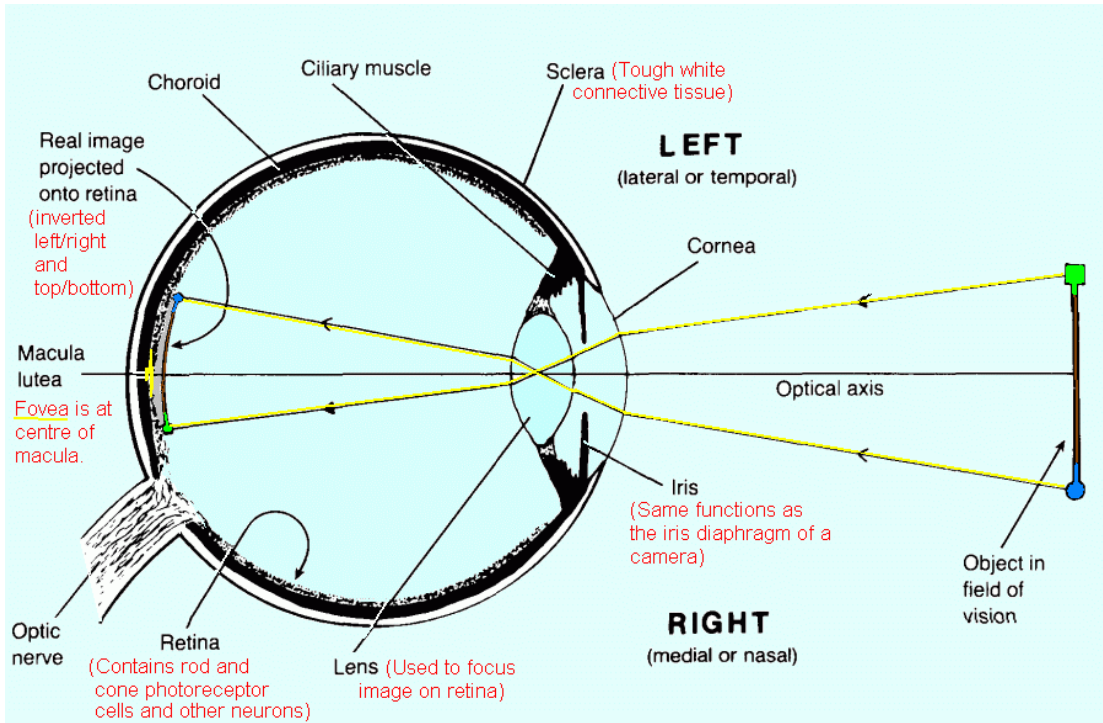
Razlikuje se monokularno od binokularnog vidnog polja. U kliničkoj praksi se uglavnom ispituje monokularno vidno polje. Njegove granice su one unutar kojih oko može uočiti prisustvo najvećeg test objekta: 60° nazalno, 60° gore, 75° dole i 100° temporalno od tačke fiksacije.

Deo vidnog polja unutar 30° perimetrijskog ugla sačinjava centralno vidno polje a ostatak je periferno vidno polje.



Slika 8 - Vidno polje, desno oko

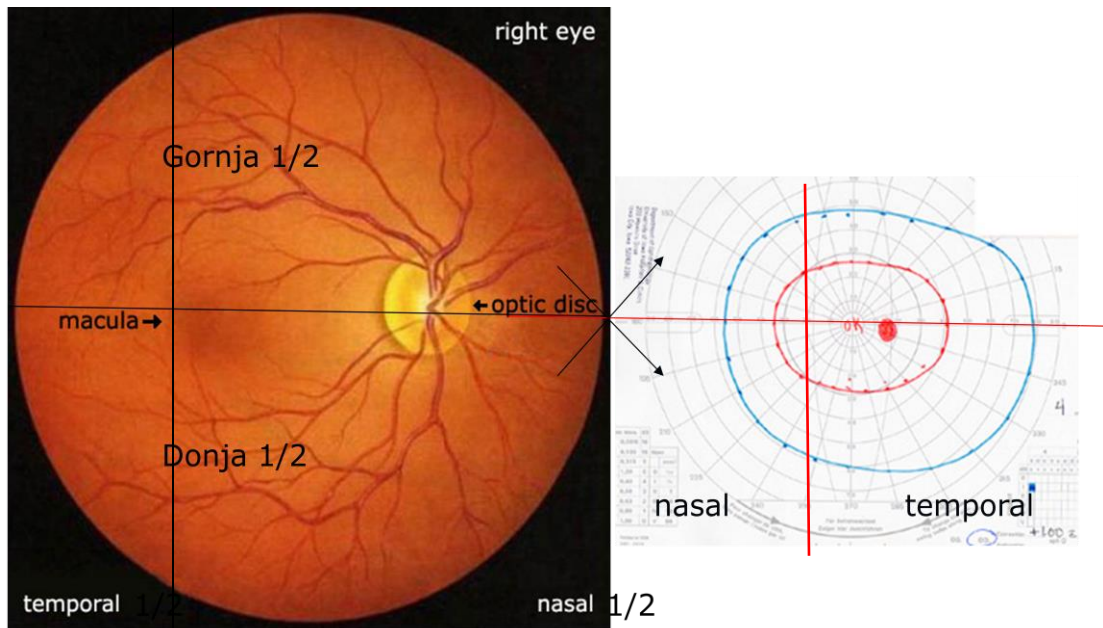
Vidno polje predstavlja projekciju funkcionalnog dela retine u prostoru. Fovea se projektuje na centralnu fiksacionu tačku. Papila je u vidnom polju predstavljena slepom mrljom lokalizovanom na 15° temporalno od tačke fiksacije u horizontalnom meridijanu.



Slika 9

Dvema zamišljenim linijama povučenim kroz tačku fiksacije, retina se može podeliti na četiri kvadranta: donji i gornji nazalni, gornji i donji temporalni.

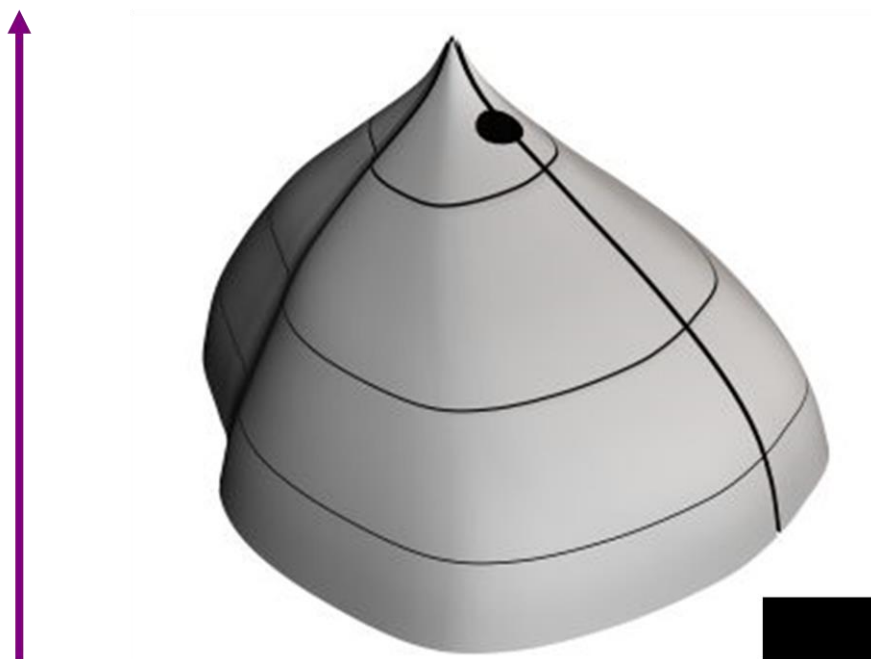
Zbog optičkog sklopa oka, svaka polovina retine se projektuje na suprotnu polovinu vidnog polja (gornja polovina retine na donju polovinu vidnog polja, nazalna polovina retine na temporalnu polovinu vidnog polja).



Slika 10

Senzitivnost retine opada idući od fovee ka periferiji pa se, shodno tome, vidno polje može uporediti sa strmim ostrvom okruženim morem slepila. Vrh vidnog ostrva (vidnog brega) odgovara tački fiksacije (fovei) gde je senzitivnost najveća, a baza brega odgovara širini polja percepcije. Visina brega predstavlja funkcionalnu sposobnost vidnog sistema.

Senzitivnost



Slika 11

Anatomija retine, distribucija fotoreceptora i drugih neurona u retini su značajni za funkcijonisanje retine pri njenom izlaganju svetlosti. Od ukupno deset slojeva retine, najmanje pet je važno za proučavanje senzitivnosti na svetlost i oni se mogu grupisati u:

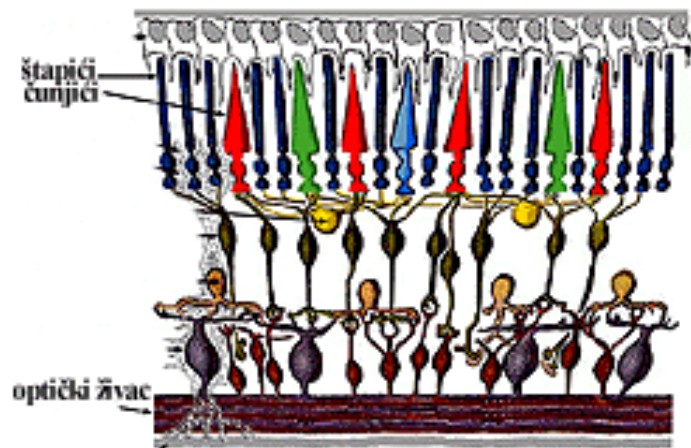
1. **receptorni** koji čine čepići i štapići
2. **spojni slojevi** sačinjeni od horizontalnih, bipolarnih i amakrinskih ćelija
3. **sprovodni sloj** koji čine ganglijske ćelije.

Prodrevši u oko, svetlost prolazi sukcesivno prvo kroz sprovodne ganglijske ćelije, zatim kroz spojne da bi dospela do fotoreceptora (čepića i štapića).

Svaka retina sadrži ukupno oko 126.500.000 fotoreceptornih ćelija gde oko 120 miliona sačinjavaju štapići a ostatak otpada na čepiće. Njihov broj i raspored varira u različitim regionima retine.

Najveću koncentraciju čepići imaju u fovei (150.000 na mm^2). Njihov broj opada udaljavanjem od centra i na 10° perimetrijskog ugla iznosi oko 10.000 na mm^2 . Dalje prema periferiji, njihov broj je relativno konstantan i odrzava se na oko 5.000 na mm^2 .

Štapića u fovei nema, a broj im se naglo povećava udaljavanjem od fovee i najveću koncentraciju dostižu na oko 20° perimetrijskog ugla od fovee (150.000 na mm^2). Udaljavajući se od ove zone, njihov broj opada.



Slika 12

Razlike ne postoje samo u broju i rasporedu fotoreceptornih i drugih neurona, već i u sinaptičkim vezama u retini. Na primer, u fovei je skoro svaki čepić vezan za jednu bipolarnu ćeliju a ona za jednu ganglijsku, i ovde je odnos između receptornih i sprovodnih ćelija $1:1$. Udaljavajući se od fovee, disparitet se povećava i ide cak $300:1$.

Sve ovo uslovjava specifično funkcionisanje ganglijskih ćelija koje ne zavisi samo od svetlosti koja pada na njih, već i od svetlosti koja se prostire na njihovu okolinu.

Površina na koju svetlost ispoljava određeni efekat naziva se ćelijsko receptivno polje.

Odgovor receptivnih polja na svetlosnu stimulaciju predstavlja osnov za determinisanje veličine receptivnih polja duž retine. Utvrđeno je da je veličina receptivnih polja manja u centru nego na periferiji retine.

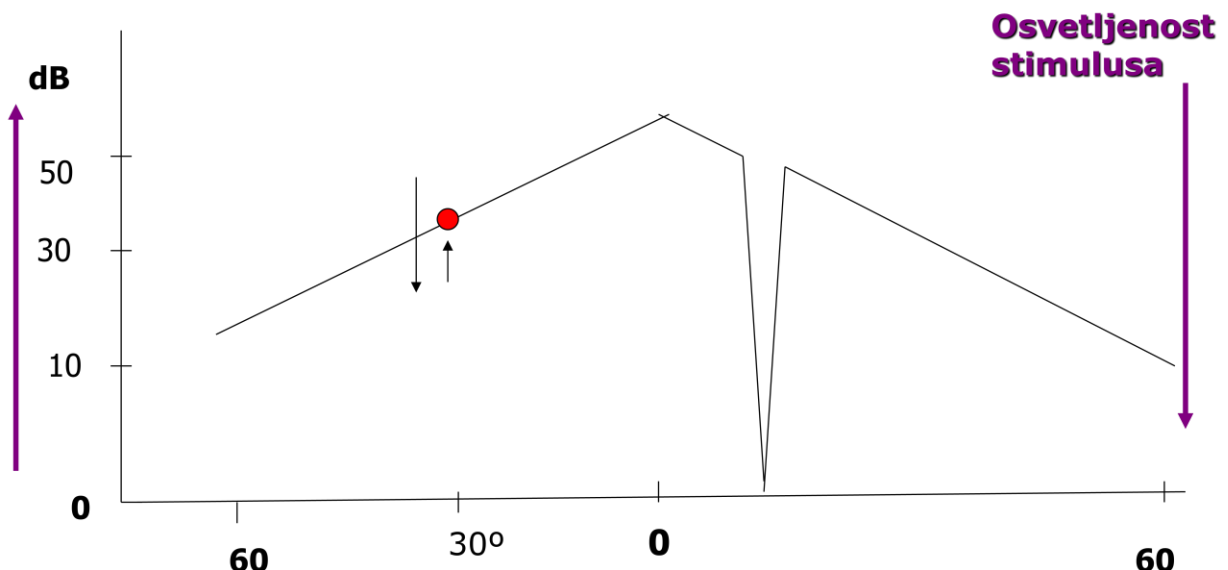
Sve ove razlike se reflektuju i na različitu funkciju retine u centru i na periferiji.

Razlike se odnose na oštrinu vida, visinu diferencijalnog praga i sposobnost adaptacije na svetlost i tamu centra i periferije.

2.1 Metode ispitivanja vidnog polja

Kvantitativno i kvalitativno ispitivanje vidnog polja zasniva se na prikazivanju svetlosnog stimulusa koji osoba treba da opazi i informiše ispitivača.

Prag za svetlost je bazična funkcija vida. To je minimalni intenzitet sjaja tačkastog stimulusa koji osoba može primetiti. Može biti absolutni i diferencijalni. Za perimetriju je značajan diferencijalni prag za svetlost. On se određuje tako što se ispitaniku prikaže polje uniformnog intenziteta sjaja (L). Nakon adaptacije, na pozadinu se projektuje tačka svetla u vidu kratkotrajnog bleska. Sjaj tačkastog stimulusa je jednak zbiru sjaja pozadine i dodatog sjaja superponiranog stimulusa:



Slika 13

Za ispitivanje vidnog brega koriste se svetlosni stimulusi različitog intenziteta (intenzitet stimulusa je određen veličinom i sjajem stimulusa). Stimuli najslabijeg intenziteta se vide na vrhu brega, tj. u tački fiksacije. Spuštajući se od vrha ka nižim delovima potrebno je povećati intenzitet stimulusa da bi stimulus mogao biti percipiran.

Senzitivnost vidnog polja, odnosno funkcionalna sposobnost vidnog sistema, je obrnuto proporcionalna intenzitetu stimulusa kojim se ispituje.

2.2 Perimetrijsko određivanje diferencijalnog praga

Perimetrijsko određivanje diferencijalnog praga (diferencijalne senzitivnosti) vrši se dvema osnovnim metodama: **kinetičkom i statičkom**.

2.3 Kinetička perimetrija

Osnovno svojstvo **kinetičke tehnike** pregleda vidnog polja je pokretanje stimulusa fiksnog sjaja i veličine iz manje senzitivnih regiona na periferiji ka senzitivnijim regionima u centru sve dok se stimulus ne ugleda. U vidnom polju se određuju tačke u kojima je dostignut diferencijalni prag za unapred određen intenzitet stimulusa. Spajanjem tih tačaka nastaju izoptere.

Kinetička perimetrija se brzo izvodi i daje opšti pregled vidnog polja sa topografijom većih i dubljih depresija površine vidnog brega.

2.4 Statička perimetrija

Kod **statičke perimetrije** vidnom bregu se pristupa u vertikalnom pravcu da bi se odredila senzitivnost na svetlost određenih pozicija vidnog polja. U fiksnim tačkama se sjaj stimulusa postepeno menja sve dok osoba ne označi da ga je ugledala. Sjaj percipiranog stimulusa determiniše prag na tom mestu.

Statička perimetrija daje precizniju sliku visine vidnog brega, uključujući i male, plitke depresije njegove površine.

Faktori koji determinišu visinu diferencijalnog praga za svetlost, tj. da li će stimulus određene pozicije na pozadini uniformnog sjaja biti primećen, mogu se grupisati u objektivne i subjektivne faktore.

Objektivni faktori

- a) sjaj pozadine
- b) veličina stimulusa
- c) trajanje prezentacije stimulusa
- d) jasnoća stimulusa
- e) kontrast između sjaja stimulusa i pozadine
- f) boja stimulus
- g)

Subjektivni faktori

- a) dijametar pupile
- b) zamućenje optičkih medija oka
- c) životno doba ispitanika
- d) stabilnost fiksacije

Sjaj pozadine (kupole) određuje nivo iluminacije i stanje adaptacije vidnog sistema. Zahvaljujući dvojnom fotoreceptornom sistemu, na niskim nivoima osvetljenosti funkcionišu štapići (skotopski vid), a kako iluminacija raste njihovu funkciju preuzimaju čepići (fotopski vid). U rasponu sjaja izmedju ova dva, od 0.003 asb do 3 asb je mezopski raspon gde oba tipa recetornih ćelija simultano vrše svoju funkciju.

Za pregled vidnog polja optimalnim se smatra sjaj kupole koji određuje fotopsku adaptaciju jer svodi na minimum neujednačenost rezultata izazvanu promenom sjaja pozadine. Prema Weber-Fechnerovom pravilu, u fotopskoj adaptaciji vrednost diferencijalnog praga ($\Delta L/L$) je konstantna i rezistentna na male promene sjaja kupole.

Intenzitet stimulusa je određen kombinacijom njegove veličine i sjaja.

Fenomen sniženja praga merenog u funkciji površine test stimulusa je potvrda odigravanja prostorne sumacije u retini.

Vremenska sumacija se izražava Blochovim pravilom po kome je proizvod između vremena prezentacije stimulusa i sjaja stimulusa konstantan.

Da bi se merenjem diferencijalnog praga odredila i utvrdila optimalna senzitivnost oka, neophodno je precizno fokusiranje lika i jasnoća test stimulusa na retini. U ovome važnu ulogu **igraju refrakcione anomalije**, što je i tema ovog rada.

3. Cilj rada

Cilj rada je da se pokažu rezultati naših istraživanja i koliki je uticaj refrakcione greške na izgled vidnog polja.

3.1 Nekorigovana refrakciona anomalija

Nekorigovana refrakciona anomalija izaziva defokusiranje lika, što ima za posledicu stvaranje rasipnih krugova koji povećavaju dijametar lika i redukuju intenzitet sjaja stimulusa u centralnom ali ne i u perifernom vidnom polju.

Različit efekat zamagljenog stimulusa u centru i na periferiji vidnog polja u vezi je sa veličinom receptivnih polja retine.

Na periferiji retine, kako je i u uvodnom delu rada rečeno, ganglijske ćelije imaju velika receptivna polja. Svaka ganglijska ćelija odgovara na stimulus koji padaju na relativno veliku površinu retine. Zamagljen stimulus se prostire na veću površinu od stimulusa jasnih granica. Periferne ganglijske ćelije prostorno sumiraju ceo stimulus i odgovaraju na zbir totalnog sjaja.

U centralnom delu retine nejasno ograničen lik stimulusa prelazi preko jasno definisanih granica centralnih receptivnih polja koje nemaju sposobnost prostorne sumacije. Na taj način se gubi deo sjaja stimulusa, što rezultira porastom diferencijalnog praga.

Čak i u emetropnom oku retinalni lik na periferiji trpi ditorziju i zamagljenje zbog kosog prolaza svetlosnih zraka kroz optičke medije oka.

Kao rezultat nekorigovane refrakcione anomalije i prezbiopije, u kinetičkom vidnom polju su centralne izoptere uže ili se ne vide, a slepa mrlja je proširena.

U statičkom vidnom polju profilna kriva je zaravnjena.

Zamagljenje stimulusa može biti uzrokovano i akomodativnim spazmom kod hiperkorigovanih miopa i nekorigovanih mladih hipermetropa.

Akomodativni zamor kod nekorigovanih prezbiopa može takođe izazvati promenu visine diferencijalnog praga tokom perimetrijskog pregleda.

Efekat nekorigovane refrakcione anomalije na visinu diferencijalnog praga su:

Weinrab i Perlman (1986.) demonsrtirali i automatizovanim načinom perimetrije.

U centralnih 6° vidnog polja utvrdili su povišenje praga od 1,25 dB za svaku doptriju nekorigovane refrakcione greške.

Benedeto i Cyrlin (1985.) su našli lokalizovano povišenje praga u tački fiksacije usled disproporcije refrakcije od dve dioptrije. To može da simulira patološki skotom. Neadekvatna korekcija od tri i više dioptrija dovodi do generalizovanog porasta praga (pada senzitivnosti) u centralnom vidnom polju.

4. Rezultati

Urađena su vidna polja kod 15 pacijenata / 30 očiju perimetrom OCTOPUS 900, korišćen je program Normal G Standard koji obuhvata širinu polja od 30° gde se i uočava najveći uticaj refrakcije.

POL	HIPERMETROPIJA		MIOPIJA	
	♂	♀	♂	♀
ukupan br. pregledanih očiju	8	8	6	8
20-30 god	-	2	-	-
30-40 god	2	2	2	6
40-50 god	-	-	2	2
50-60 god	4	2	2	-
60+ god	2	2	-	-

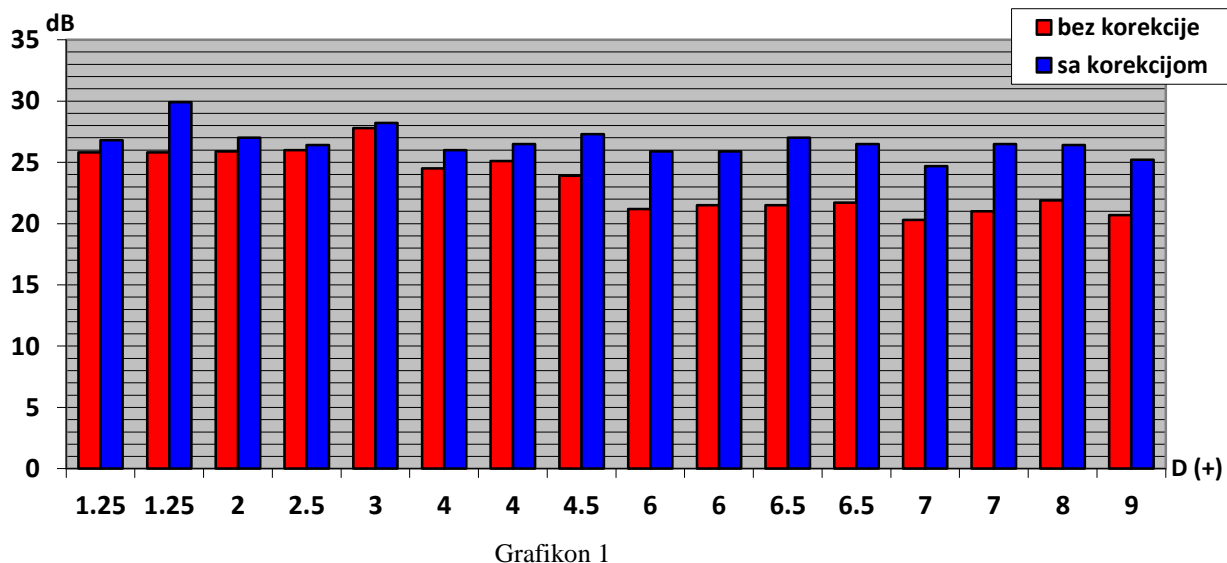
Ispitivanje je pokazalo da najveći uticaj refrakcija ima u centralnih 10° vidnog polja i to srazmerno visini refrakcione anomalije i značajnija je kod hipermetropa nego kod miopa. Čak i male hipermetropne refraktivne anomalije mogu značajno povećati prag senzitivnosti. Takođe i nekorigovana prezbiopija utiče na izgled vidnog polja, stoga pacijenti stariji od 40 godina zahtevaju korekciju vida na blizinu dodatu na korekciju za daljinu.

Sa uobičajenim stimulusom, sferne refrakcione anomalije manje od 1D ne moraju biti korigovane, jer će u tom slučaju generalizovano smanjenje senzitivnosti u vidnom polju biti manje od 1dB.

Za refrakcione anomalije do 3D, razlika u senzitivnosti vidnog polja rađenog bez korekcije i sa korekcijom iznosi u proseku oko 0,7dB.

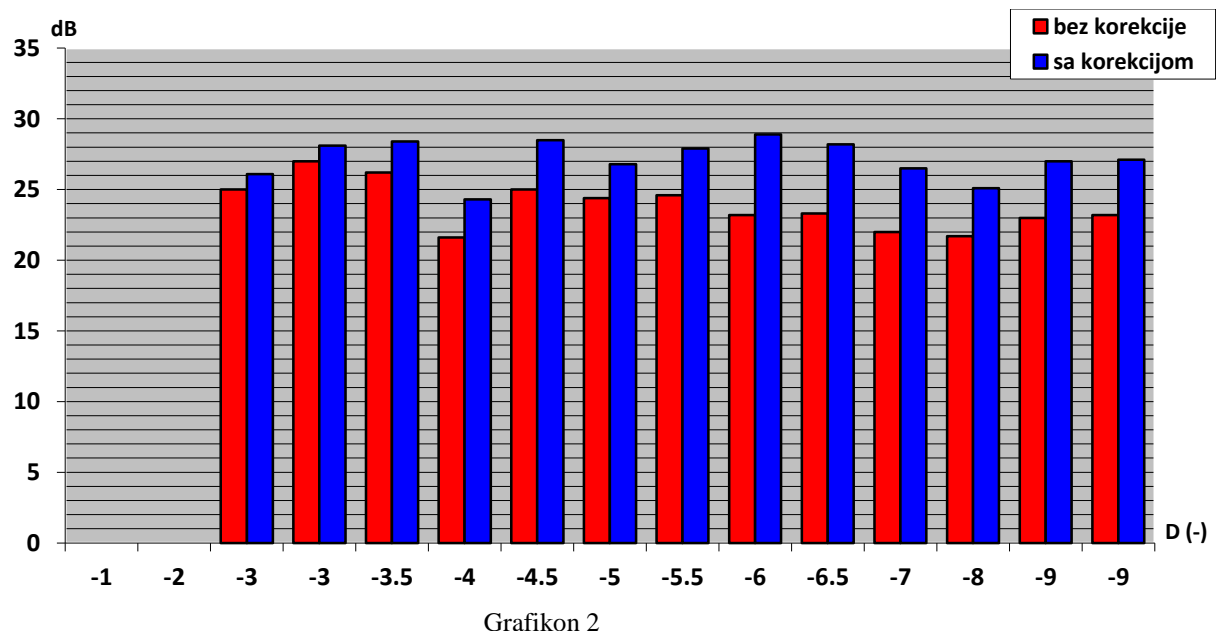
Preko 3D, kako raste dioptrija povećava se i razlika u senzitivnosti i iznosi od 3,3dB za miope (grafikon 1) i 4,1dB za hipermetrope (grafikon 2). Ovo se odnosi na prosečnu senzitivnost unutar 30° širine vidnog polja.

Kada su u pitanju refrakcione anomalije veće od 5D, razlika u prosečnoj senzitivnosti skoncentrisana je unutar 10° vidnog polja i u proseku iznosi preko 5dB ukupne prosečne senzitivnosti.



Grafikon 1

Nekorigovane ili loše korigovane visoke miopne refrakcione anomalije mogu stvarati polja retinalnog zamućenja, tzv. refraktivne skotome, koji se nekada prikazuju kao klinasti defekti i mogu biti pomešani sa glaukomnim ispadima u vidnom polju (npr. refrakciona greška od -11.00D korigovana kontaktnim sočivom od -8.00D)



Grafikon 2

5. Zaključak

Na osnovu sprovedenog istraživanja, izvode se sledeći zaključci:

- Sa uobičajenim stimulusom, sferne greške u refrakciji manje od 1D ne moraju biti korigovane.
- Korekcija refrakcione anomalije i prezbiopije za distancu koja odgovara radijusu zakrivljenosti kupole perimetra, neophodna je samo za ispitivanje centralnih 30° vidnog polja, a nema značaja pri pregledu periferije vidnog polja.
- Na periferiji retine samo se veoma visoke refrakcione anomalije ispoljavaju povišenjem praga senzitivnosti.

6. Literatura

1. Glaukom – D. Cvetković, Đ. Kontić, P. Hentova-Senčanić (Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Beograd, 1996)
2. Automated Perimetry: Visual Field Digest – A. Weijland, F. Frankhauser, H. Bebie, J. Flammer (Hagg-Streit AG, 2005/06)
3. Visual Fields: Examination and Interpretation – T.J. Walsh (Oxford University Press, 2011)

7. Biografija

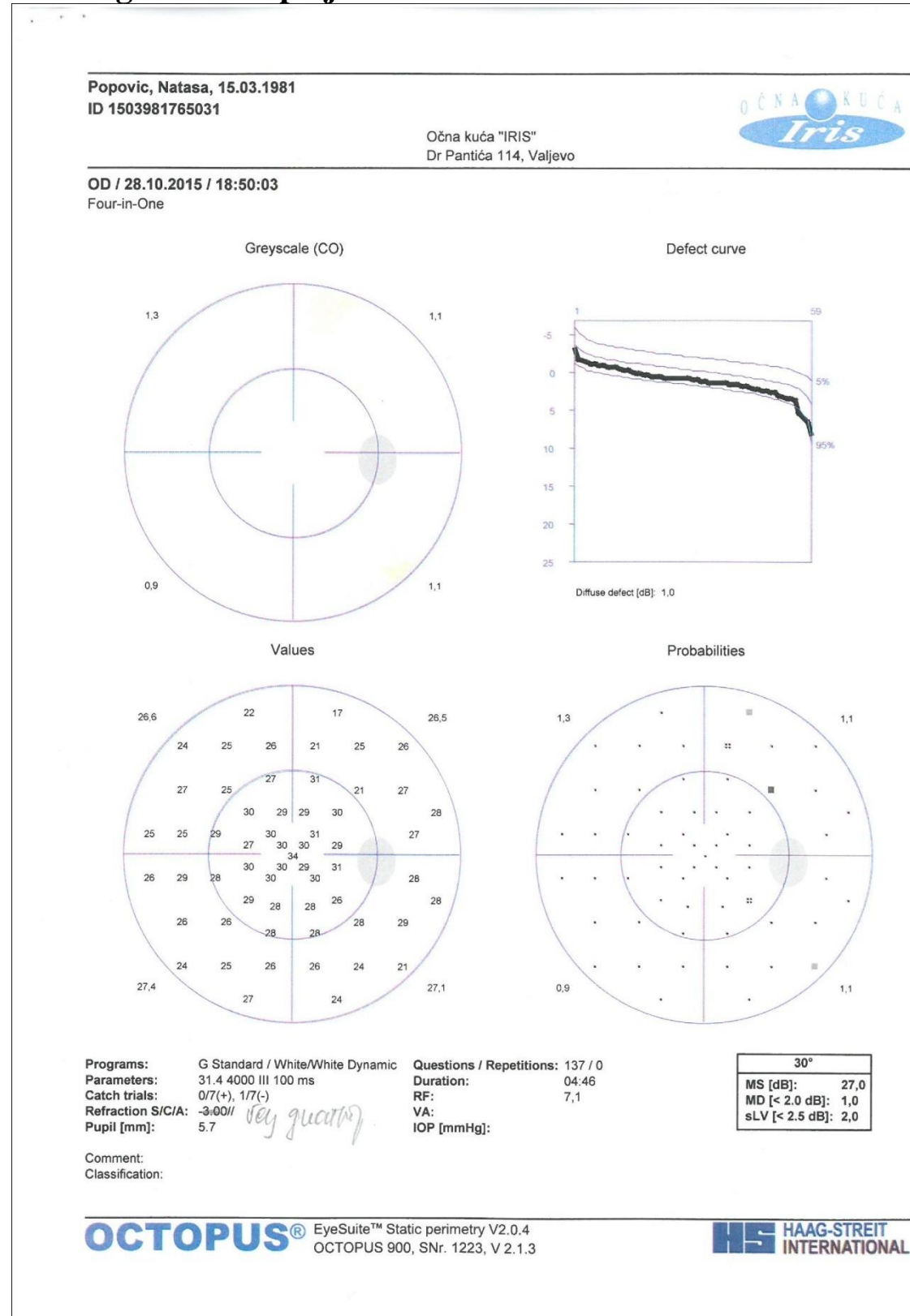
Popović Ivan, rođen 10.12.1981. u Valjevu.

Završio Srednju Medicinsku školu u Valjevu 2000 god. i Visoku Medicinsku školu u Beogradu 2005 god.

Studije optometrije na prirodno matematičkom fakultetu u Novom Sadu upisao 2010 god.

Zaposlen u Očnoj kući IRIS u Valjevu

8. Prilog 1 - vidna polja



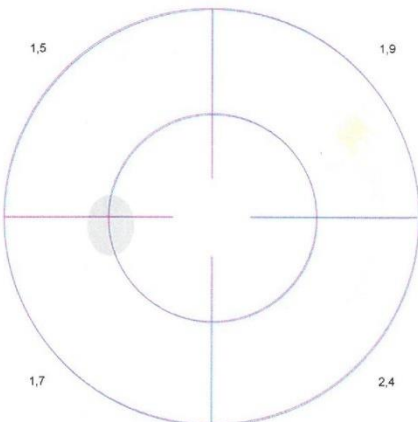
Popovic, Natasa, 15.03.1981
ID 1503981765031

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

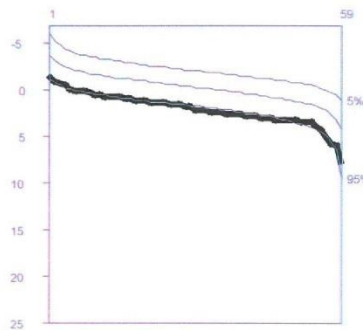


OS / 28.10.2015 / 19:17:13
Four-in-One

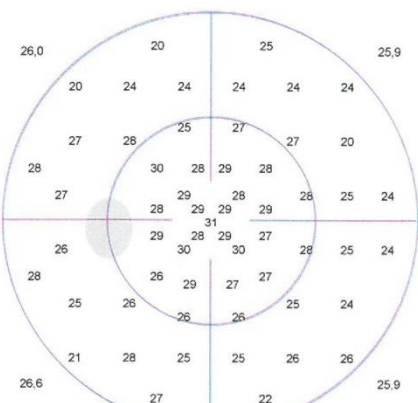
Greyscale (CO)



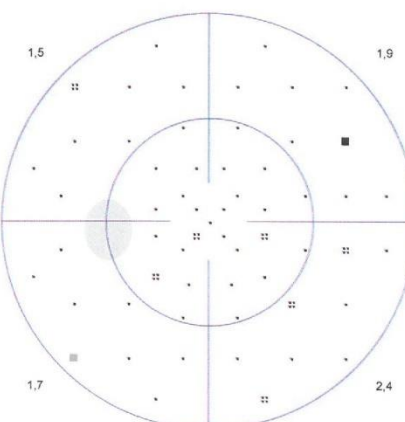
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: -3.50// *vey j. Mattingy.*
Pupil [mm]: 5.3

Questions / Repetitions: 135 / 1
Duration: 04:14
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 26,2
MD [< 2.0 dB]: 1,9
sLV [< 2.5 dB]: 1,7

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

Popovic, Natasa, 15.03.1981
ID 1503981765031

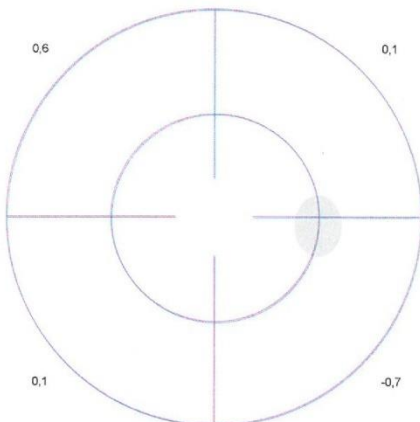
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



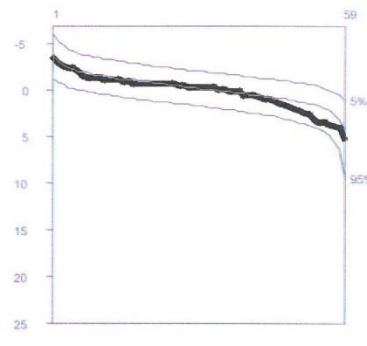
OD / 28.10.2015 / 18:41:53

Four-in-One

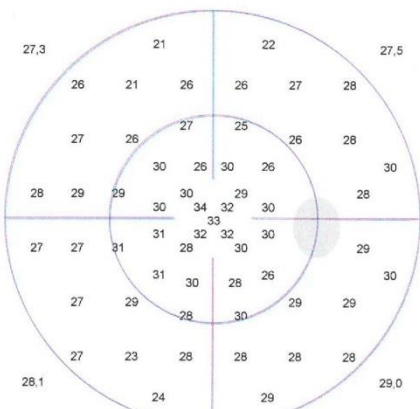
Greyscale (CO)



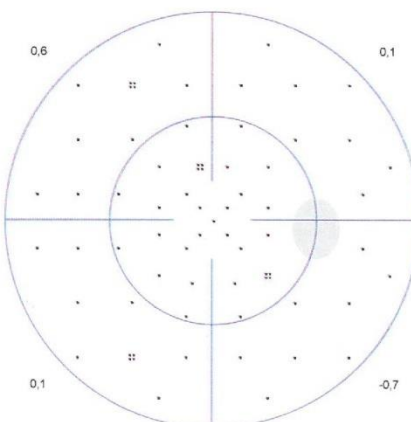
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: -3.00//
Pupil [mm]: 5.5

Questions / Repetitions: 136 / 0
Duration: 04:22
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 28,1
MD [< 2.0 dB]: 0,0
sLV [< 2.5 dB]: 1,8

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

Popovic, Natasa, 15.03.1981
ID 1503981765031

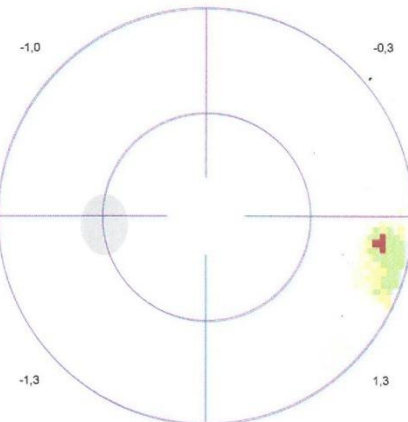
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



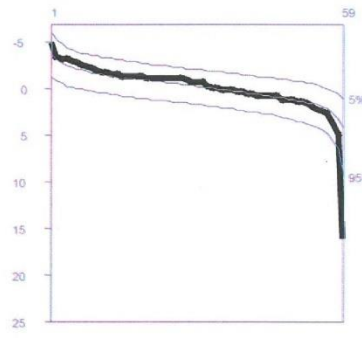
OS / 28.10.2015 / 18:36:35

Four-in-One

Greyscale (CO)

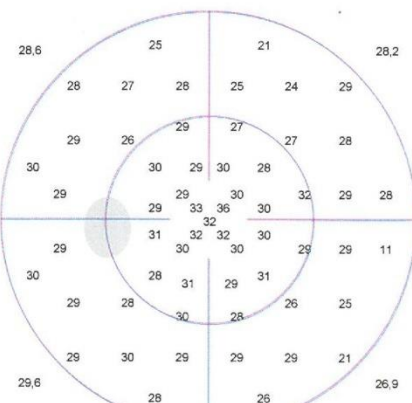


Defect curve

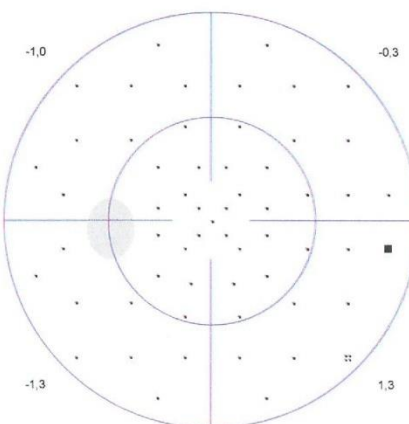


Diffuse defect [dB]: -0.3

Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: -3.50//
Pupil [mm]: 5.0

Questions / Repetitions: 135 / 0
Duration: 04:07
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 28,4
MD [< 2.0 dB]: -0,3
sLV [< 2.5 dB]: 2,7

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

Mirkovic, Dragica, 22.08.1961
ID 2208961775016

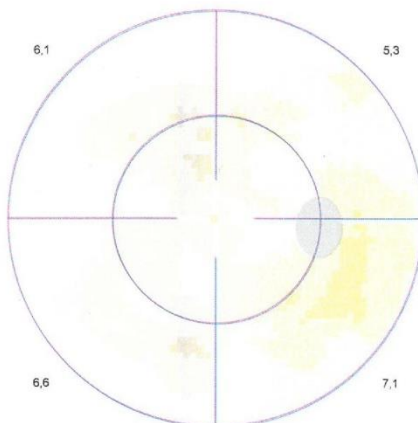
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



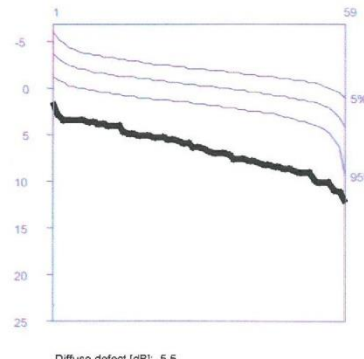
OD / 29.10.2015 / 19:44:35

Four-in-One

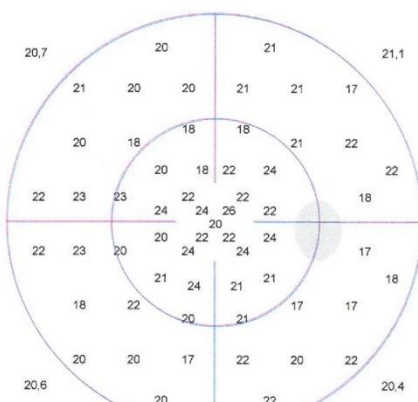
Greyscale (CO)



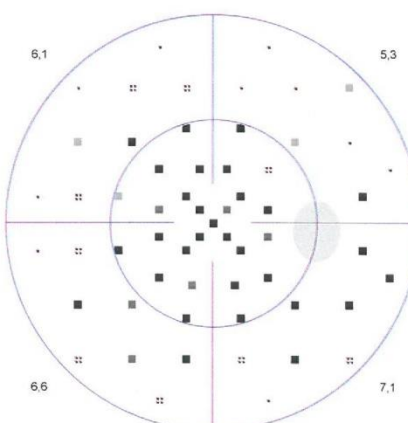
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/6(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: +0.00// *dey gvozdy*
Pupil [mm]: 3.6

Questions / Repetitions: 128 / 1
Duration: 04:02
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	20,7
MD [< 2.0 dB]:	6,4
sLV [< 2.5 dB]:	2,4

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

Mirkovic, Dragica, 22.08.1961
ID 2208961775016

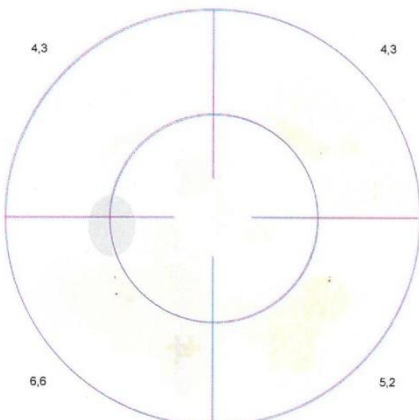
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



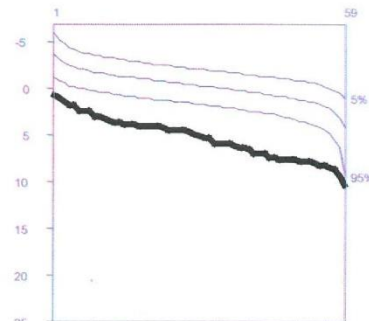
OS / 29.10.2015 / 19:38:41

Four-in-One

Greyscale (CO)

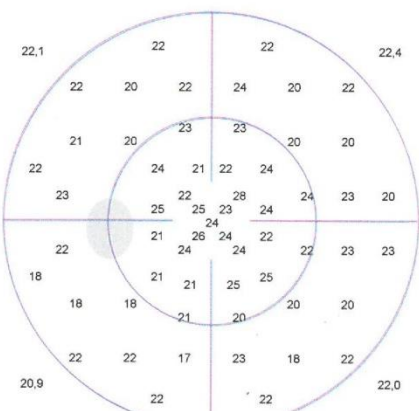


Defect curve

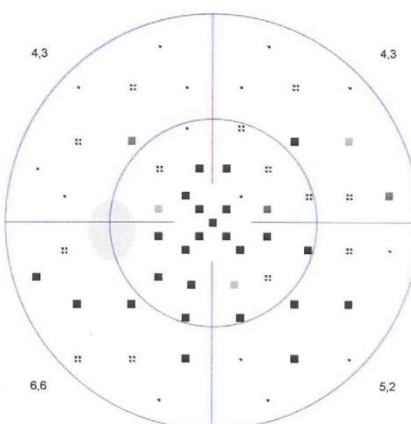


Diffuse defect [dB]: 4.8

Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/6(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: +0.50// *dey gicutufze*
Pupil [mm]: 4.0

Questions / Repetitions: 128 / 0
Duration: 04:03
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 21,9
MD [< 2.0 dB]: 5,2
sLV [< 2.5 dB]: 2,3

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V.2.1.3



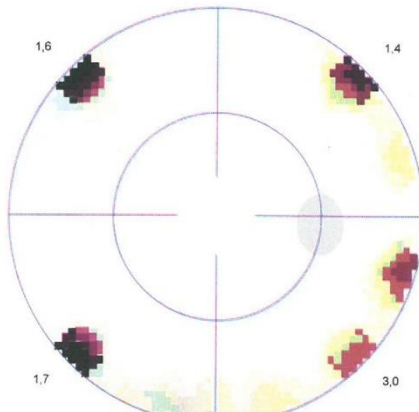
Mirkovic, Dragica, 22.08.1961
ID 2208961775016

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

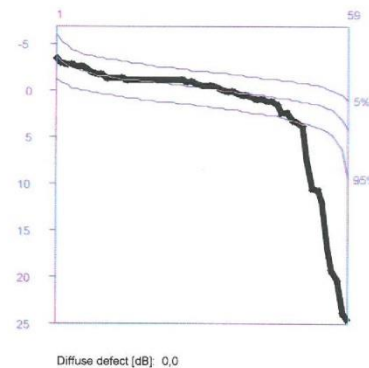


OD / 29.10.2015 / 20:00:26
Four-in-One

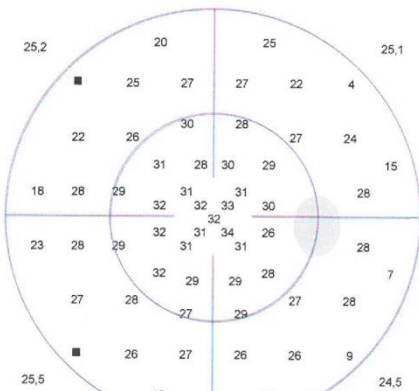
Greyscale (CO)



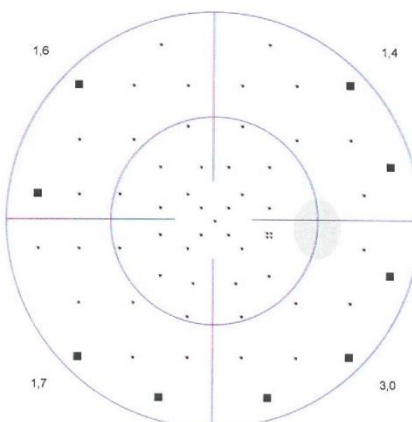
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/8(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: +9.00//
Pupil [mm]: 5.3

Questions / Repetitions: 160 / 0
Duration: 04:42
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	25,2
MD [< 2,0 dB]:	1,9
sLV [< 2,5 dB]:	6,6

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

Mirkovic, Dragica, 22.08.1961
ID 2208961775016

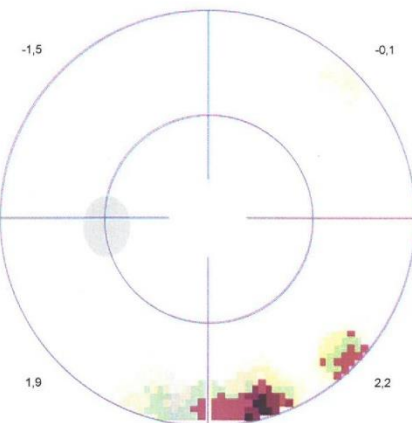
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



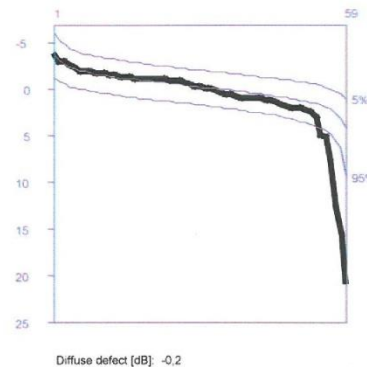
OS / 29.10.2015 / 19:51:27

Four-in-One

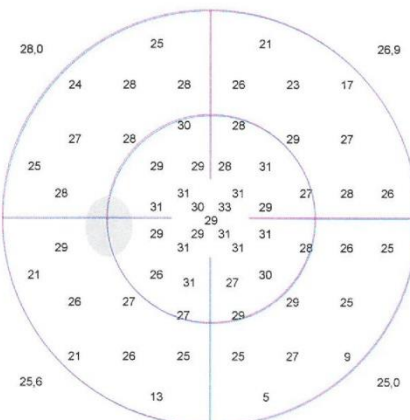
Greyscale (CO)



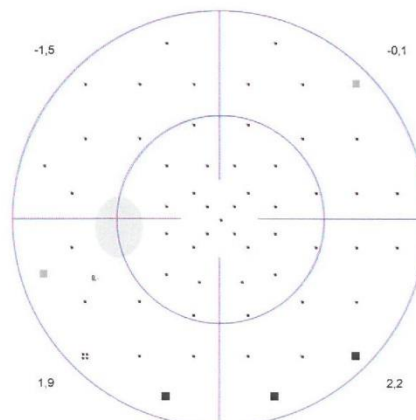
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: +8.50//
Pupil [mm]: 4.1

Questions / Repetitions: 144 / 0
Duration: 06:20
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 26,4
MD [< 2.0 dB]: 0,7
sLV [< 2.5 dB]: 4,2

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

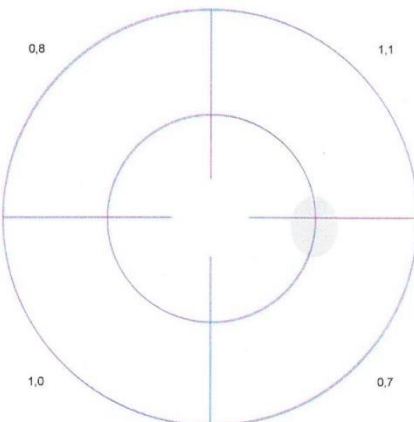
Krstajic, Sreten, 15.02.1954
ID 1502954714046

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

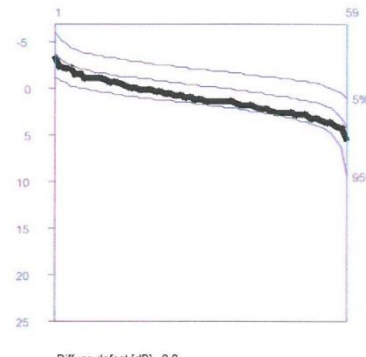


OD / 01.09.2014 / 09:09:11
Four-in-One

Greyscale (CO)

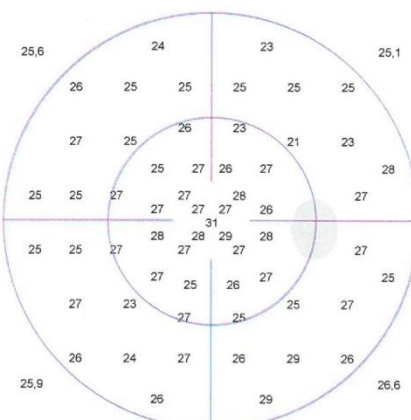


Defect curve

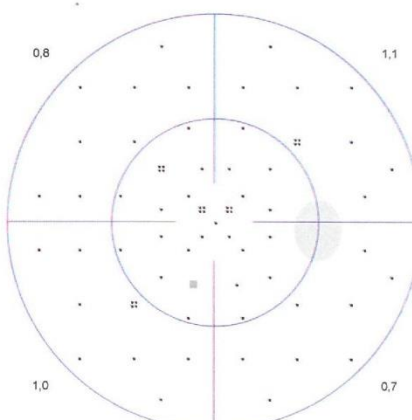


Diffuse defect [dB]: 0,8

Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: // *Sjed roteg*
Pupil [mm]: 4,9

Questions / Repetitions: 140 / 0
Duration: 04:17
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	25,9
MD [< 2.0 dB]:	0,9
sLV [< 2.5 dB]:	1,8

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

**HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL**

Krstajic, Sreten, 15.02.1954
ID 1502954714046

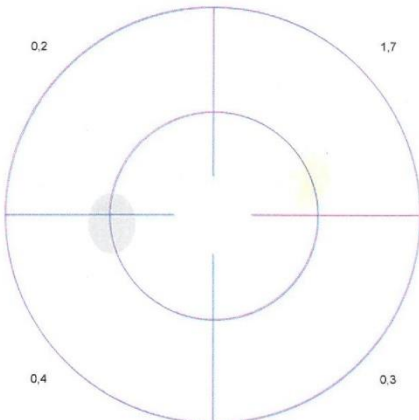
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



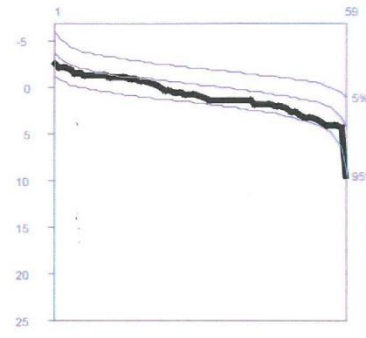
OS / 01.09.2014 / 09:01:45

Four-in-One

Greyscale (CO)

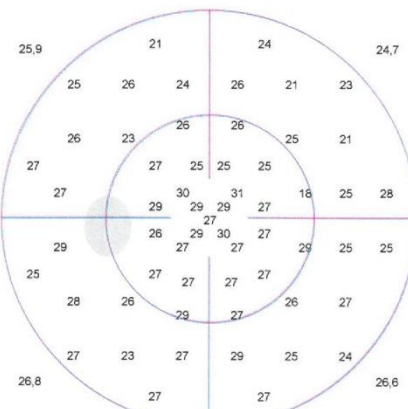


Defect curve

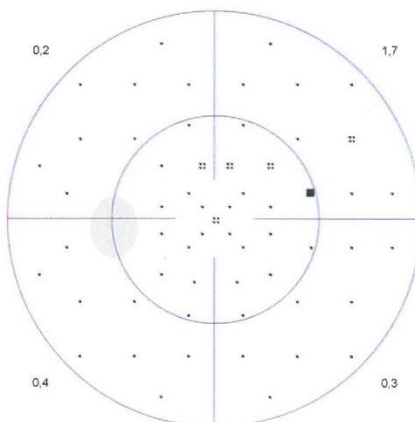


Diffuse defect [dB]: 0,1

Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: // *rey kopeny*
Pupil [mm]: 5,4

Questions / Repetitions: 137 / 1
Duration: 04:21
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 26,0
MD [< 2.0 dB]: 0,7
sLV [< 2.5 dB]: 2,1

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

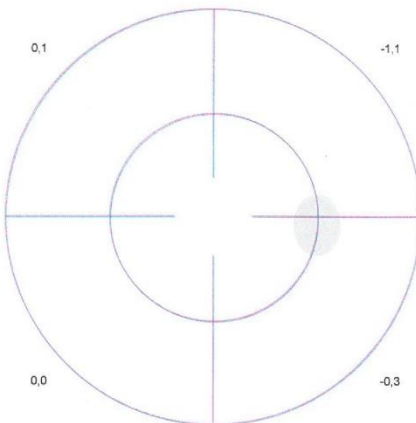
Krstajic, Sreten, 15.02.1954
ID 1502954714046

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

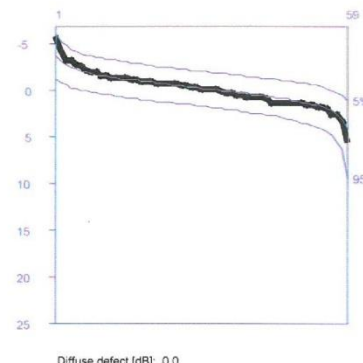


OD / 01.09.2014 / 08:55:40
Four-in-One

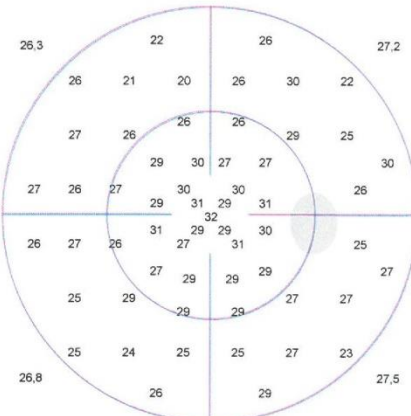
Greyscale (CO)



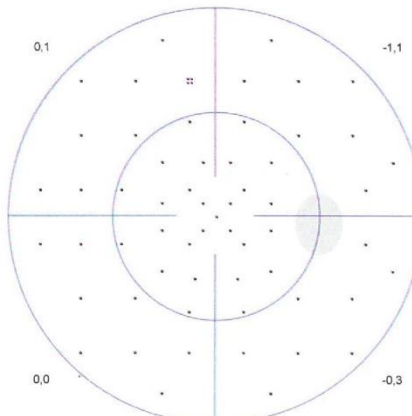
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: // Ca Rdg +5,00
Pupil [mm]: 5,6

Questions / Repetitions: 150 / 0
Duration: 04:41
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 27,0
MD [< 2.0 dB]: -0,3
sLV [< 2.5 dB]: 1,8

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

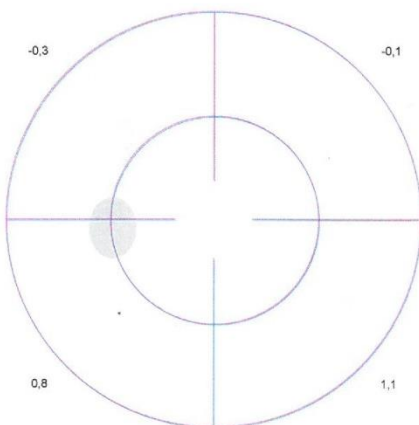
Krstajic, Sreten, 15.02.1954
ID 1502954714046

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

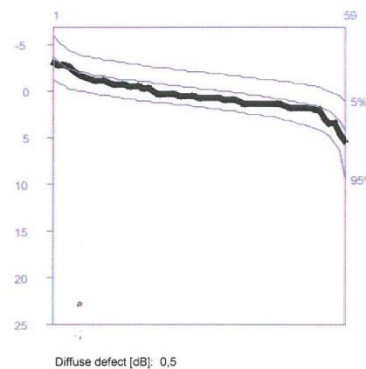


OS / 01.09.2014 / 08:46:41
Four-in-One

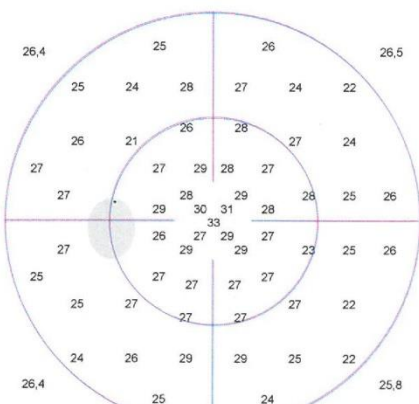
Greyscale (CO)



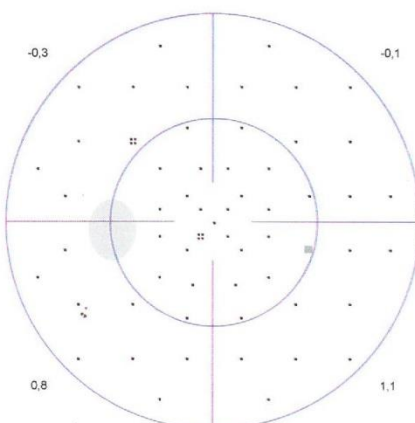
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31,4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/6(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: // ca 10° +4,75
Pupil [mm]: 6,4

Questions / Repetitions: 130 / 1
Duration: 04:31'
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 26,4
MD [< 2.0 dB]: 0,3
sLV [< 2.5 dB]: 1,7

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

Stankovic, Vladan, 05.09.1976
ID 0509976770064

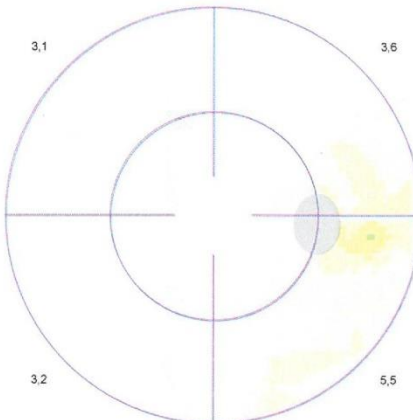
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



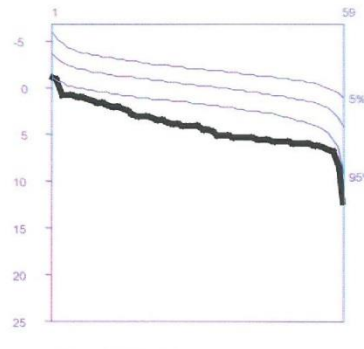
OD / 05.11.2015 / 11:55:16

Four-in-One

Greyscale (CO)

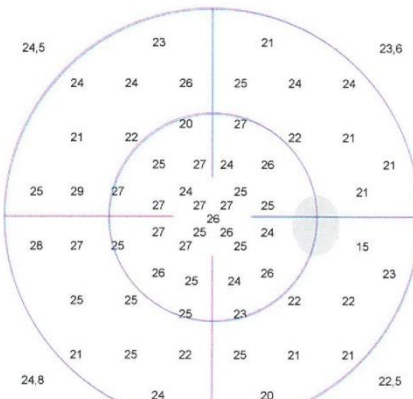


Defect curve

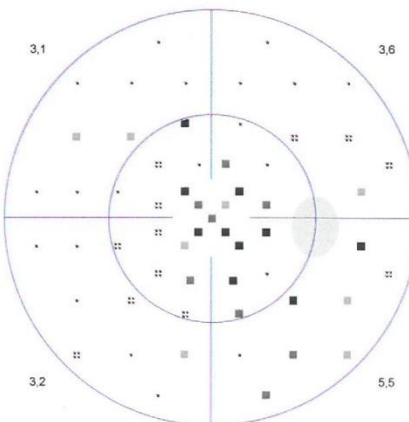


Diffuse defect [dB]: 3,3

Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: // *Dey Kopčaj*
Pupil [mm]: 6,0

Questions / Repetitions: 143 / 1
Duration: 04:38
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	23,9
MD [< 2.0 dB]:	3,9
sLV [< 2.5 dB]:	2,3

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

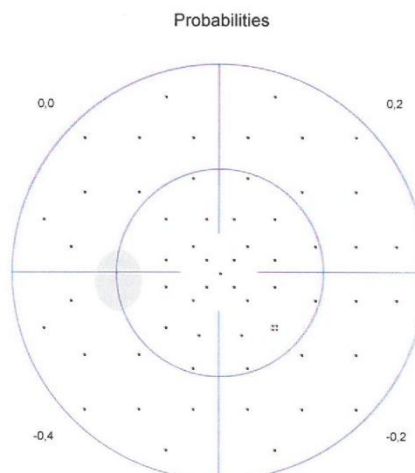
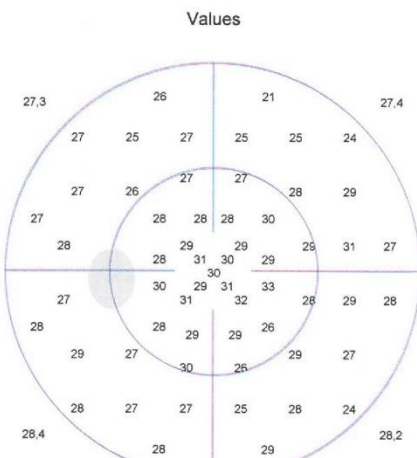
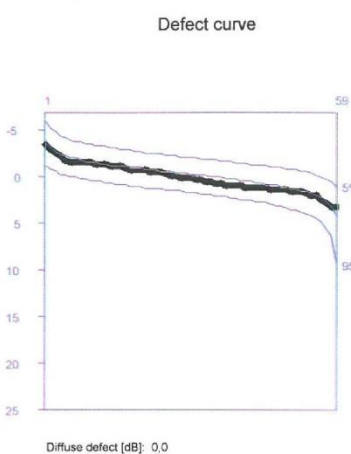
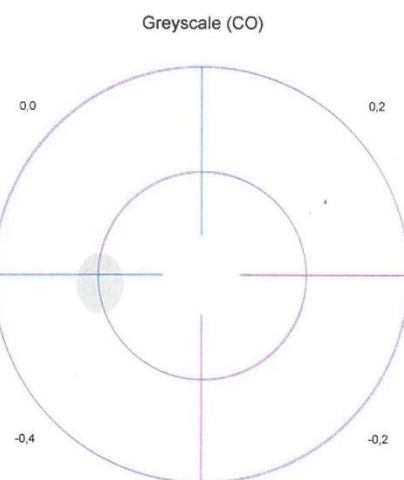
HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

Stankovic, Vladan, 05.09.1976
ID 0509976770064

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



OS / 05.11.2015 / 11:50:38
Four-in-One



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/6(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: //
Pupil [mm]: 4.1 *Vadušević*

Questions / Repetitions: 129 / 0
Duration: 03:51
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 27,8
MD [< 2.0 dB]: -0,1
sLV [< 2.5 dB]: 1,5

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

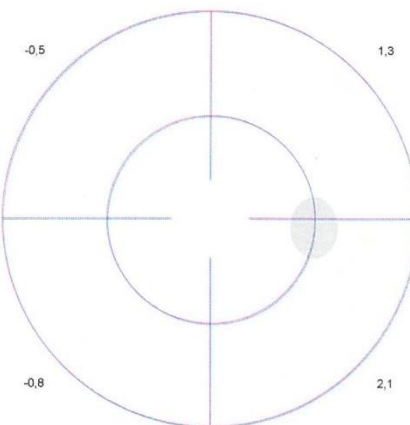
Stankovic, Vladan, 05.09.1976
ID 0509976770064

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

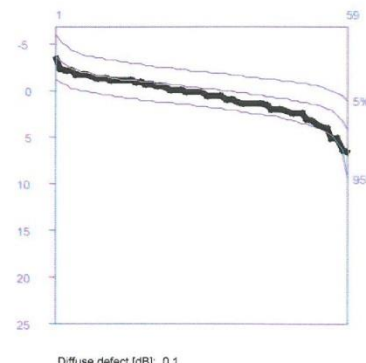


OD / 05.11.2015 / 11:36:43
Four-in-One

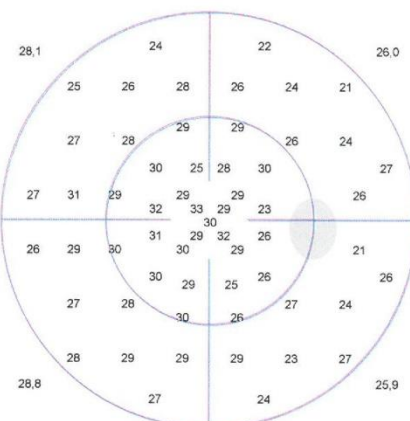
Greyscale (CO)



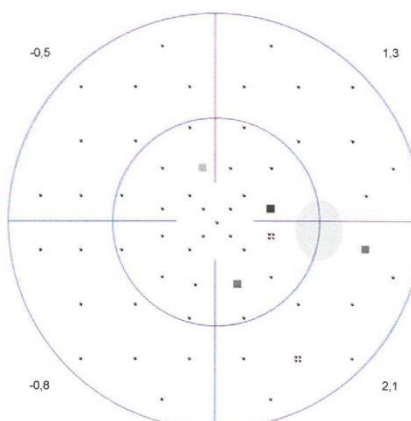
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 2/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: //

Pupil [mm]: 5,8

Questions / Repetitions: 138 / 0
Duration: 04:53
RF: 14,2
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 27,3
MD [< 2.0 dB]: 0,5
sLV [< 2.5 dB]: 2,2

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

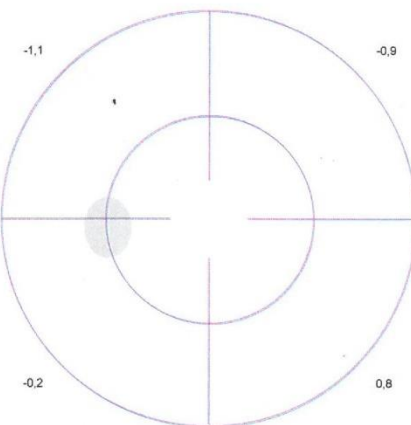
Stankovic, Vladan, 05.09.1976
ID 0509976770064

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

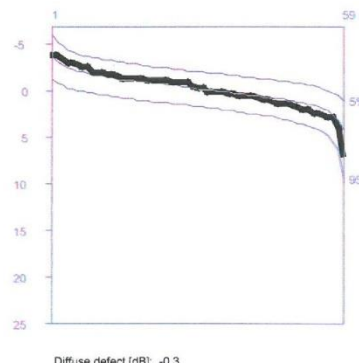


OS / 05.11.2015 / 11:44:04
Four-in-One

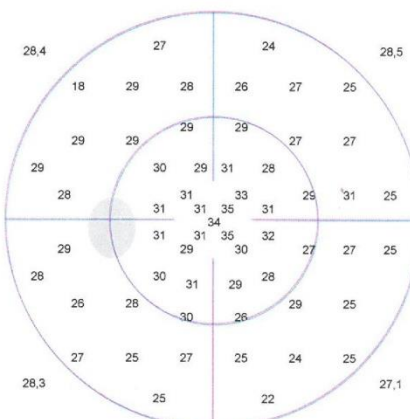
Greyscale (CO)



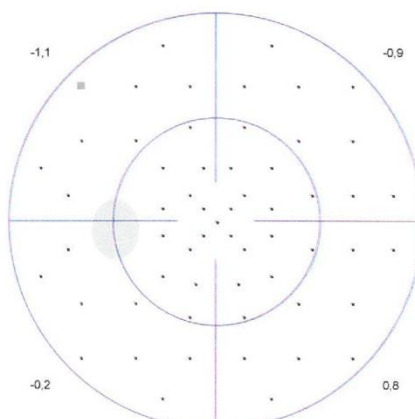
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: // *са корекцијам*
Pupil [mm]: 5,0

Questions / Repetitions: 137 / 0
Duration: 04:04
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 28,2
MD [< 2.0 dB]: -0,4
sLV [< 2.5 dB]: 2,0

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

**HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL**

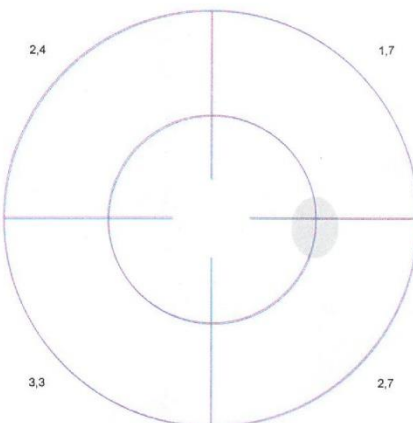
Ranisavljevic, Goran, 14.11.1960
ID 14119607741

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

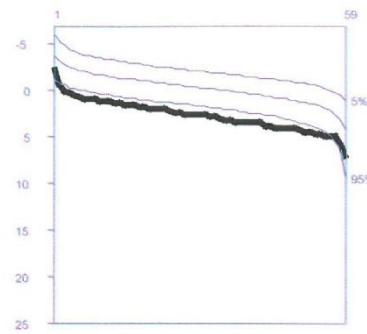


OD / 10.11.2015 / 18:45:30
Four-in-One

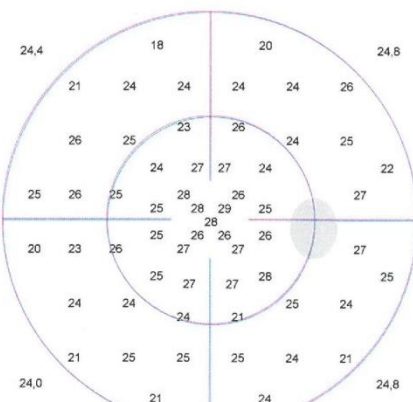
Greyscale (CO)



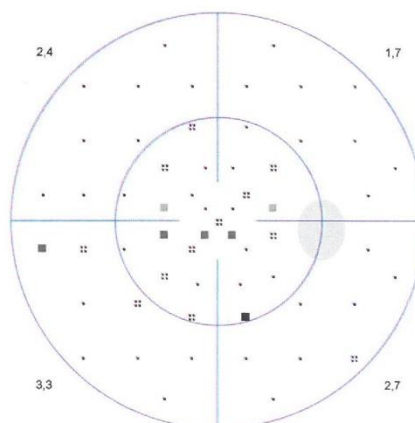
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: // *ney reperi*
Pupil [mm]: 2.5

Questions / Repetitions: 133 / 0
Duration: 04:04
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 24,5
MD [< 2.0 dB]: 2,5
sLV [< 2.5 dB]: 1,7

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V.2.1.3

HIS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

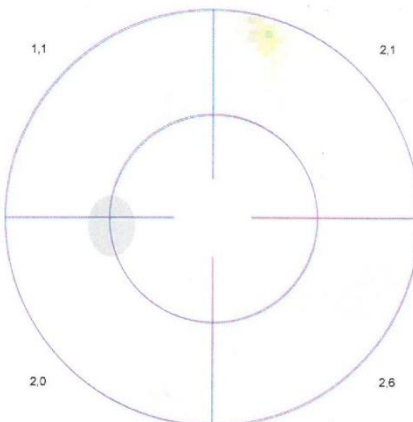
Ranisavljevic, Goran, 14.11.1960
ID 14119607741

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

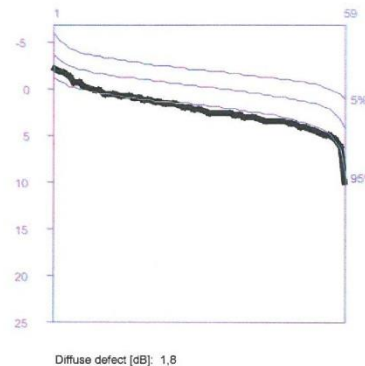


OS / 10.11.2015 / 18:50:45
Four-in-One

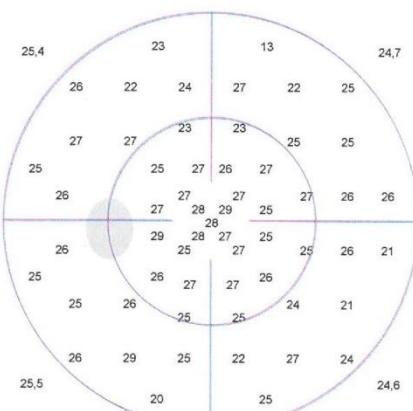
Greyscale (CO)



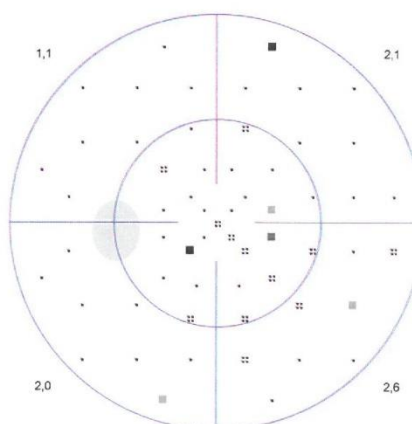
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: // *Goran Ranisavljević*
Pupil [mm]: 2,6

Questions / Repetitions: 142 / 0
Duration: 04:32
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	25,1
MD [$< 2,0$ dB]:	2,0
sLV [$< 2,5$ dB]:	2,1

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

Ranisavljevic, Goran, 14.11.1960
ID 14119607741

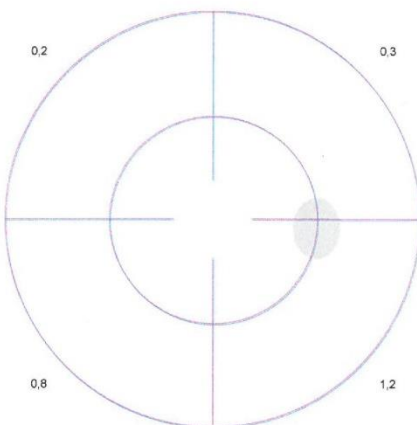
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



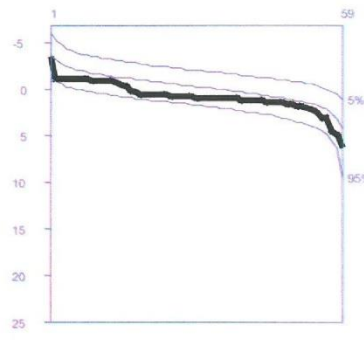
OD / 10.11.2015 / 18:38:57

Four-in-One

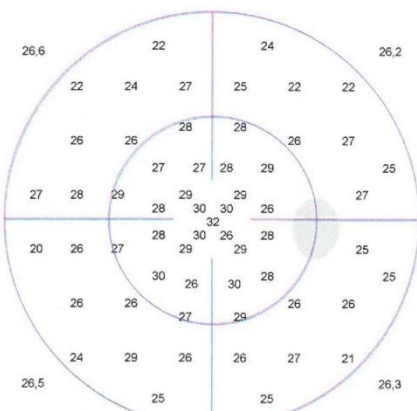
Greyscale (CO)



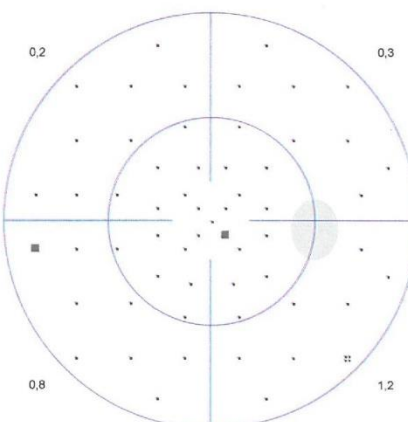
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/6(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: // *od njevića za*
Pupil [mm]: 3.1

Questions / Repetitions: 130 / 0
Duration: 04:10
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	26,5
MD [< 2.0 dB]:	0,6
sLV [< 2.5 dB]:	1,5

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

**HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL**

Ranisavljevic, Goran, 14.11.1960
ID 14119607741

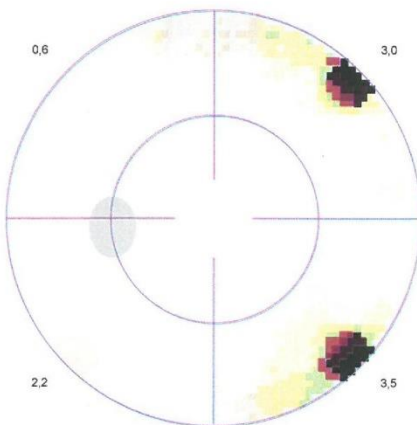
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



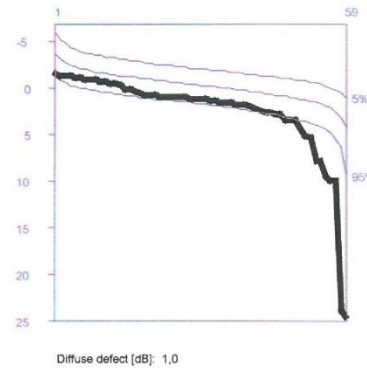
OS / 10.11.2015 / 18:30:31

Four-in-One

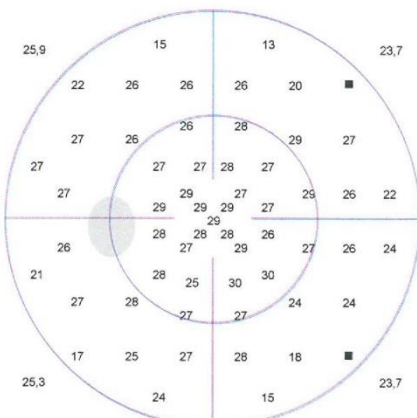
Greyscale (CO)



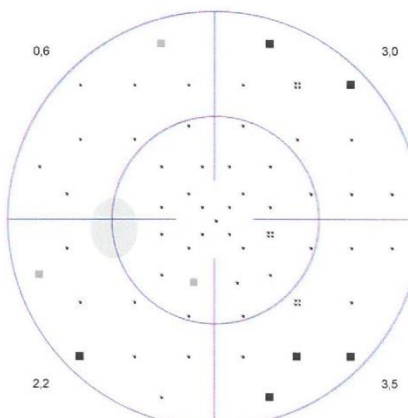
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: // *ca loj zafaj*
Pupil [mm]: 3.3

Questions / Repetitions: 144 / 1
Duration: 05:02
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	24,7
MD [< 2.0 dB]:	2,4
sLV [< 2.5 dB]:	4,9

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

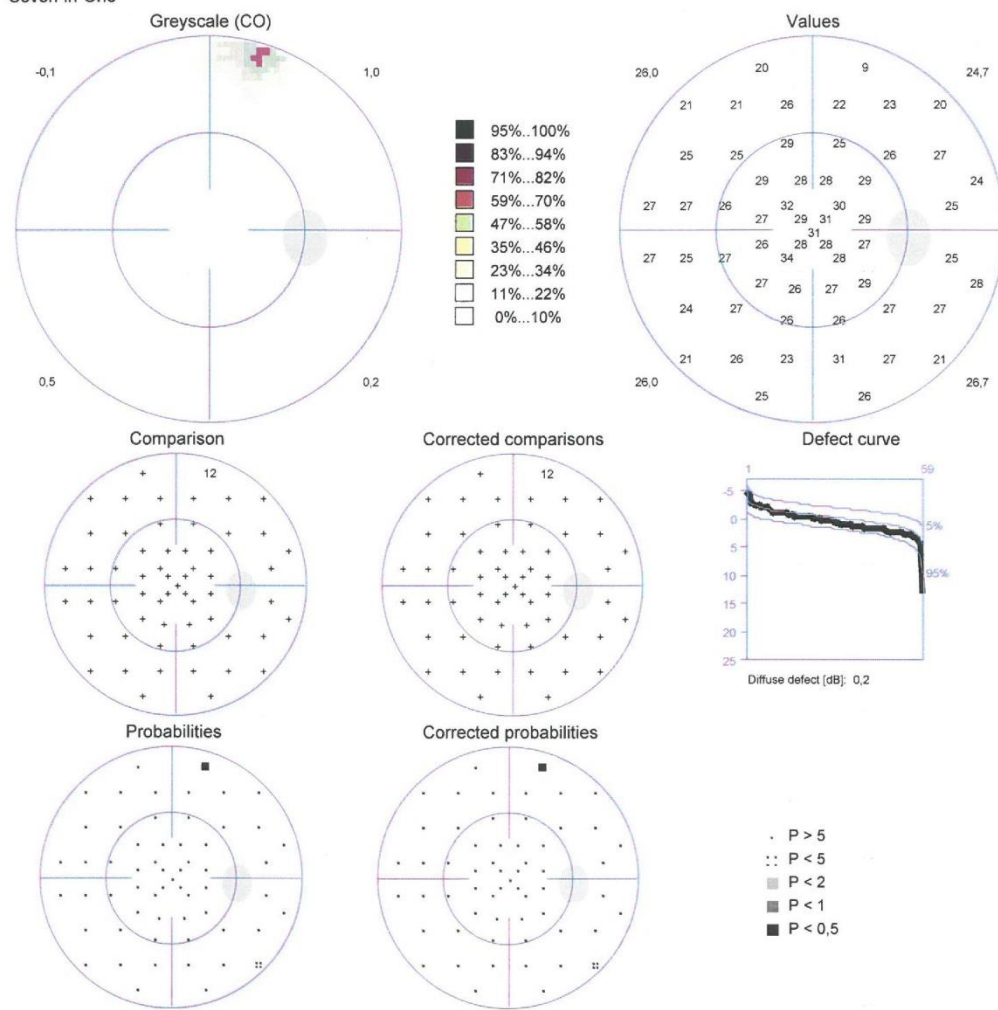
Markovic, Draginja, 01.12.1946
ID 0112946775013

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



OD / 10.12.2015 / 18:43:10

Seven-in-One



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/8(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: //

Pupil [mm]: 4,5

Questions / Repetitions: 157 / 11
Duration: 05:42
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 25,9
MD [< 2.0 dB]: 0,4
sLV [< 2.5 dB]: 2,4

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

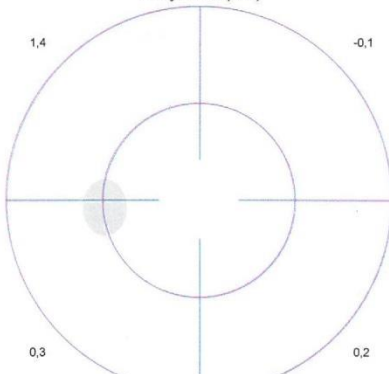
Markovic, Draginja, 01.12.1946
ID 0112946775013

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



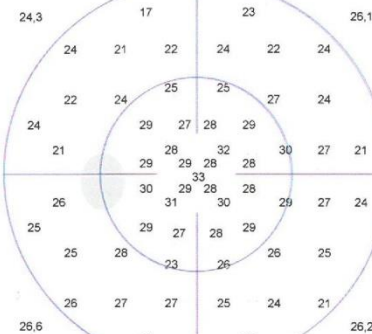
OS / 10.12.2015 / 18:52:26
Seven-in-One

Greyscale (CO)

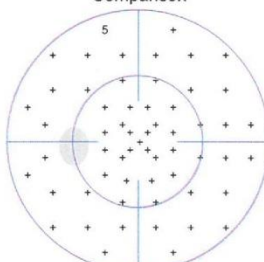


- 95%...100%
- 83%...94%
- 71%...82%
- 59%...70%
- 47%...58%
- 35%...46%
- 23%...34%
- 11%...22%
- 0%...10%

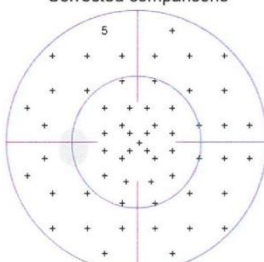
Values



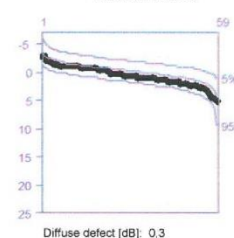
Comparison



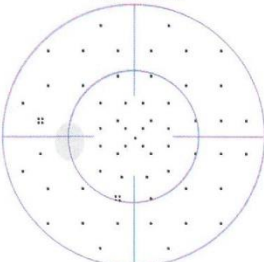
Corrected comparisons



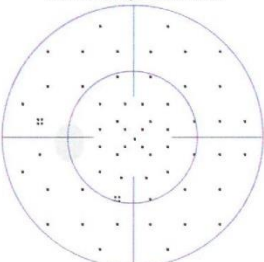
Defect curve



Probabilities



Corrected probabilities



- P > 5
- :: P < 5
- P < 2
- P < 1
- P < 0,5

Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/6(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: //
Pupil [mm]: 4.4

Questions / Repetitions: 129 / 0
Duration: 04:29
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 25,9
MD [\leq 2.0 dB]: 0,4
sLV [\leq 2.5 dB]: 1,7

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

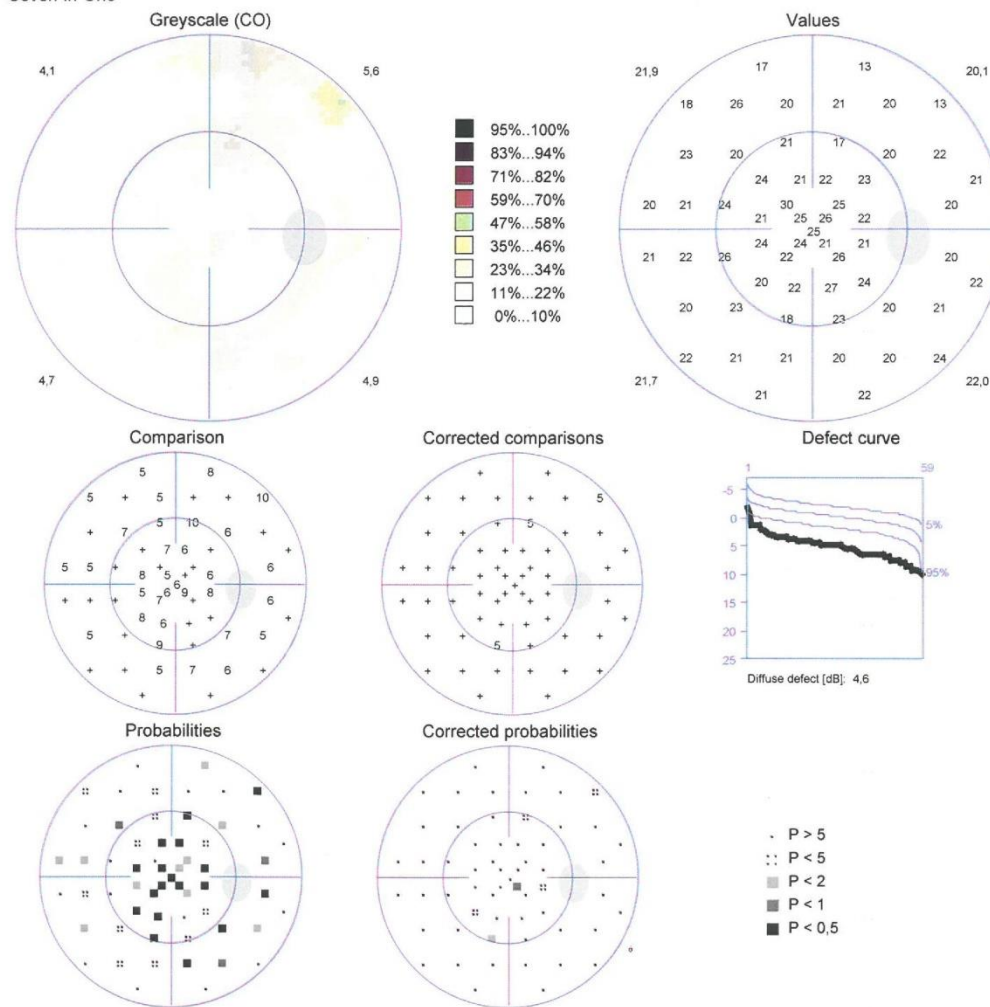
Markovic, Draginja, 01.12.1946
ID 0112946775013

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



OD / 10.12.2015 / 19:04:39

Seven-in-One



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31,4 4000 III 100 ms
Catch trials: 1/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: //

Pupil [mm]: 4,3

Questions / Repetitions: 137 / 2
Duration: 04:16
RF: 7,1
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	21,5
MD (< 2.0 dB):	4,8
sLV (< 2.5 dB):	2,4

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

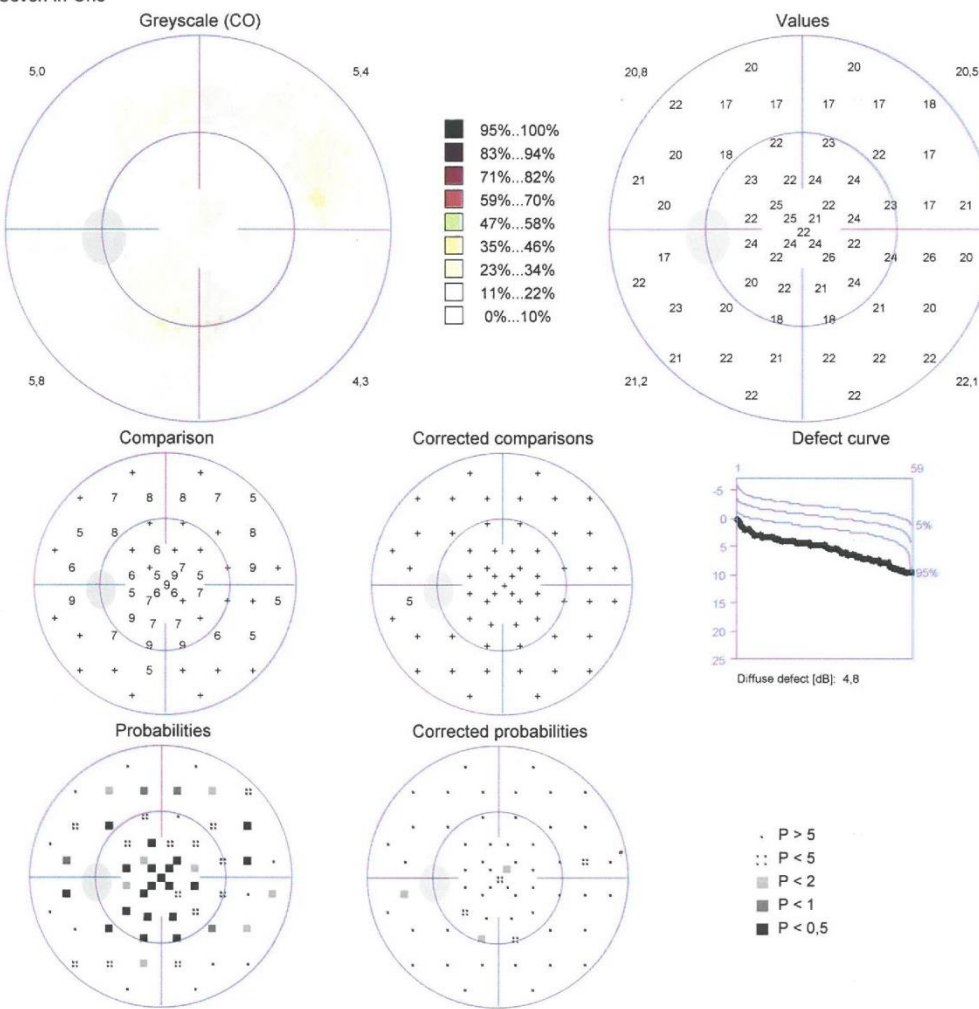
HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

Markovic, Draginja, 01.12.1946
ID 0112946775013

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



OS / 10.12.2015 / 18:59:12
Seven-in-One



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/6(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: //

Pupil [mm]: 3,8

Questions / Repetitions: 129 / 1
Duration: 04:02
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	21,2
MD [< 2.0 dB]:	5,2
sLV [< 2.5 dB]:	2,3

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

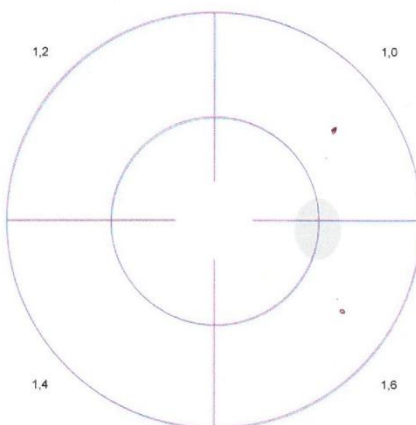
Zivkovic, Radenko, 05.08.1963
ID 0508963771022

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

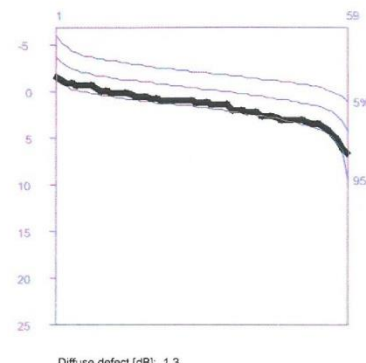


OD / 06.11.2015 / 11:27:41
Four-in-One

Greyscale (CO)

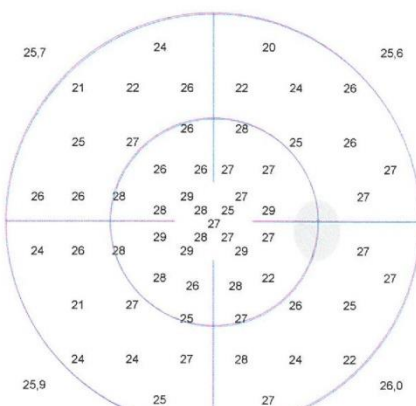


Defect curve

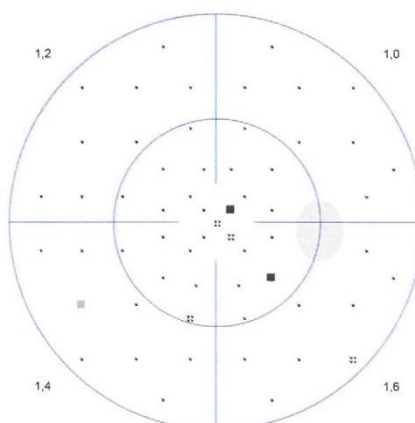


Diffuse defect [dB]: 1,3

Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: // *zoy nagnjenje*
Pupil [mm]: 4.9

Questions / Repetitions: 132 / 0
Duration: 04:32
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 25,8
MD [< 2.0 dB]: 1,4
sLV [< 2.5 dB]: 1,8

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HIS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

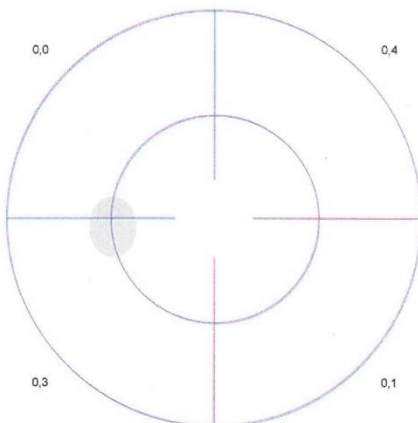
Zivkovic, Radenko, 05.08.1963
ID 0508963771022

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

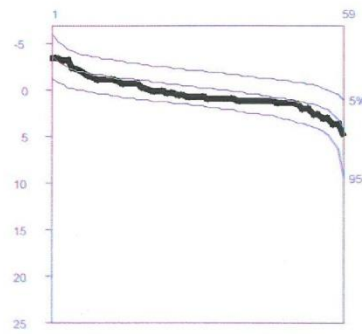


OS / 06.11.2015 / 11:33:37
Four-in-One

Greyscale (CO)

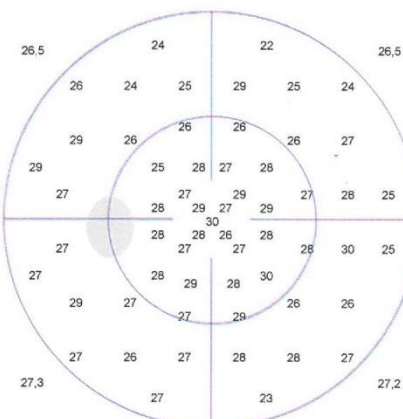


Defect curve

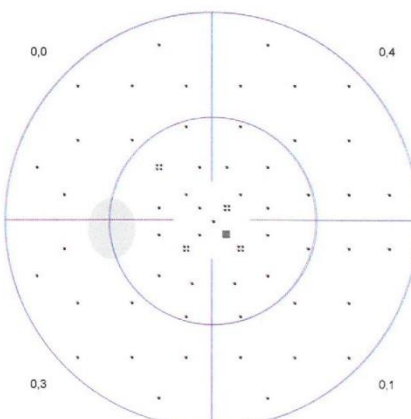


Diffuse defect [dB]: 0,3

Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 1/7(-)
Refraction S/C/A: //

Pupil [mm]: 4,1
Comment:
Classification:

Questions / Repetitions: 135 / 1
Duration: 03:54
RF: 7,1
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	26,9
MD [< 2.0 dB]:	0,2
sLV [< 2.5 dB]:	1,7

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

Zivkovic, Radenko, 05.08.1963
ID 0508963771022

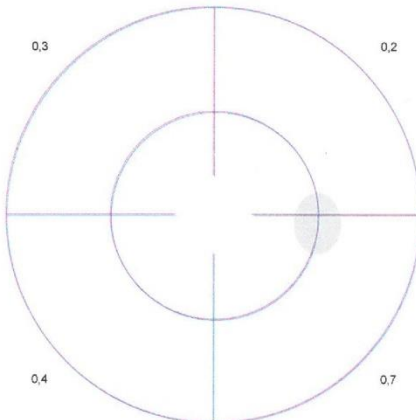
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



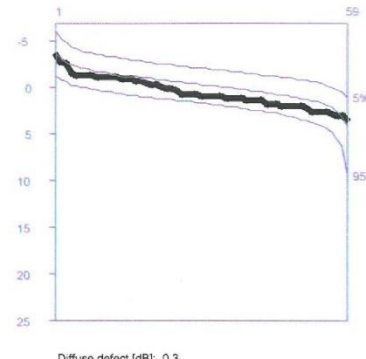
OD / 06.11.2015 / 11:22:14

Four-in-One

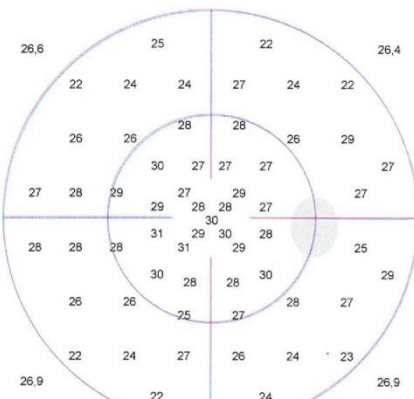
Greyscale (CO)



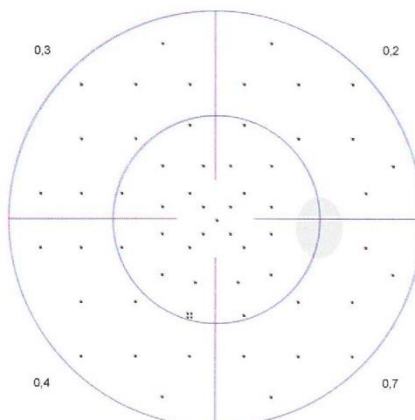
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/6(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: // *cal 100p 3A 100p*
Pupil [mm]: 4.1

Comment:
Classification:

Questions / Repetitions: 130 / 0
Duration: 03:58
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 26,8
MD [< 2.0 dB]: 0,4
sLV [< 2.5 dB]: 1,6

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HIS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

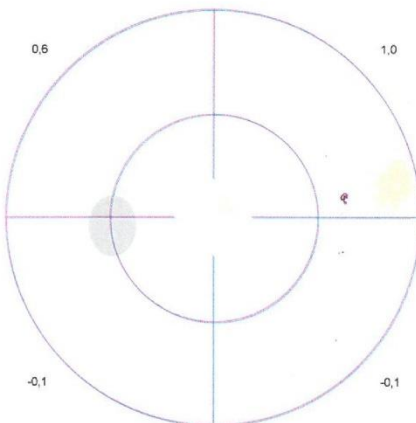
Zivkovic, Radenko, 05.08.1963
ID 0508963771022

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

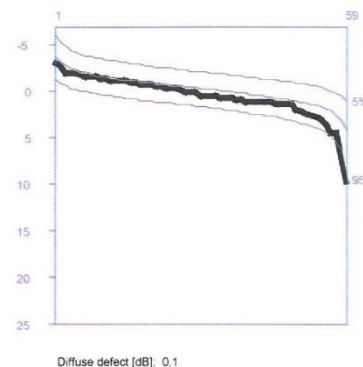


OS / 06.11.2015 / 11:12:54
Four-in-One

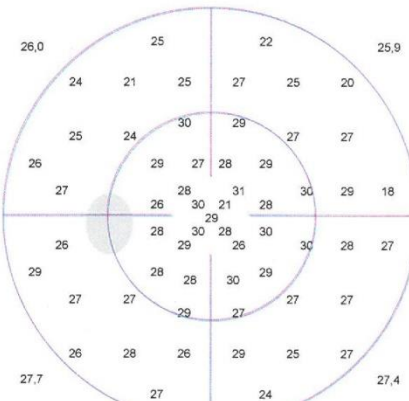
Greyscale (CO)



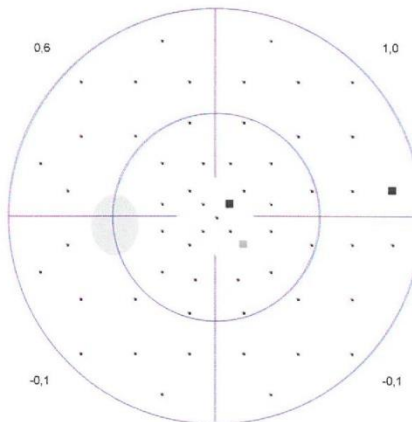
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/8(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: // *ca Wop. za fap*
Pupil [mm]: 4.2

Questions / Repetitions: 159 / 0
Duration: 04:53
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 26,8
MD [< 2.0 dB]: 0,4
sLV [< 2.5 dB]: 2,2

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

Mojsilovic, Radivoje, 29.10.1956
ID 2910956721826

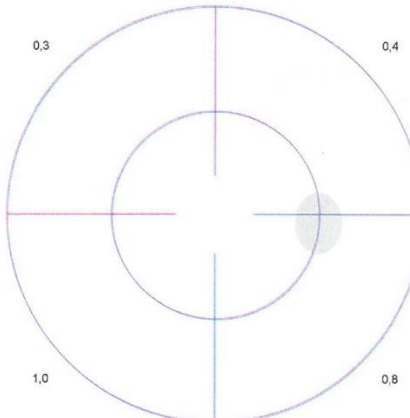
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



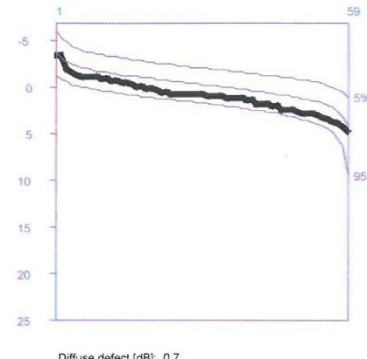
OD / 29.10.2015 / 18:41:52

Four-in-One

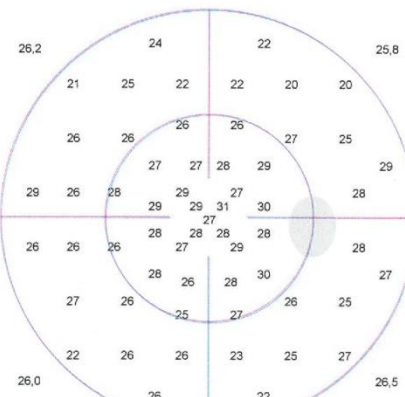
Greyscale (CO)



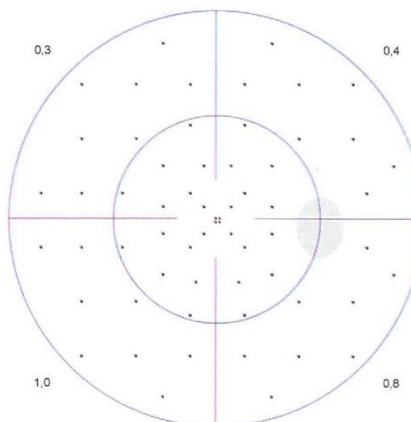
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 1/7(-)
Refraction S/C/A: //

Pupil [mm]: 4,8

Comment: *ca konkretna
ja jača.
dag išp. za fap.*
Classification:

Questions / Repetitions: 132 / 0
Duration: 04:04
RF: 7,1
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	26,1
MD [< 2.0 dB]:	0,7
sLV [< 2.5 dB]:	1,7

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

**HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL**

Mojsilovic, Radivoje, 29.10.1956
ID 2910956721826

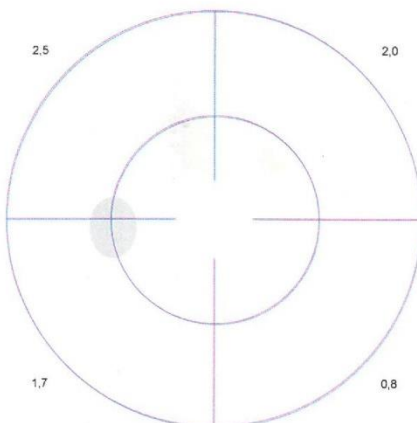
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



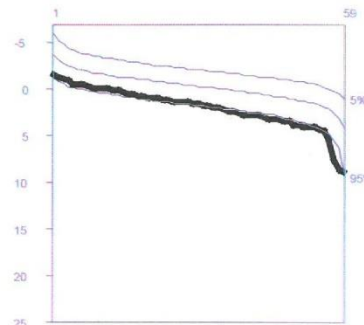
OS / 29.10.2015 / 18:32:32

Four-in-One

Greyscale (CO)

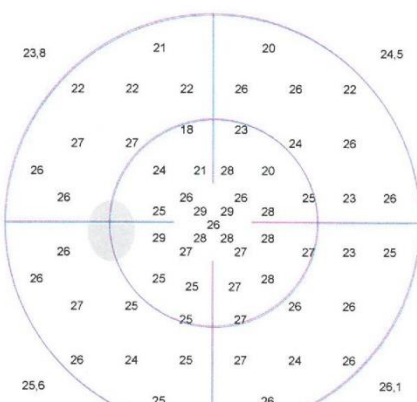


Defect curve

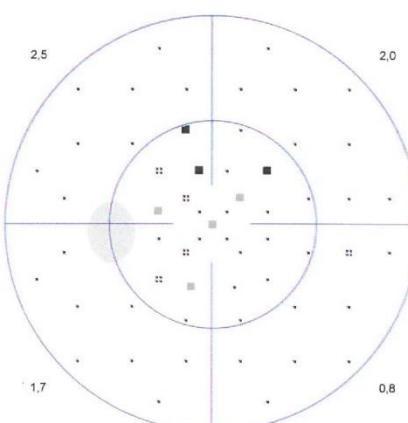


Diffuse defect [dB]: 1,4

Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: -4.50//
Pupil [mm]: 5.9

Comment:
Classification:

Questions / Repetitions: 140 / 1
Duration: 04:19
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	25,0
MD [< 2.0 dB]:	1,8
sLV [< 2.5 dB]:	2,2

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

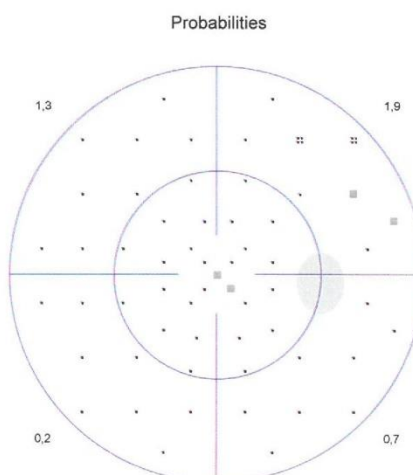
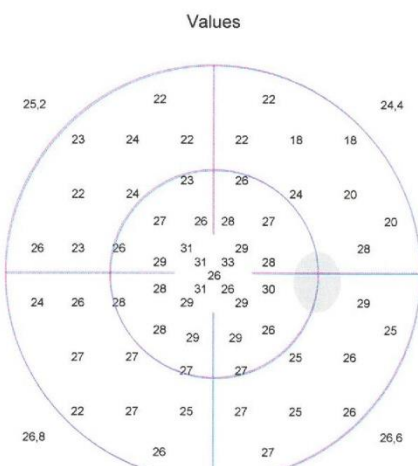
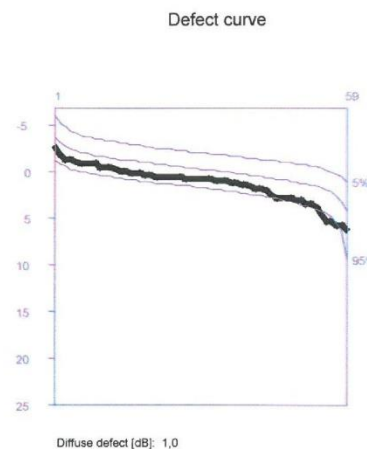
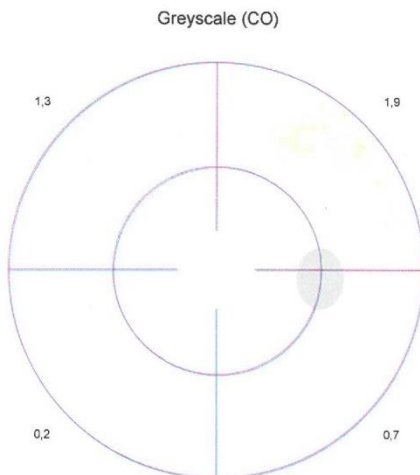
Mojsilovic, Radivoje, 29.10.1956
ID 2910956721826

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



OD / 29.10.2015 / 18:48:01

Four-in-One



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: //
Pupil [mm]: 5.1 *Ca Rops za fog*

Questions / Repetitions: 136 / 1
Duration: 04:46
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 25,8
MD [< 2.0 dB]: 1,1
sLV [< 2.5 dB]: 2,0

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

Mojsilovic, Radivoje, 29.10.1956
ID 2910956721826

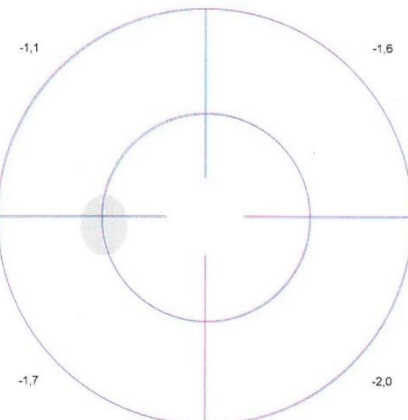
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



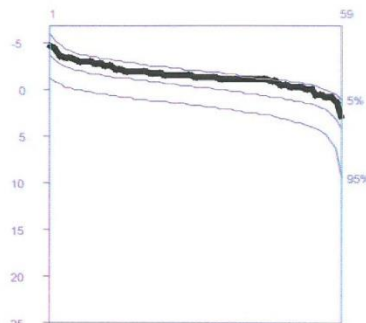
OS / 29.10.2015 / 18:54:44

Four-in-One

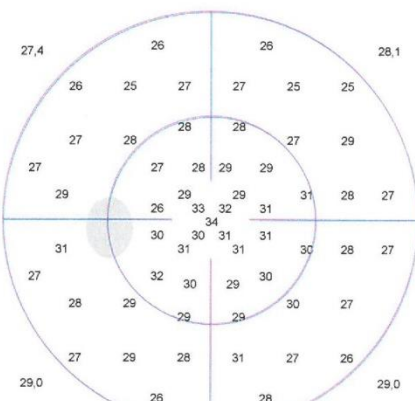
Greyscale (CO)



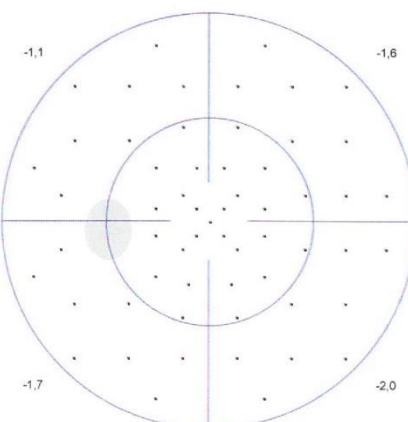
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/6(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: -4.50//
Pupil Imm: 5.7 *er Wsp*

Questions / Repetitions: 130 / 0
Duration: 03:48
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

Comment:
Classification:

30°
MS [dB]: 28,5
MD [< 2.0 dB]: -1,6
sLV [< 2.5 dB]: 1,3

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

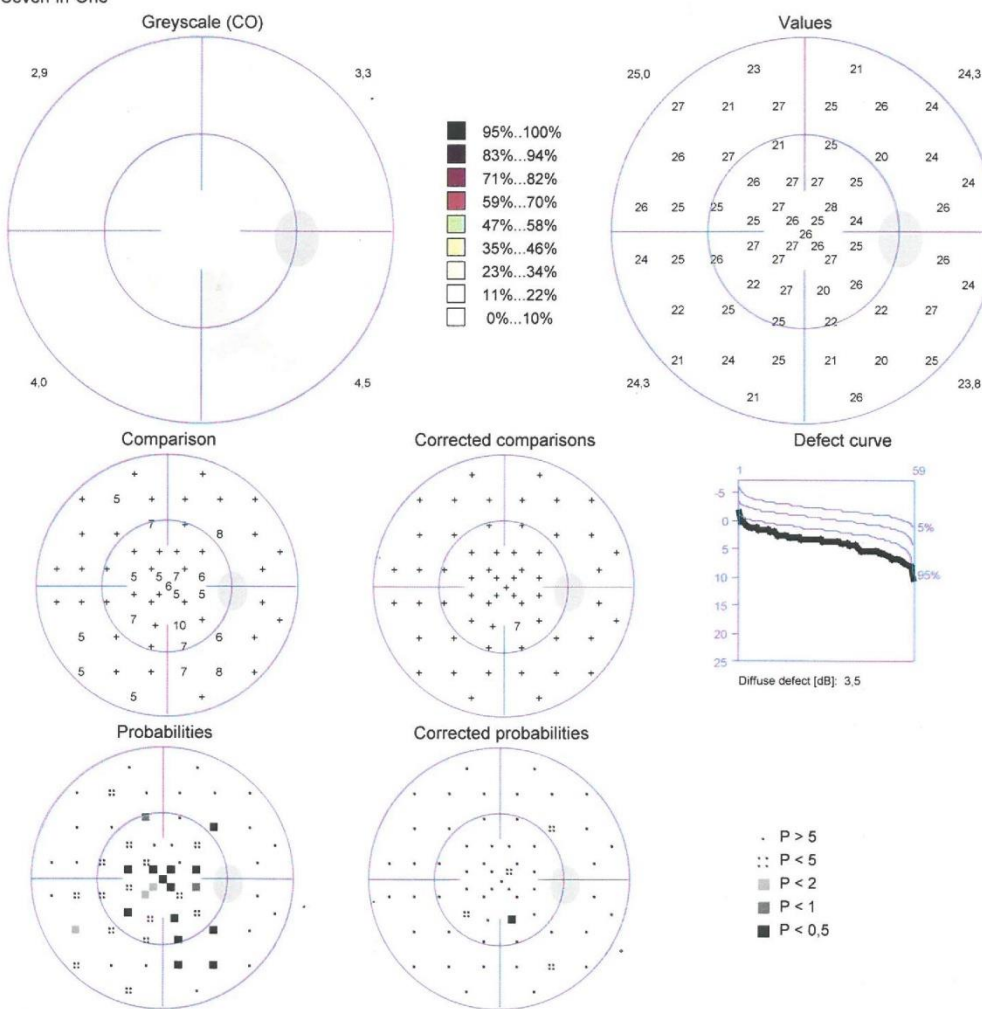
HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

Jokic, Milos, 01.06.1982
ID 0106982770028

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



OD / 11.12.2015 / 11:30:58
Seven-in-One



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: -5.50//
Pupil [mm]: 7.3

Questions / Repetitions: 142 / 0
Duration: 05:23
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	24,4
MD [< 2.0 dB]:	3,7
sLV [< 2.5 dB]:	2,2

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

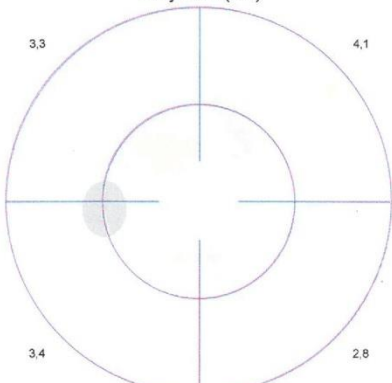
Jokic, Milos, 01.06.1982
ID 0106982770028

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



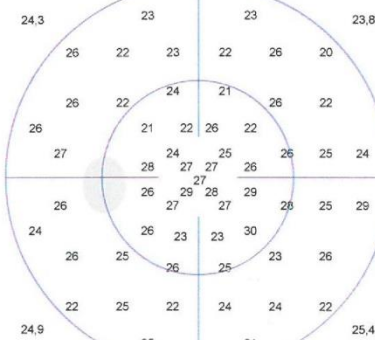
OS / 11.12.2015 / 11:23:01
Seven-in-One

Greyscale (CO)

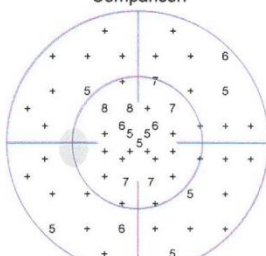


- 95%...100%
- 83%...94%
- 71%...82%
- 59%...70%
- 47%...58%
- 35%...46%
- 23%...34%
- 11%...22%
- 0%...10%

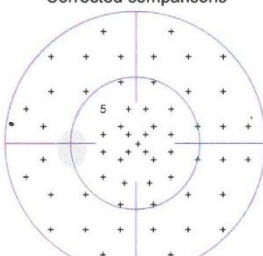
Values



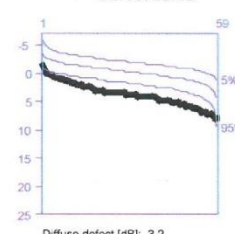
Comparison



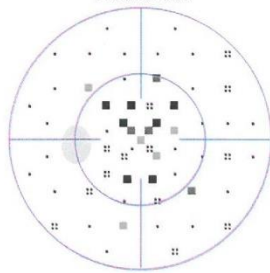
Corrected comparisons



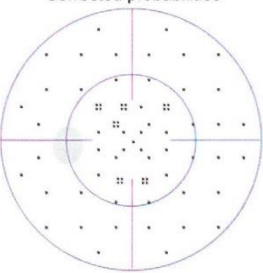
Defect curve



Probabilities



Corrected probabilities



- P > 5
- :: P < 5
- P < 2
- P < 1
- P < 0,5

Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 2/7(+), 1/7(-)
Refraction S/C/A: -5.50/-
Pupil [mm]: 5,6

Questions / Repetitions: 137 / 0
Duration: 04:17
RF: 21,4
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	24,6
MD (< 2.0 dB):	3,4
sLV (< 2.5 dB):	2,1

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

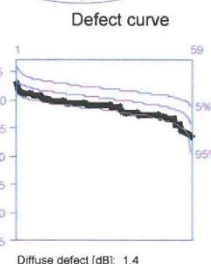
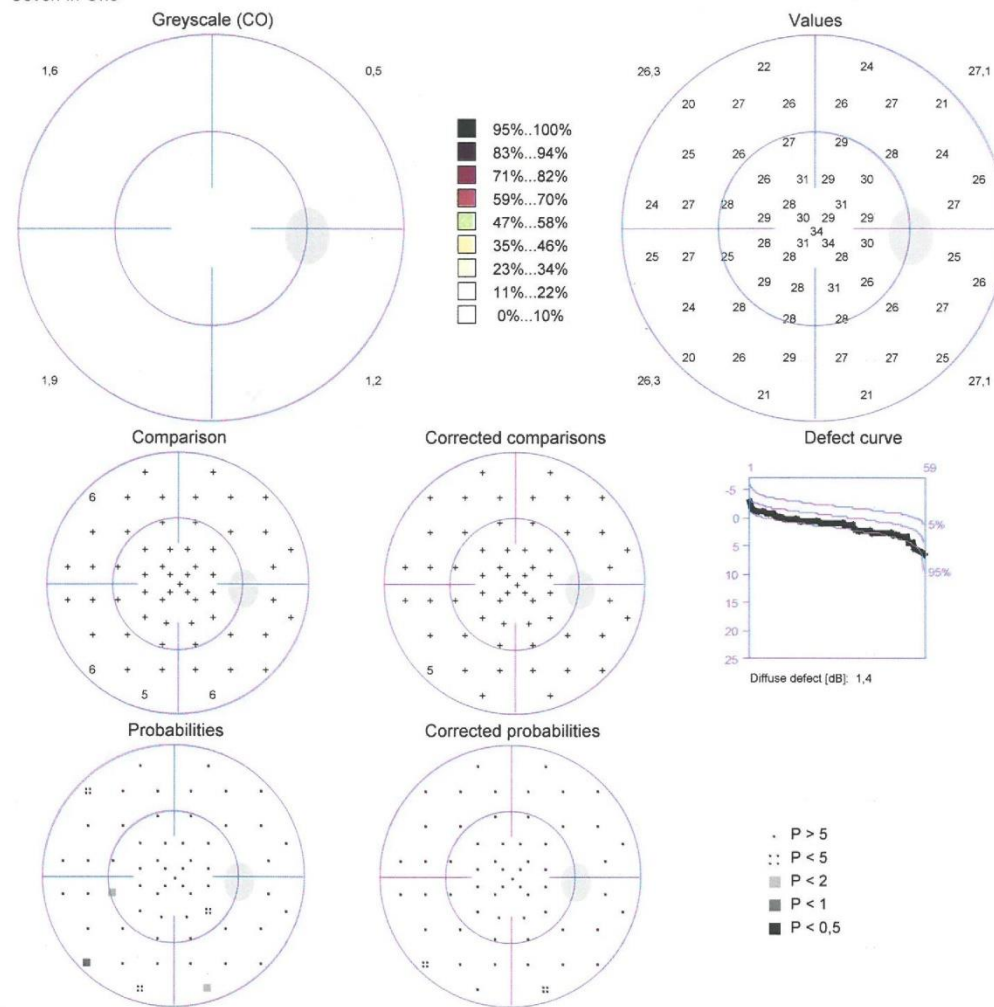
Jokic, Milos, 01.06.1982
ID 0106982770028

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



OD / 11.12.2015 / 11:37:39

Seven-in-One



- P > 5
- :: P < 5
- ::: P < 2
- P < 1
- P < 0,5

Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 1/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: -5.50//
Pupil [mm]: 5.4

Questions / Repetitions: 140 / 0
Duration: 04:57
RF: 7,1
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	26,8
MD (< 2.0 dB):	1,3
sLV (< 2.5 dB):	1,9

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

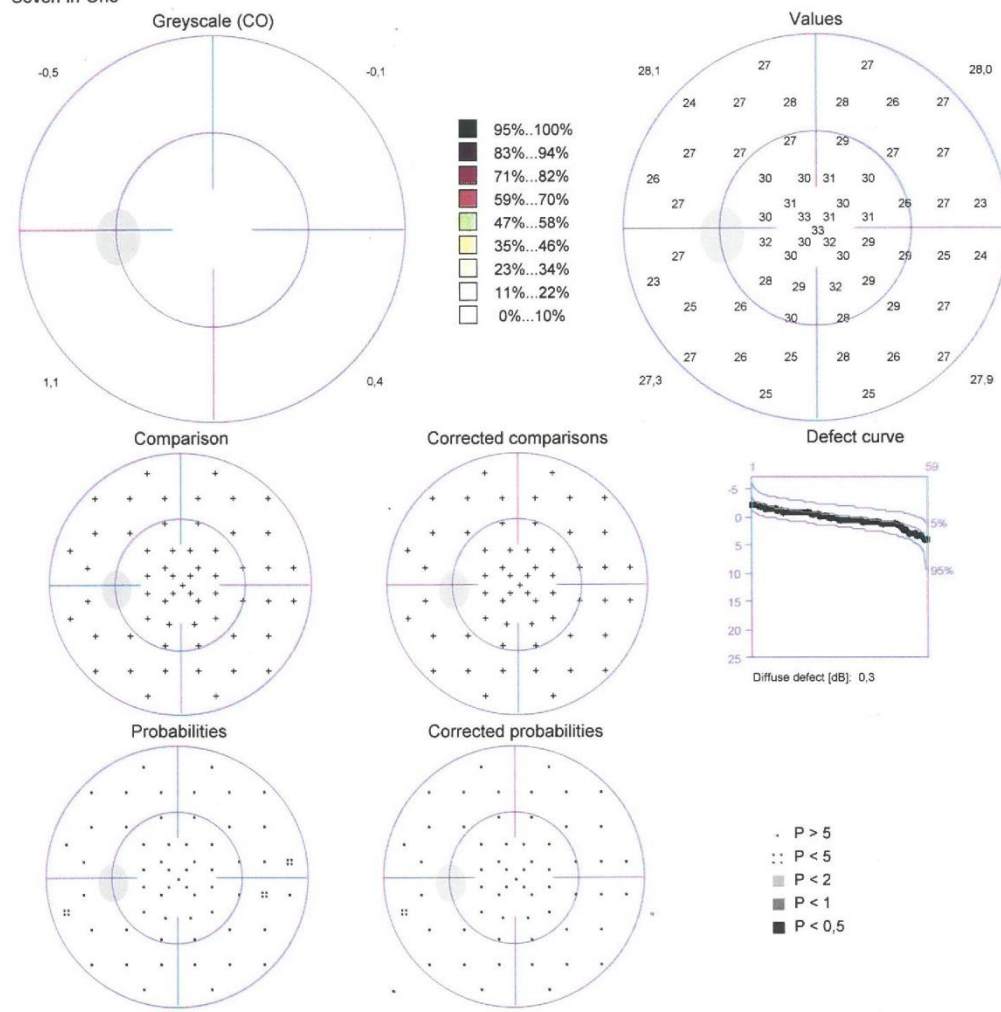
Jokic, Milos, 01.06.1982
ID 0106982770028

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



OS / 11.12.2015 / 11:44:06

Seven-in-One



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/6(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: -5,50//
Pupil [mm]: 5,5

Questions / Repetitions: 129 / 0
Duration: 03:52
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	27,9
MD [< 2.0 dB]:	0,2
sLV [< 2.5 dB]:	1,5

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

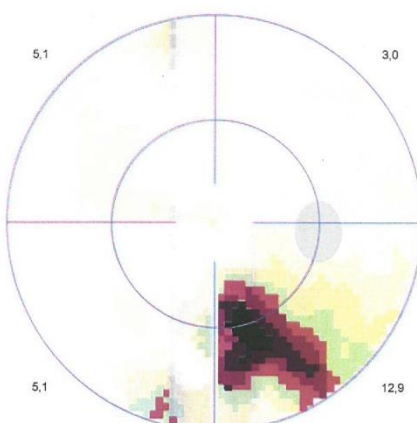
Subotic, Ana, 18.11.1983
ID 1811983775014

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

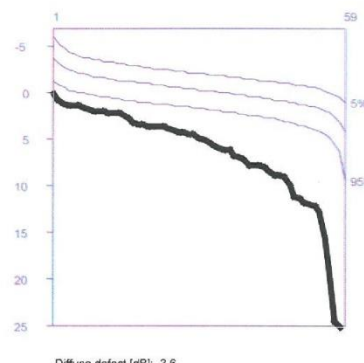


OD / 05.11.2015 / 09:41:19
Four-in-One

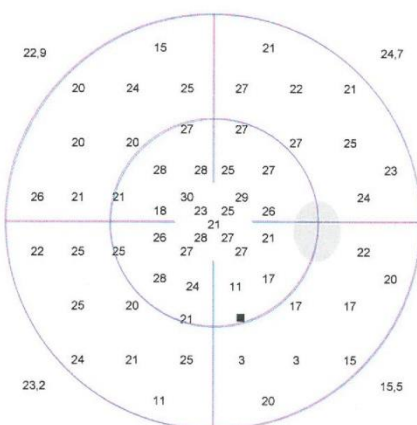
Greyscale (CO)



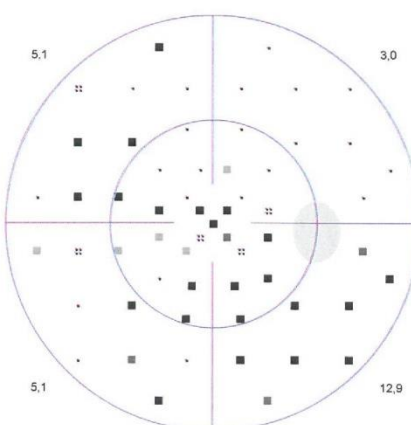
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/8(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: //

Pupil [mm]: 4.9 *Vogel Rego*

Questions / Repetitions: 153 / 0
Duration: 05:19
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 21,6
MD [< 2.0 dB]: 6,6
sLV [< 2.5 dB]: 6,0

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

Subotic, Ana, 18.11.1983
ID 1811983775014

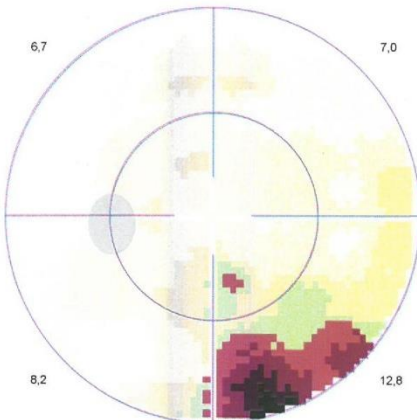
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



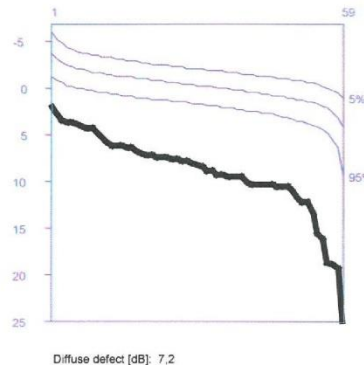
OS / 05.11.2015 / 09:56:53

Four-in-One

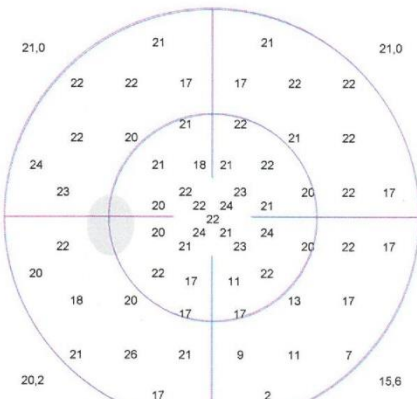
Greyscale (CO)



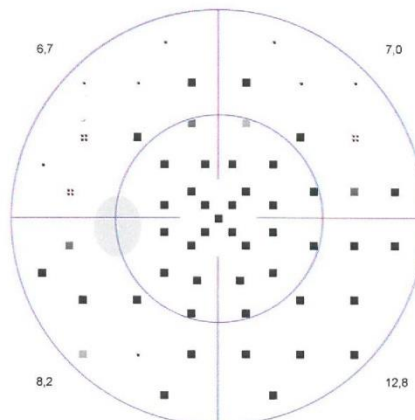
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: //
Pupil [mm]: 4.8 *very Woffay*

Questions / Repetitions: 147 / 0
Duration: 05:00
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	19,4
MD [< 2.0 dB]:	8,7
sLV [< 2.5 dB]:	4,3

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

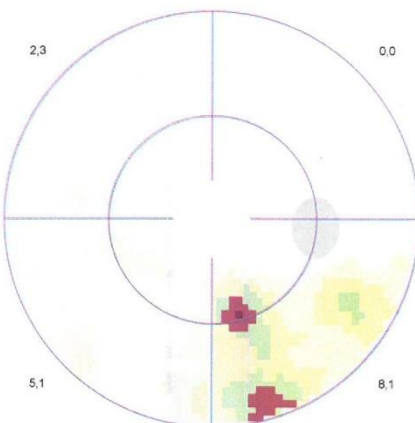
Subotic, Ana, 18.11.1983
ID 1811983775014

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

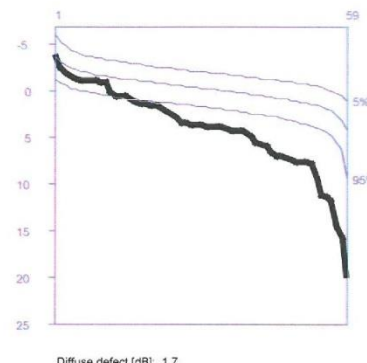


OD / 05.11.2015 / 10:03:29
Four-in-One

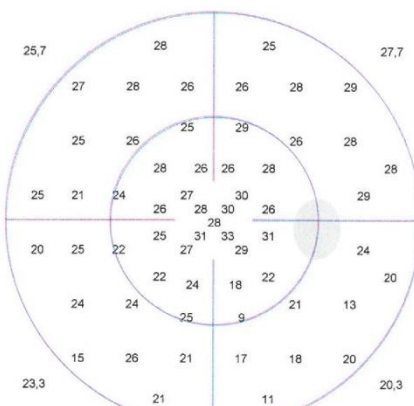
Greyscale (CO)



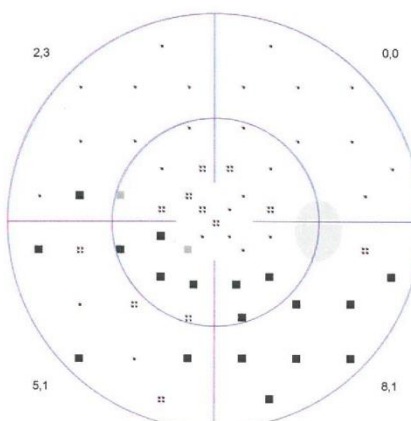
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: //

Pupil [mm]: 5,2 *ca wop*

Questions / Repetitions: 146 / 0
Duration: 05:09
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°	
MS [dB]:	24,3
MD [< 2.0 dB]:	3,9
sLV [< 2.5 dB]:	4,6

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V.2.1.3

HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

Subotic, Ana, 18.11.1983
ID 1811983775014

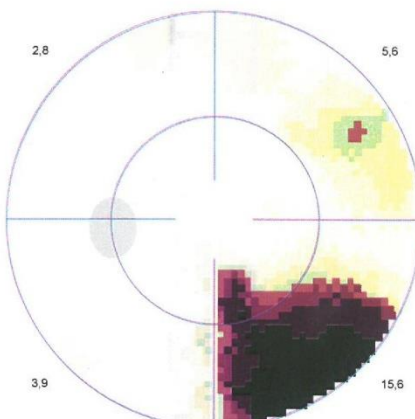
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



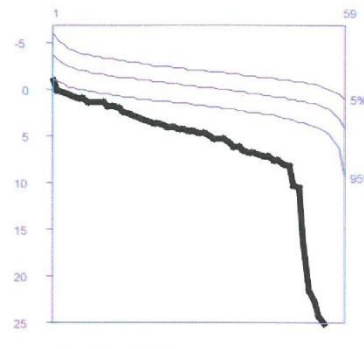
OS / 05.11.2015 / 09:49:28

Four-in-One

Greyscale (CO)

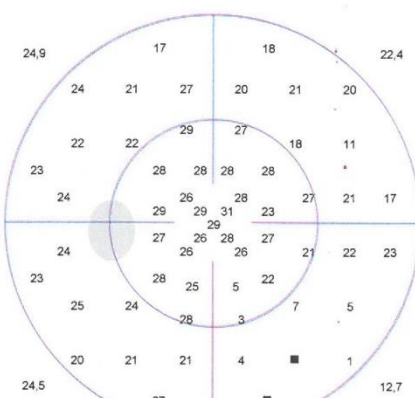


Defect curve

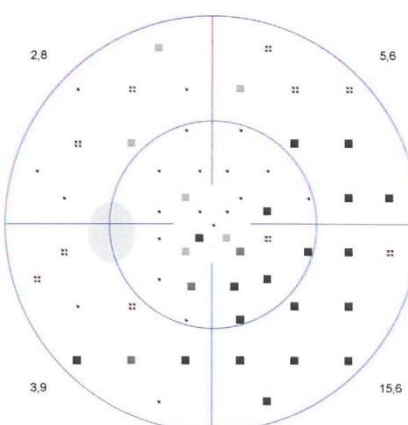


Diffuse defect (dB): 3,3

Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/8(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: //

Pupil [mm]: 4,7

Comment:
Classification:

Questions / Repetitions: 156 / 0
Duration: 04:44
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 21,1
MD [< 2.0 dB]: 7,0
sLV [< 2.5 dB]: 7,6

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT INTERNATIONAL

Secerov, Tatjana, 07.07.1979
ID 0707979775012

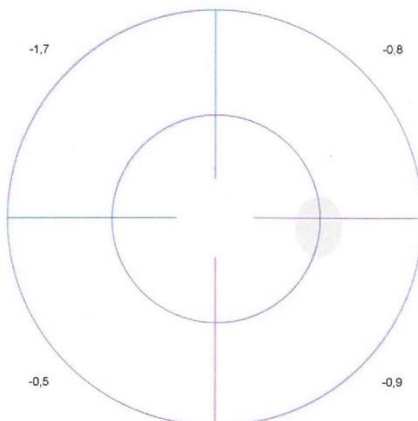
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



OD / 28.10.2015 / 10:08:41

Four-in-One

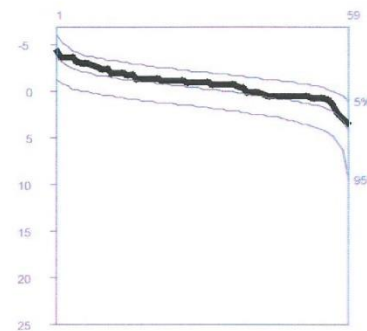
Greyscale (CO)



30°

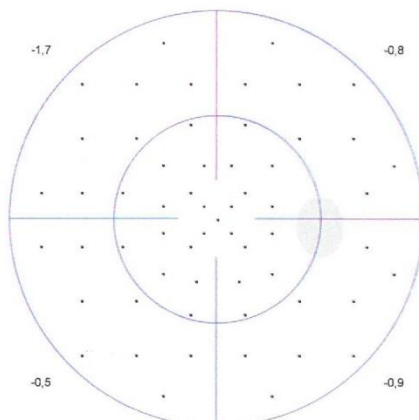
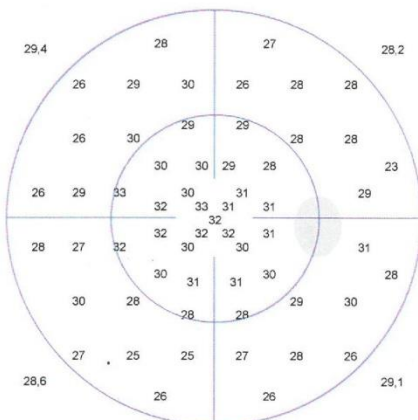
Values

Defect curve



Diffuse defect [dB]: -0.6

Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/6(+), 1/7(-)
Refraction S/C/A: -6.00//
Pupil [mm]: 5.0

Questions / Repetitions: 131 / 0
Duration: 04:29
RF: 7,6
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 28,9
MD [$< 2.0 \text{ dB}$]: -0,9
sLV [$< 2.5 \text{ dB}$]: 1,6

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

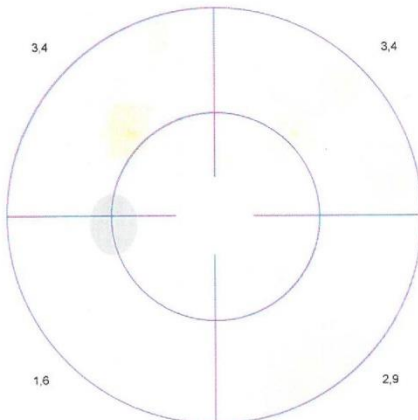
Secerov, Tatjana, 07.07.1979
ID 0707979775012

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

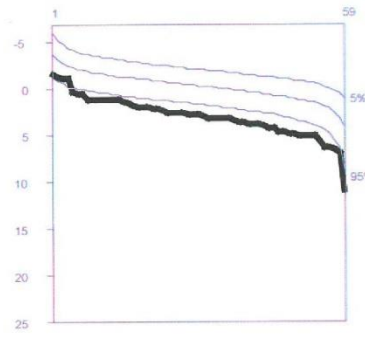


OS / 28.10.2015 / 10:02:36
Four-in-One

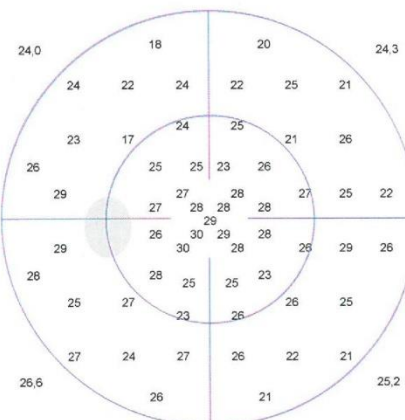
Greyscale (CO)



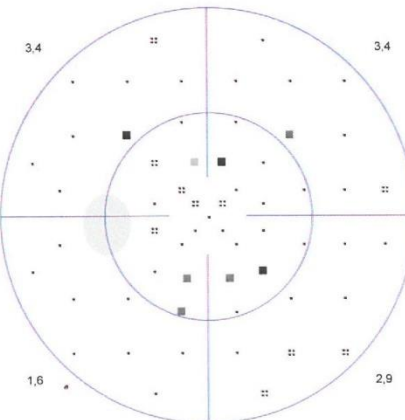
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/8(-)
Refraction S/C/A: -8.00//
Pupil [mm]: 5.3

Questions / Repetitions: 142 / 0
Duration: 04:14
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 25,1
MD (< 2.0 dB): 2,8
sLV (< 2.5 dB): 2,2

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

**HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL**

Secerov, Tatjana, 07.07.1979
ID 0707979775012

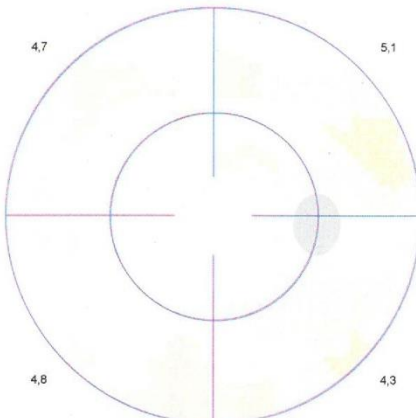
Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo



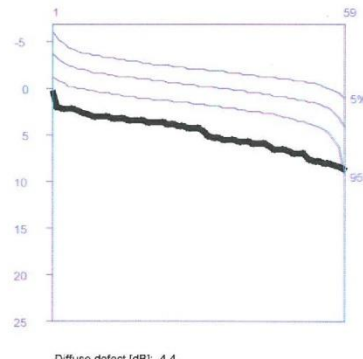
OD / 28.10.2015 / 09:47:21

Four-in-One

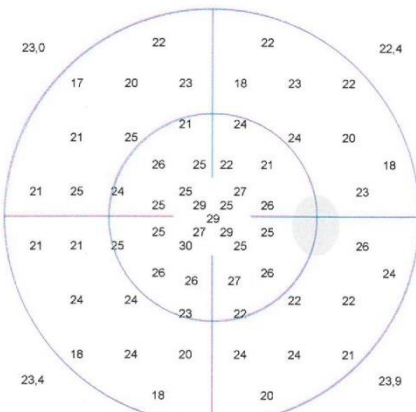
Greyscale (CO)



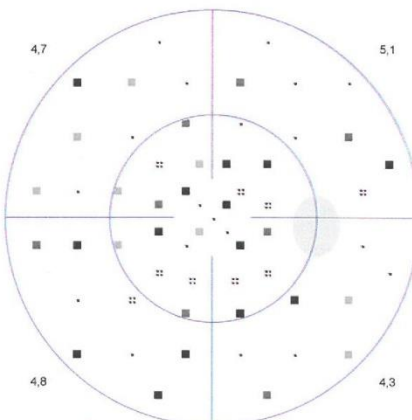
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31,4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/7(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: -6,00//
Pupil [mm]: 5,4

Questions / Repetitions: 134 / 0
Duration: 04:53
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 23,2
MD [$< 2,0$ dB]: 4,7
sLV [$< 2,5$ dB]: 1,9

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

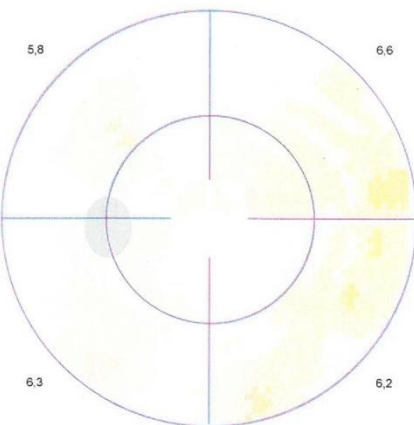
Secerov, Tatjana, 07.07.1979
ID 0707979775012

Očna kuća "IRIS"
Dr Pantića 114, Valjevo

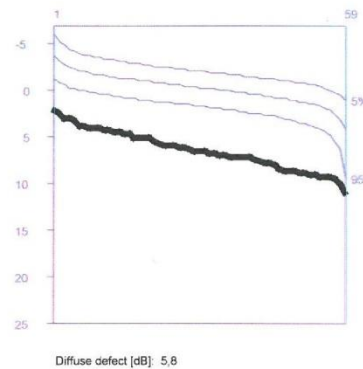


OS / 28.10.2015 / 09:55:17
Four-in-One

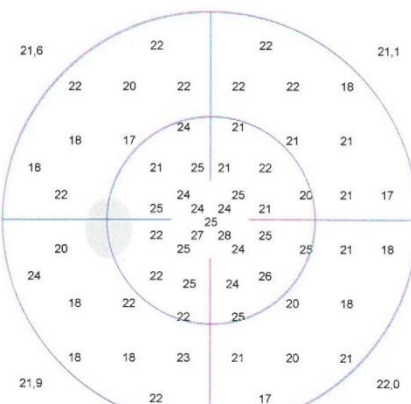
Greyscale (CO)



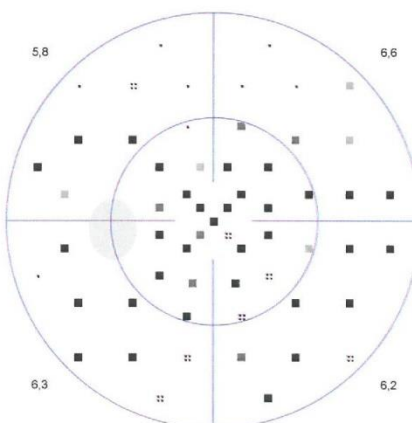
Defect curve



Values



Probabilities



Programs: G Standard / White/White Dynamic
Parameters: 31.4 4000 III 100 ms
Catch trials: 0/6(+), 0/7(-)
Refraction S/C/A: -8.00//
Pupil [mm]: 5.9

Questions / Repetitions: 126 / 0
Duration: 04:01
RF: 0,0
VA:
IOP [mmHg]:

30°
MS [dB]: 21,7
MD [< 2.0 dB]: 6,3
sLV [< 2.5 dB]: 2,0

Comment:
Classification:

OCTOPUS® EyeSuite™ Static perimetry V2.0.4
OCTOPUS 900, SNr. 1223, V 2.1.3

HS HAAG-STREIT
INTERNATIONAL

8.1 Prilog 2 - optometrijski kartoni

OPTOMETRIJSKI KARTON			
Daničić 46 2 god. fakulteta student rođenog prepoznao: Zavodi: D: spina, slabije L: zrnama, slabije D: očne slike L: izobilje slike D: najošlaška vod L: suzene ŠUMPTON: Istraži oči: Proveri (OZ) IČK: Očne zrače Zorni test: Istraži oči: razno: očne osnove god: Bliška tačka konvergencije Mociljet —————— *		Genetika Antimikrobijska Preliminarni testovi Externi inspekcijski Primeri Objektivna metrička D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Sumarne Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Funkcija pupila D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vidno pole Steropija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Objektivna metrička D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Motilija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autorefraktometrija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Medios cilindar D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mistični bilans D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stropopija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Intermedijalna akcija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Motilija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autorefraktometrija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Medios cilindar D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mistični bilans D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stropopija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Intermedijalna akcija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Motilija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autorefraktometrija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Medios cilindar D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mistični bilans D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stropopija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Intermedijalna akcija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Motilija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autorefraktometrija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Medios cilindar D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mistični bilans D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stropopija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Intermedijalna akcija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Motilija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autorefraktometrija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Medios cilindar D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mistični bilans D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stropopija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Intermedijalna akcija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Motilija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autorefraktometrija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Medios cilindar D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mistični bilans D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stropopija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Intermedijalna akcija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Motilija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autorefraktometrija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Medios cilindar D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mistični bilans D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stropopija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Intermedijalna akcija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Motilija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autorefraktometrija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Medios cilindar D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mistični bilans D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stropopija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Intermedijalna akcija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Motilija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autorefraktometrija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Medios cilindar D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mistični bilans D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stropopija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Intermedijalna akcija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Motilija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autorefraktometrija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Medios cilindar D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mistični bilans D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stropopija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Intermedijalna akcija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Motilija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autorefraktometrija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Medios cilindar D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mistični bilans D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stropopija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Intermedijalna akcija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Motilija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autorefraktometrija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Medios cilindar D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mistični bilans D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stropopija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Intermedijalna akcija: D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Binokularni vid Refrakcija D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Snellen Amplitude skokova. D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bit: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		PLAN RJEŠAVANJA NADENI PROBLEMI <i>Atrofija optičkog nerva</i> <i>Prebljivo</i> Krajuji RX D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cover test D: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> L: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input	

OPTOMETRIJSKI KARTON



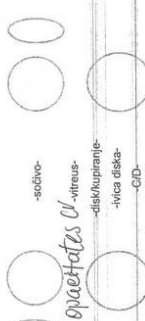
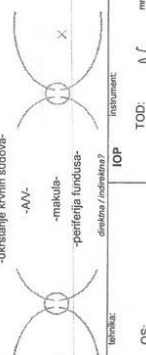
66

OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



Sumanrajevi		Kraljicji RX	
OD	Dodatačni testovi	NADENI PROBLEMI	PLAN REŠAVANJA
ODno zdravstve		<i>Atropostenus hyperopnyz Dyslexia</i>	<i>trećaze</i>
dajinji:	OD <input checked="" type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> 0,25 <input type="checkbox"/> 0,50 <input type="checkbox"/> 0,75 <input type="checkbox"/> 1,00 <input type="checkbox"/>	Dopr. <input type="checkbox"/> Dof. <input type="checkbox"/> Atv. <input type="checkbox"/> prizmat. <input type="checkbox"/> bazu prizme <input type="checkbox"/> material. <input type="checkbox"/> boja <input type="checkbox"/> potis. <input type="checkbox"/> supervizor. <input type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/> savet pacijentu: <input type="checkbox"/> <i>b4</i>
blizina:	OD <input type="checkbox"/> OS <input type="checkbox"/> +1,75 <input type="checkbox"/> +2,00 <input type="checkbox"/> -0,50 <input type="checkbox"/> -0,75 <input type="checkbox"/>		kontrola za: <input type="checkbox"/> <i>62</i>
Sumarne rezultate -kap. konjunktiva, sklera, iris- -kornea- -prednja očna komora-  Opacitatis <i>U</i> -vitreus- -disk/kupiranje- -inicijalna disk-a- -GIO-  -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makuš- -preferenij furcusa-  instrument: direktna / indirektna? IOP: <input type="checkbox"/> TOD: <input type="checkbox"/> TOS: <input type="checkbox"/> vreme merenja: mmhg <input type="checkbox"/> mmhg <input type="checkbox"/> Međut. <input type="checkbox"/> gradijen. <input type="checkbox"/>			
Prednji komorni ugao temelja: <input type="checkbox"/> pozitivne <input type="checkbox"/> negativne horizontalna, doljna <input type="checkbox"/> A/C/A <input type="checkbox"/> gradijen. <input type="checkbox"/> heteroforia horizontalna, blistva <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> rezerve vertikalna, doljna <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> vertikalna, blistva <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <small>uzeti poduzetno, sp. -ukazivanje na kontrastne slike.</small>			
Kolomi vid horizontalna, doljna <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> horizontalna, blistva <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> rezerve vertikalna, doljna <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> vertikalna, blistva <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <small>uzeti poduzetno, sp. -ukazivanje na kontrastne slike.</small>			

OPTOMETRIJSKI KARTON



<input checked="" type="checkbox"/> OD <input type="checkbox"/> OS	Sumnijanje Očno zdravje	Kraju/Rx Bokalna 0,60																																								
<p>Dodatajni testovi</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Preduži Komorni ugao</td> <td colspan="2">Terapija:</td> <td colspan="2">Instrument:</td> <td colspan="2">Vreme menjaju:</td> </tr> <tr> <td>OD:</td> <td>/</td> <td>OS:</td> <td>✓</td> <td>IOP</td> <td>TOD: V</td> <td>mmHg</td> <td>mmHg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			Preduži Komorni ugao		Terapija:		Instrument:		Vreme menjaju:		OD:	/	OS:	✓	IOP	TOD: V	mmHg	mmHg																								
Preduži Komorni ugao		Terapija:		Instrument:		Vreme menjaju:																																				
OD:	/	OS:	✓	IOP	TOD: V	mmHg	mmHg																																			
<p>Koformi vid</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">horizontalna, deljena</td> <td colspan="2">ACIA</td> <td colspan="2">gradjeni</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> heteroforia</td> </tr> <tr> <td colspan="2">horizontalna, blistava</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, deljena</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">vertikalna, blistava</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">rezerve</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			horizontalna, deljena		ACIA		gradjeni		<input type="checkbox"/> heteroforia		horizontalna, blistava								vertikalna, deljena								vertikalna, blistava								rezerve							
horizontalna, deljena		ACIA		gradjeni		<input type="checkbox"/> heteroforia																																				
horizontalna, blistava																																										
vertikalna, deljena																																										
vertikalna, blistava																																										
rezerve																																										
<p>NADENI PROBLEMI</p> <p><i>Astigmatizacija Astigmatizacija Astigmatizacija</i></p>																																										
<p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>Analize Analize Analize</i></p>																																										
<table border="1"> <tr> <td>Daljina:</td> <td>OD 0,60</td> <td>Avis</td> <td>prizma</td> <td>lakza prizme</td> <td>PD</td> <td>saveti pacijentu:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS 0,60</td> <td>✓1,00</td> <td>✓1,00</td> <td>✓1,00</td> <td>60</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">kontrola za: 1600.</td> </tr> </table>			Daljina:	OD 0,60	Avis	prizma	lakza prizme	PD	saveti pacijentu:		OS 0,60	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	60		kontrola za: 1600.																									
Daljina:	OD 0,60	Avis	prizma	lakza prizme	PD	saveti pacijentu:																																				
	OS 0,60	✓ 1,00	✓ 1,00	✓ 1,00	60																																					
kontrola za: 1600.																																										
<table border="1"> <tr> <td>blizina:</td> <td>OD</td> <td>foto</td> <td>matrofija:</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>OS</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> boja</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> bokalni <input type="checkbox"/> bokalni multifokal <input type="checkbox"/> multifokal polna <input type="checkbox"/> polna supervizora: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="9"> Broj leže: _____ / Broj lase: _____ / Sifir: _____ </td> </tr> </table>			blizina:	OD	foto	matrofija:						OS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> boja					bokalni <input type="checkbox"/> bokalni multifokal <input type="checkbox"/> multifokal polna <input type="checkbox"/> polna supervizora: _____									Broj leže: _____ / Broj lase: _____ / Sifir: _____														
blizina:	OD	foto	matrofija:																																							
	OS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> boja																																							
bokalni <input type="checkbox"/> bokalni multifokal <input type="checkbox"/> multifokal polna <input type="checkbox"/> polna supervizora: _____																																										
Broj leže: _____ / Broj lase: _____ / Sifir: _____																																										
<p>Diagrami</p>																																										

OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



DRAGAN ĐEJANOVIC / M

M

OD

OS

OS

Generativne

Anamneza

Preliminarni testovi

Dodatajni testovi

Dodatajni testovi

Externi inspekcijski

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Plan rešavanja

Plan rešavanja

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Očni optički instrumenti i Strojarska oprema

Nadejni problemi

Nadejni problemi

Biomikroskopija / Ottalmoskopija

-kapi, konjunktiva, sklera, Iris-

-kornea-

-prednja očna komora-

-ultra-

-disk/kučanje/-

-vica diskas-

-CD-

-ukštanje krvnih sudova-

-AV-

-makula-

-periferija fundusas-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON
DOKTORSKA RADNJA
PROFESOR
DR. SC. MED.

OS

OD

D

O

DO

OD

OS

TO

TO

OD

OS

TO

OD

</

OPTOMETRIJSKI KARTON



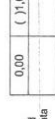
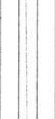
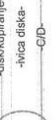
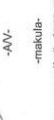
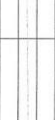
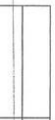
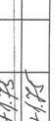
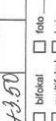
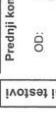
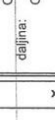
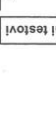
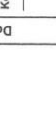
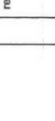
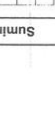
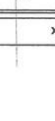
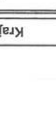
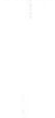
OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON

 Biomikroskopija / Ottalmoskopija -kapl., konjunktiva, sklera, Rts., -pretnji očna komora-            -virus-           -disk/kupanje-          -ukštanje krvnih sudova-         -A/V-        -maskula-      -perfekcija fundus-a-     -arekta / infundens?    Dodatajni testovi! <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Pretnji komorni ugao</th> <th>OD:</th> <th>OS:</th> <th>✓</th> <th>TOD:</th> <th>✓</th> <th>TDS:</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kolomi vid</td> <td>horizontalna, doljna</td> <td></td> <td></td> <td>pozitivne negativne</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A/C/A</td> </tr> <tr> <td>Fuzione rezerve</td> <td>horizontalna, slična</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>verskična, doljna</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>verskična, dolzna</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>rezultat testova na zadnjem stranici: komorni ugao: 10°, fuzione rezerve: 10°, horizontalna komora: 10°, doljna komora: 10°.</p> Krajnji Rx Sumnjalje Odno zdravstvene PLAN REŠAVANJA <p style="text-align: center;">HIPERTERENIJA</p> <p style="text-align: center;">PRECBENOZO</p> <p style="text-align: right;">savet pacijentu: NAOČARE</p> <p style="text-align: right;">kontrola za: 1 God.</p> <table border="1"> <tr> <td>Daljnja OD: 4/175</td> <td>Aksi: pretrka</td> <td>bezbačne</td> <td>PO</td> </tr> <tr> <td>Daljnja OS: 4/175</td> <td></td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>Daljnja BI: 13/50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Daljnja OS: 13/50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">rezultati: <input type="checkbox"/> blokai <input type="checkbox"/> bilo _____ matematika: <input type="checkbox"/> multifokal <input type="checkbox"/> bilo _____ potpis: _____ super-zorni: _____</p> <p style="text-align: right;">probni student: _____ Lektor: _____</p>		Pretnji komorni ugao	OD:	OS:	✓	TOD:	✓	TDS:		Kolomi vid	horizontalna, doljna			pozitivne negativne				A/C/A	Fuzione rezerve	horizontalna, slična									verskična, doljna									verskična, dolzna								Daljnja OD: 4/175	Aksi: pretrka	bezbačne	PO	Daljnja OS: 4/175			64	Daljnja BI: 13/50				Daljnja OS: 13/50			
	Pretnji komorni ugao	OD:	OS:	✓	TOD:	✓	TDS:																																																						
Kolomi vid	horizontalna, doljna			pozitivne negativne				A/C/A																																																					
Fuzione rezerve	horizontalna, slična																																																												
	verskična, doljna																																																												
	verskična, dolzna																																																												
Daljnja OD: 4/175	Aksi: pretrka	bezbačne	PO																																																										
Daljnja OS: 4/175			64																																																										
Daljnja BI: 13/50																																																													
Daljnja OS: 13/50																																																													

OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



Krajevi RX		Sumnijave		PLAN REZAVANJA	
Dno zdravstve	Dodatak testovi	Dodatak rezerve	NADJENI PROBLEMI	Hipermetropija	Nachec i kontrakta socija
OD	OD	OD			
dajma:	OD <u>12/10</u> OS <u>12/15</u>	od <u>+1,00</u> <u>+1,00</u>	Depz. fot.	Depz. foto multifokal polikoklearna superpozicionalna	PC savet pacijentu: <u>68</u>
blizina:	OD <u>12/10</u> OS <u>12/15</u>	od <u>+1,00</u> <u>+1,00</u>	Ač/A	matriglas: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kontrola za: <u>66</u> studenta lazarevac beg iz
ostale dodatne rezultate, np.: kardiogram, urografia itd. uvezite na očekivanje.					

OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



PRIMARNA OPTOMETRIJA

ERČ / 1

VZP/2020

Preliminarni testovi Krađaji RX Sumarne rezultate Nadjeni problemi Plan rešavanja	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> Generativne funkcije Eksterna inspekcija Bliška tačka konvergencije Motilitet Optički zračni sistem Refrakcija i binokularni vid Amplitudis akomni Retracje </div> <div style="width: 45%;"> Cover test Vizus bez korekcije Funkcija dioptrijskog pupila Vidno polje Stereopsija Autorefraktometrija Dijurna Etiologija D: L: Bim: </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> Dočno zdravje OD Dodatajni testovi </div> <div style="width: 45%;"> OS OS Predjedna očna komora - -konec - -vireus - -diskupijanje - -trica disk - -CD - -užrštanje krovni sudova - -AV - -makula - -perfekta fundusa - X </div> </div>
--	--

OPTOMETRIJSKI KARTON



DRAGANA LIPŠAK

Lipšak

Anamneza

Doktor

Anamneza

Generalije

Preliminarni testovi

Refrakcija i binokularni vid

Ekskoma inspekcija

Blinkatčka konvergencija

Motilitet

Stereopsija

Video polje

Konformacija

Cover test:

Intermedijarna audicija:

Cover test:

Stereopsija:

OD

Deno zdravstve

OS

<p>Biomikroskopija / Oftalmoskopija</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> kapci, konjunktiva, sklera, iris-kornea- -prednja očna komora-</p>	<p>Vitreus-disk/kuprinje- -disciska-CD-</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> -vitreas- <input checked="" type="checkbox"/> disk/kuprinje- -disciska-CD-</p>	<p>Ukrštanje krvnih sudova-AV- -makuša- -perfekta fundusa-</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> -ukrštanje krvnih sudova- -AV- -makuša- -perfekta fundusa-</p>	<p>Instrument: gradient / refleks?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> IOP TOG: ✓ TOS: ✓</p> <p>Vreme metanja:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> horizontalna, doljna <input checked="" type="checkbox"/> ACIA <input checked="" type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heterotropija</p> <p>Fuzione rezeve:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> horizontalna, blizina <input checked="" type="checkbox"/> vertikalna, doljna <input checked="" type="checkbox"/> vertikalna, blizina</p> <p>Metod građenja:</p> <p>0.00 (1) 1.00 (2) 2.00</p>
<p>Dodatajni testovi</p> <p>Prednji komorni ugao</p> <p>OD: ✓ OS: ✓</p> <p>Termini:</p> <p>Instrument:</p> <p>gradient / refleks?</p> <p>Vreme metanja:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> horizontalna, doljna <input checked="" type="checkbox"/> ACIA <input checked="" type="checkbox"/> gradient <input type="checkbox"/> heterotropija</p> <p>Fuzione rezeve:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> horizontalna, blizina <input checked="" type="checkbox"/> vertikalna, doljna <input checked="" type="checkbox"/> vertikalna, blizina</p> <p>Metod građenja:</p> <p>0.00 (1) 1.00 (2) 2.00</p>			
<p>Sumarne</p> <p>NADENI PROBLEMI</p> <p>PLAN REŠAVANJA</p> <p><i>Nivo dio građe / Nivo ravnatelja ročiva</i></p>			
<p>Krajući Rx</p>			

Refraktorična opština: Štajerski		
Dok.	Dop.	Akt.
+	-	+
Primerjava rezultata:		
Cover test:		
Vizualna akutnost:		
Autorefraktometrija:		
PD:		
D:	Dop:	Akt:
+2.00	-0.50	-0.50
L:	L:	L:
+2.00	-0.50	-0.50
Mistični balans:		
Maddox cilindar:		
Fiksacioni disperzitet:		
Cover test:		
Mistični balans:		
Maddox kruž.		
Fiksacioni disperzitet:		
Cover test:		
Stereopsija:		
Intermedijarna audicija:		
Cover test:		
Stereopsija:		

OFTALMOLOGIJA
PRIMARNO
ZDRAVSTVENO
PODUPREZ
ROVNIK
NARODNE
ZDRAVSTVENE
SKRBI
SRBIJA
1992.

OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



M. A. Č.

DETJAN AHEŠIĆ / 144/00

OD

Očno zdravstvo

OS

Biomikroskopija / Oftalmoskopija

konjunktiva, sklera, iris,

kornea-

-prednja očna komora-

-posteriorna

zračni put

okomiti

horizontalni

verticalni

diagonalni

oblik

članak

širina

visina

dubina

OPTOMETRIJSKI KARTON



OPTOMETRIJSKI KARTON



Anja Milovanović

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj:

RBR

Identifikacioni broj:

IBR

Tip dokumentacije:

Monografska dokumentacija

TD

Tip zapisa:

Tekstualni štampani materijal

TZ

Vrsta rada:

Strucni rad

VR

Autor:

Popović Ivan

AU

Mentor:

Dr.sci.med. Sava Barišić

MN

Naslov rada:

Uticaj refraktivne greške na izgled vinog polja

NR

Jezik publikacije:

srpski (latinica)

JP

Jezik izvoda:

srpski/engleski

JI

Zemlja publikovanja:

Srbija i Crna Gora

ZP

Uže geografsko područje:

Vojvodina

UGP

Godina:

2016

GO

Izdavač:

Autorski reprint

IZ

Mesto i adresa:

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

MA

Fizički opis rada:

FO

Naučna oblast:

NO

Naučna disciplina:

ND

Predmetna odrednica/ ključne reči:

PO

UDK

Čuva se:

Biblioteka departmana za fiziku, PMF-a u Novom Sadu

ČU

Važna napomena:

nema

VN

Izvod:

IZ

Datum prihvatanja teme od NN veća:

DP

Datum odbrane:

DO

Članovi komisije:

KO

Predsednik: prof. Fedor Skuban

član: prof. Imre Gut

član: Dr.sci.med. Sava Barišić

UNIVERSITY OF NOVI SAD
FACULTY OF SCIENCE AND MATHEMATICS

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number:

ANO

Identification number:

INO

Document type:

DT

Type of record:

TR

Content code:

CC

Author:

AU

Mentor/comentor:

MN

Title:

TI

Language of text:

LT

Language of abstract:

LA

Country of publication:

CP

Locality of publication:

LP

Publication year:

PY

Publisher:

PU

Publication place:

PP

Physical description:

PD

Scientific field:

SF

Scientific discipline:

SD

Subject/ Key words:

SKW

UC

Holding data:

HD

Note:

N

Abstract:

AB

Monograph publication

Textual printed material

Final paper

Ivan Popović

Dr.sci.med. Sava Barišić

The impact of refractive error upon a visual field examination

Serbian (Latin)

English

Serbia and Montenegro

Vojvodina

2016

Author's reprint

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

Library of Department of Physics, Trg Dositeja Obradovića 4

none

Accepted by the Scientific Board:

ASB

Defended on:

DE

Thesis defend board:

DB

President: prof. Fedor Skuban

Member: prof. Imre Gut

Member: Dr.sci.med. Sava Barišić