



157

Klinička bolnica "Sveti Duh"
Klinika za očne bolesti Medicinskog fakulteta Sveučilišta J.J.
Strossmayera u Osijeku
predstojnik: prof.dr.sc. Mladen Bušić, prim.dr.med.
Oftalmološka ambulanta za stražnji segment II

Sveti Duh 64
telefon: +385 (0)1 3712-111 fax: +385 (0)1 3712-111 web: <http://www.kbsd.hr>

POVIJEST BOLESTI

Ivo Šimić, 01.12.1960
Malešnica 56
HR-10000 Zagreb, Susjedgrad

datum: **22.12.2017**
ID: 92291 / 2732323

Dijagnoze: **PVR, trakcijska ablacija retine lijevog oka (H33.4)**
Vitrearno krvarenje lijevog oka (H43.1)
RD prolif o. utq. (H36.0)
Maculopathia diabetica oc. utq. (H35.3)
Cat sen incip ou (H26.8)

Anamneza: Kontrola. Subjektivno bolje od zadnje kontrole ovdje: 30.08.2017.
- 30.8.2017. učinjen FAG i nadopuna FKG retine.
- 25.08.2017. naglo oslabio vid na lijevo oko, primijetio je grančice pred tim okom.
- 03.08.2016. učinjeni kontrolni FAG i OCT makule - u prilogu.
- 08.2017. učinjen kontrolni FAG.
- 24.10.2013. započeta FKG retine ou.
DM unazad 10 godina, na per os th. /GUK navodno dobro reguliran.
Udarce u oko negira.
Uzima Xarelto 20 mg 1x dnevno.

Status: VOD sc 0,3 cc+1,00dsph=0,8
VOS sc 0,05 cc+1,00dsph=0,1
GAT 19/19 mmHg

Biom. obostrano nalaz uredan do leće. Početna skleroza leće, više lijevo.
Fundus: o.dex.: PNO u razini okolne retine, blaže dekolorirana uz polumjesec PPA temporalno. Neproliferativna DR, stanje nakon inkompletne PRFKG, mikroaneurizme i po koje mrljasto krvarenje po netretiranoj retini.
Grublji makularni crtež, u makuli po koja mikroaneurizma te rubno točkaste hemoragije.
o.sin. Proliferativna dijabetička retinopatija. Parcijalni hemoftalmus, izraženiji u donjim kvadrantima. trakcijska ablacija retine parapapilarno i u superonazalnom kvadrantu. Makula loše ocrтана s celofanskim odsjajem.

Nalazi: OCT makula:
o.dex. dijabetička makulopatija, CMT= 301 mcm
o.sin. ERM, CMT=345 mcm.

Zaključak: Preporuča se učiniti:
- / lijevo, naručiti se!
- ponoviti FAG
- regulirati glikemiju i krvni tlak
- piti puno tekućine
- nadopuna FKG retine obostrano prema nalazu FAG-a.
- kontrolni OCT makule prije sljedeće kontrole.
- IVT anti-VEGF obostrano.

Kontrola mjesec dana, po potrebi ranije.

Terapija: lijevo oko: Pottasium U kapi za oči 3x/dan
per os: C vitamin 2x1g
u oba oka: Maxidex kapi 1x/svaki 2. dan

dr.sc. Jurica Predović, dr.med.
Specijalist oftalmologije
Broj HZJZ: 0186885

Patient ID :
Name : Simic Ivo
Birth Date : 01/12/1960

Sex : Male
Ethnic Group : White

Disease :
Comment :

canon / canon

Canon OCT-HS100 Ver. 4.3.0

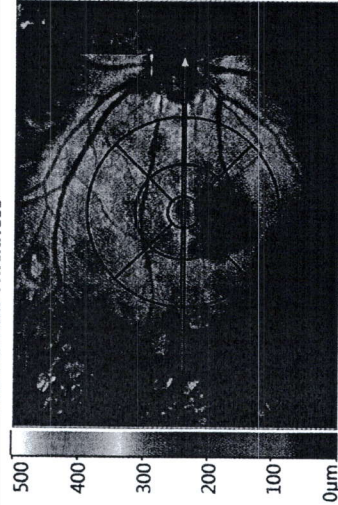
Macula 3D for Macula Disease

Both Eyes

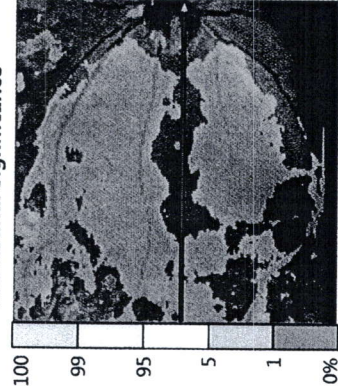
R

22/12/2017 7:57

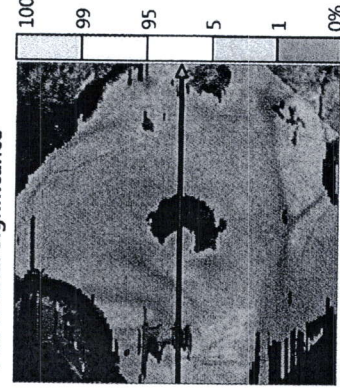
Full Retinal Thickness



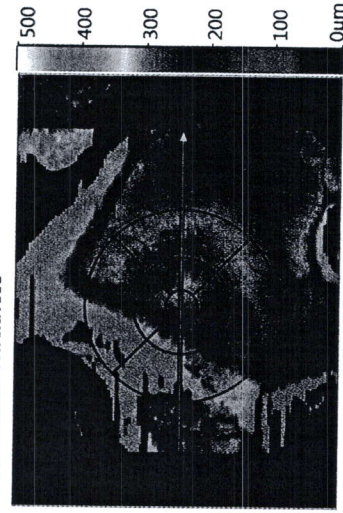
Full Retinal Significance



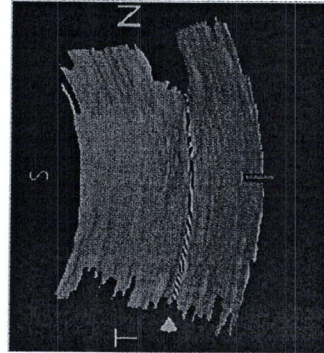
Full Retinal Significance



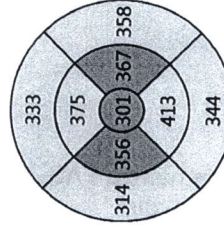
Full Retinal Thickness



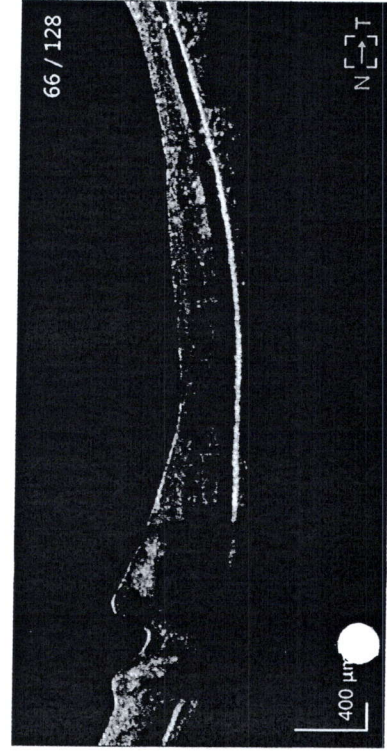
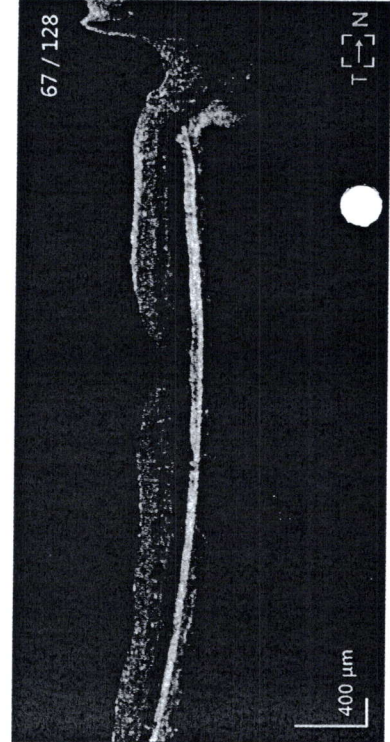
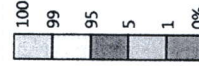
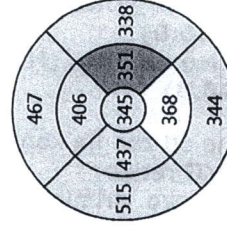
RPE Surface



RPE Surface



Thickness (μm)	Right	Left	R-L
Minimum in Fovea	223	318	-95
Total Area Average	345	408	-63
Total Volume (mm ³)	9.76	11.6	-1.79





Klinička bolnica "Sveti Duh"
Klinika za očne bolesti Medicinskog fakulteta Sveučilišta
J.J. Strossmayera u Osijeku

predstojnik: prof.dr.sc. Mladen Bušić, prim.dr.med.

Oftalmološka ambulanta za stražnji segment II

Sveti Duh 64

telefon: +385 (0)1 3712-111 fax: +385 (0)1 3712-111 web:
<http://www.kbsd.hr>

POVIJEST BOLESTI

Ivo Šimić, 01.12.1960
Malešnica 56
HR-10000 Zagreb

datum: **30.08.2017**
ID: 92291 / 2629943

Dijagnoze: **Vitrearno krvarenje lijevog oka (H43.1)**
RD proliph o. utq. (H36.0)
Maculopathia diabetica oc. utq. (H35.3)
Cat sen incip ou (H26.8)

Anamneza: Kontrola. Subjektivno bolje.

25.08.2017. naglo oslabio vid na lijevo oko, primijetio je grančice pred tim okom.

- prati se u amb. za retinu, zadnjakontrola 27.01.2017., tad aje preporučeno učiniti nastavak FKG reitne.

03.08.2016. učinjeni kontrolni FAG i OCT makule - u prilogu.

- 30.08.2017. učinjen kontrolni FAG.

24.10.2013. započeta FKG retine ou.

DM unazad 10 godina, na per os th. /GUK navodno dobro reguliran.

Udarce u oko negira.

Status: VOD sc 0,3

VOS sc 0,1

GAT 14/14 mmHg

Biom. obostrano nalaz uredan do leće. Početna skleroza leće, više lijevo.

Fundus: o.dex.: PNO u razini okolne retine, blaže dekolorirana uz polumjesec PPA temporalno. Netroficerativna DR, stanje nakon inkompletne PRFKG, mikroaneurizme i po koje mrljasto krvarenje po netretiranoj retini.

Grublji makularni crtež, u makuli po koja mikroaneurizma te rubno točkaste hemoragije.

o.sin. parcijalni hemoftalmus, izraženiji u donjim kvadrantima. Nazire se PNO i laserski tretirana retina.

Tijekom boravka u ambulanti bolesnik je primio: Prema nalazu FAG-a učini se FKG retine oba oka.

Zaključak: Preporuča se učiniti:

- mirovanje
- regulirati glikemiju i krvni tlak
- piti puno tekućine
- nadopuna FKG retine obostrano prema nalazu FAG-a kada se razide krv u oku.
- kontrolni OCT makule prije sljedeće kontrole.
- IVT anti-VEGF obostrano. Pisan je zahtjev Bolničkom povjerenstvu za lijekove za Avastina za oba oka.

Kontrola za 2-4 tjedna, po potrebi ranije.

Terapija: lijevo oko: Pottasium U kapi za oči 3x/dan
per os: C vitamin 2x1g

dr.sc. Jurica Predović, dr.med.
Specijalist oftalmologije
Broj HZJZ: 0186885

dr.sc. Jurica Predović, dr.med.
Specijalist oftalmolog
0186885

Sestra Anica 091/3712-644 (12-15^h) 109
OBAVEZNO SE JAVITI 2-3 DANA PRIJE DOLASKA



Klinička bolnica Sveti Duh, Zagreb, Sveti Duh
64

Klinika za očne bolesti Medicinskog fakulteta
Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku
Referentni centar Ministarstva zdravlja za
dječju oftalmologiju i strabizam

Predstojnik: prof.dr.sc. Mladen Bušić, prim.dr.med.
tel: +385 1 3712-129, fax: +385 1 3745-556, web:
www.kbsd.hr

Potvrda o narudžbi za bolničko liječenje

ime i prezime: **Ivo Šimić**, 01.12.1960

adresa: Malešnica 56, 10000
Zagreb, Susjedgrad

matični broj osiguranika (MBO): **130948989**

telefon / mobitel: 099/529-1178

datum prijave na listu: 22.12.2017

šifra KZN: (**** nepoznata šifra postupka ****)

ordinarijus:

djelatnost: 3170000

ID e-uputnice:

vrsta e-uputnice:

napomena: medicinski uvjetovana narudžba

MKB:

zakazani termin: 12.04.2018 u 8:00
(četvrtak)

mjesto: Odjel za stražnji segment oka, Klinika za očne bolesti

dodatne napomene: PPV+PHACO OD, trakc. abl., dm, prim. Šarić

ID narudžbe: 004200420170240666



Šifra za provjeru narudžbe putem Interneta je **IŠ13094898**. Internet adresa za provjeru liste čekanja je <http://www.kbsd.hr/listacekanja>. Molimo donijeti ovu potvrdu, ispravnu uputnicu i dosadašnju medicinsku dokumentaciju.

Napomena: navedeno vrijeme označava **narudžbu**, dok se stvarni datum ili vrijeme obavljanja usluge može pomicati, ovisno o nizu činitelja o čemu ćemo Vas pravovremeno obavijestiti.

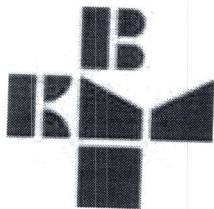
U slučaju nemogućnosti dolaska na zakazani termin, molimo Vas da narudžbu pravovremeno otkazete putem e-pošte narudzbe@kbsd.hr ili telefonom na 01/3712-060

Narudžbu možete otkazati i pozivom na besplatni broj 'bijelog telefona' 0800 7999, slanjem e-pošte na 'otkazivanje@hzzo.hr' ili popunjavanjem web formulara na stranicama www.hzzo.hr.

Zagreb, 22.12.2017.

Anđelka Barić, bacc.med.techn. glavna
medicinska sestra broj HZJZ: 3010350

MOLIMO UČINITI SLIJEDEĆE NALAZE:
SE, KKS, PV, INR, APTV,
URIN, GUK, UREA, KREATININ,
JETRENE PROBE, K, Na, EKG,
RTG. SNIMKA SRCA I PLUĆA,
PREGLED ~~KLINIKARA~~ - INTERNISTA
ANESTEZIOLOGA



Klinička bolnica Merkur

10000 ZAGREB, Zajčeva 19
Telefon: (01) 24 31 390

Sveučilišna klinika za dijabetes, endokrinologiju i bolesti metabolizma Vuk Vrhovac
Telefon: 01/2431-390, fax: 01/2431-068, e-mail: centralna.jedinica@kb-merkur.hr

110

Sveučilišna klinika Vuk Vrhovac

Predstojnica: Prof.dr.sc. Lea Smirčić-Duvnjak, dr.med.

Datum : 25.08.2017

UZV štitnjače

Šifra zdravstvene ustanove: 005200520

UZV NALAZ

Redni broj povijesti bolesti: **2017 / 003066**

ŠIMIĆ IVO, rođen 01.12.1960, 56 godina
I.B.MAŽURANIĆ 56, 10090 ZAGREB - SUSEDGRAD

Datum pregleda : **25.08.2017**

Datum izdavanja nalaza: 25.08.2017/13:03

E04 - Druge netoksične guše (strume)

Nalaz

UZV štitnjače: štitnjača je ispunjena odjecima sniženih amplituda, nehomogene strukture parenhima. DR17x16x47 mm, LR 16x13x43 mm, istmus debljine 1,8 mm. Unutar režnjeva hipoehogena polja i hiperehogeni vezivni tračci. U gornjoj trećini lijevog režnja straga nalazi se anehogeni čvor promjera 5 mm.

Zaključak: difuzno promijenjena štitnjača, manja cista u lijevom režnju štitnjače.

Liječnik
Dubravka Majić Milotić, dr.med.
spec. internist
(0180445)

[Handwritten signature of Dubravka Majić Milotić]



Opća bolnica "Sveti Duh"
Zavod za radiologiju
Predstojnik: prof.dr.sc. Zvonimir Sučić, dr.med.
CT dijagnostika

Bolesnik:

Ivo Šimić, 01.12.1960
matični broj: 92291 / 2948044

Upućuje:

Središnji upis za RTG dijagnostiku, Zavod za radiologiju

Uputne dijagnoze:

hernia umbilicalis

datum pregleda:

16.09.2009

Napomena naručitelja:



SD0000092291

Kompjuterizirana "multi-slice" tomografija abdomena

Šifre usluga

šifra	količina
34430	1
34499	1
34498	1
60895	1
99022	4

Serijski nativnih, postkontrasnih i kasnih MSCT presjeka abdomena pokazuje: Jetra je uredne veličine, struktura parenhima pokazuje hipodenznije absorpcijske vrijednosti, fokalnih lezija nema.

Kolecista pokazuje urednu veličinu bez patološkog sadržaja unutar lumena.

Intra i ekstra hepatalni žučni vodovi su uredni.

Pankreas i lien su morfološki uredni.

Nadbubrežne žlijezde primjerene veličine i strukture.

Lijevi bubreg pokazuje dističnu promjenu u području prijelaza gornje u srednju trećinu u lateralnom dijelu, veličine 1,6 x 1,5 cm, bez komunikacije sa kanalnim sustavom, oštro demarkiranu.

Desni bubreg pokazuje urednu funkciju, postoji ekstrarenalno položen pielon sa stražnjim pripojem pieloureteralnog vrata, nema znakova pat. promjena parenhima i kanalnog sustava bubrege.

Ureteri su obostrano u cijelom toku uredni.

Mokraćni mjehur je primjerene veličine, nježno naznačenije stjenke uz impresiju baze od strane, prostate koja je granične dimenzije, koja pokazuje dimenziju 4,8 x 3,5 cm, vezikule uredne, limfni čvorovi zdjelice i retroperitoneuma nisu uvećani.

Distribucija razrijeđenog Gastrografina kroz vijuge tankog i debelog crijeva je uredna.

Morfološkim statusom abdomena dominira elongacija i tortuoznost kolon sigmoideuma koji pravi visoko koljeno, a isto seže gotovo do umbilikalne regije.

U području trbušne stjenke u visini umbilikusa vidi se opisana tortuozna i izrazito meteoristična oralnog dijela kolon sigmoideuma naročito u području njegovog gornjeg koljena uz lagano izbočenje prednje trbušne stjenke, međutim, nema formirane umbilikalne ili ventralne hernije niti interpozicije vijuga crijeva u istu.

Opisani dio kolon sigmoideuma pokazuje izrazite spastične promjene.

Rektosigmoid je također spastično promijenjen, nema elemenata postojanja ileusa.

Mezenterijalni limfni čvorovi nisu uvećani.

DTS šifre

šifra	količina
-------	----------

Mira Vukelić, dr.med.
specijalist radiolog
Broj HZZ: 009481
099481
Dr. Mira Vukelić
specijalist radiolog
099481



KLINIČKA BOLNICA "MERKUR"

KLINIČKI ZAVOD ZA DIJAGNOSTIČKU I INTERVENCIJSKU RADIOLOGIJU
MEDICINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

ZAGREB, Zajčeva 19, tel.: +385 (0)1 2431 390, fax: +385 (0)1 2431 413, web: www.kb-merkur.hr
Predstojnik: doc.dr.sc. Vinko Vidjak, dr.med.

ID baze 6279

Datum 29.10.2012

Pacijenta upućuje: Liječnik opće prakse

Ime **IVO**
Prezime **ŠIMIĆ**

Godina rođenja: 1960

Matični br. bolesnika:

Klinička dijagnoza:

Vrsta pregleda: MR LS kralježnice

Pregled izvršio: Klasić dr.med. (158500)

Inženjer med. rad.: Puljizović

Sestra:

Daktilograf:

NALAZ I MIŠLJENJE

Učini se MR pregled LS kralježnice upotrebom standardnih sekvenci.
Na učinjenim MR slojevima primjerena je visina i intenzitet signala trupova kralježaka.
Hemangiomi u trupu kralješka L4 promjera 9mm i u trupu L3 promjera 8mm.
Vidljive su umjerene degenerativne promjene i.v.diskova difuzno.
Primjerena širina spinalnog kanala.
Vidljive su artrotske promjene malih zglobova u segmentu L3-L4, te izraženije u L4-L5, gdje osteofiti suzuju neuralne foramene obostrano, ali bez jasnih znakova radikularnog konflikta.
Kralješnična moždina urednih intenziteta signala i uredne morfologije.
Conus medullaris primjerene visine.

Potpis liječnika:

Dr. med. V. Klasić
158500
198300

Za ponovni pregled potrebno je priložiti ranije učinjene snimke i nalaze!