

11

Kongres Hrvatskog oftalmološkog društva s međunarodnim sudjelovanjem

11th Congress of Croatian Ophthalmology Society with
international participation



Primošten, 20. - 22. svibnja 2011.
Primošten, 20th - 22nd May 2011.

Organizator / Organisation:
Hrvatsko oftalmološko društvo / Hrvatski liječnički zbor
Croatian Ophthalmology Society / Croatian Medical Association

www.hod.com.hr

Organizator / Organisation:

Hrvatsko oftalmološko društvo Hrvatskoga liječničkog zbora
Croatian Ophthalmology Society / Croatian Medical Association
Zagreb, Vinogradska cesta 29, Hrvatska
Tel: + 385 1 37 87 359 Fax: + 385 1 37 68 296

Informacije / Information:

www.hod.com.hr

Hrvatsko oftalmološko društvo Hrvatskog liječničkog zbora
Croatian Ophthalmology Society of the Croatian Medical Association

Poštovane kolegice i kolege

čast mi je pozvati Vas na naš 11. kongres, koji će se održati u Primoštenu, u hotelu Zora od 20. do 22.
svibnja 2011. godine.

Tema kongresa je farmakoterapija u oftamologiji.

Želim Vam uspješan rad, boravak i druženje u Primoštenu!

Predsjednik Hrvatskog oftalmološkog društva

Prof.dr.sc. Zoran Vatavuk

Mjesto održavanja / Congress Venue

Primošten, Hotel Zora

Adresa / Address: Bana Josipa Jelačića 17,

22 202 Primošten, Hrvatska / Croatia

Glavna tema / Main topic

Farmakoterapija u oftalmologiji / Pharmacotherapy in ophthalmology

Znanstveni odbor / Scientific committee

Prof. dr. sc. Zoran Vataavuk;

Prof. dr. sc. Neda Stiglmayer;

Prof. dr. sc. Zdravko Mandić;

Prof. dr. sc. Damir Kovačević;

Doc. dr. sc. Kajo Bućan;

Doc. dr. sc. Mladen Bušić

Organizacijski odbor / Organisation committee

Prof. dr. sc. Vjekoslav Dorn;

Prof. dr. sc. Zoran Vataavuk;

Mr. sc. dr. Ante Ercegović;

Prim. dr. sc. Nikola Sušić;

Dr. sc. Dean Šarić;

Doc. dr. sc. Nenad Vukojević;

Prof. dr. sc. Milan Ivanišević;

Dr. med. Željko Burić;

Prof. dr. sc. Renata Iveković;

Prof. dr. sc. Katia Novak Lauš;

Dr. med. Ognjen Zrinščak

Trajanje referata / Presentation

Pozvano predavanje / Invited lecture: 15-20min

Mladi u oftalmologiji / Young Ophthalmologists: 3min

Referat / Presentation: 7min

Umirovljeni članovi HOD-a osobođeni su plaćanja kotizacije. Kotizacija uključuje torbu sa sažetcima, sudjelovanje na svim stručnim i znanstvenim izlaganjima, posjet izložbenom prostoru, koktel dobrodošlice, koktel na svečanom otvorenju i svečanu večeru.

Registration fee includes a congress bag with a book of abstracts, participation to all scientific lectures, welcome cocktail, cocktail at the opening ceremony, gala dinner.

Za pratitelje cijena iznosi 600 kuna i uključuje koktel dobrodošlice, posjet izložbenom prostoru, koktel na svečanom otvorenju, svečanu večeru. Price for accompanying person is 100 €.

Kotizacija / Registration fee	Članovi/Members		Ostali/Others	
	Specijalisti Specialists	Specijalizanti Residents	Specijalisti Specialists	Specijalizanti Residents
Prije/Before do 03.04.2011.	1100,00 kn	600,00 kn	1400,00 kn	800,00 kn
Poslije/After 03.04.2011.	1300,00 kn	700,00 kn	1600,00 kn	900,00 kn
Na mjestu On site	1600,00 kn	900,00 kn	2100,00 kn	1100,00 kn

Prijava i uplata kotizacije i hotelskog smještaja / Registration and hotel accommodation:

B.T.M. Media d.o.o.,

Stanka Andrijevića 11, HR-10000 Zagreb, Croatia,
fax: +385 1 550 6963; tel: +385 1 558 7780

Mirna Petrov +385 91 400 90 77,
mirna@btmmedia.hr,

Bruno Ravlić +385 91 66 406 44,
bruno@btmmedia.hr,

OIB: 33587116290

Žiro Račun: 2402006-1100570353
u Erste & Steiermärkische Bank

Devizni račun:

Poslovni račun banke: 2402006-1031262160

Matični broj: 3337367

SWIFT: ESBCHR22

IBAN: HR7124020061100570353

Foreign currency drawing account: For all non-members of Croatian Ophthalmology Society (HOD) please contact B.T.M. Media d.o.o. for proforma invoice.

Ukoliko nemate članski broj, kopiju uplatnice poslati na mail info@btmmedia.hr

Uplata kod registracije isključivo u gotovini u kn ili €.

On-site registration fee payment in cash, only in Kuna (kn) or €.

Službeni jezici su hrvatski i engleski.

Official congress languages: Croatian and English

Upute za autore / Instructions For Lecturers

Prijava znanstvenih radova isključivo putem obrasca za prijavu na web stranici društva.

Registration of scientific papers is possible only through registration form on HOD web.

URL: www.hod.com.hr/kongres2011

Krajnji rok za prijavu radova je 3. travnja 2011. do 24:00 h.

Deadline for registration of scientific papers is 3th. April 2011. until midnight.

Prijave za tečajeve (broj sudionika ograničen) na stranicama društva do 03.04.2011.

Sponzori:

Dijamantni sponsor

© *Johnson & Johnson*

Zlatni sponsor



Sponzori

Alcon



OPTINOVA



FIDIFARM



Bayer HealthCare
Bayer Schering Pharma



Ciba Vision zastupnik i distributer
Splendor
splendor@splendor.hr, www.splendor.hr

Optical Express



Primus Contactus

ORL Retina centar

Mediteran Optic

Instrumenti Car

Medic

Medtitech db

**19.05.2011. Četvrtak / Thursday (Registracija / Registration)
Koktel dobrodošlice HOD-a / HOD's Welcome Coctail**

20.05.2011. Petak / Friday
Dvorana I / Auditorium I

08:15 – 09:30

MLADI U OFTALMOLOGIJI I /
YOUNG OPHTHALMOLOGISTS SESSION I

09:30 – 9:45
PAUZA / BREAK

9:45 – 10:45

MLADI U OFTALMOLOGIJI II /
YOUNG OPHTHALMOLOGISTS SESSION II

10:45 – 11:15
PAUZA/BREAK

11:15 – 12:30
GLAUKOM / GLAUCOMA

12:45 – 13:00
PAUZA/BREAK

13:00 - 13:45
SATELITSKI SIMPOZIJ - ALLERGAN
Prof.dr.sc. Francisco Javier Goñi

13:45 – 15:15
PAUZA ZA RUČAK / LUNCH BREAK

15:15 – 16:15
KATARAKTA I REFRAKTIVNA KIRURGIJA I /
CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY I

16:15 -16:30
PAUZA/BREAK

16:30 – 17:30
KATARAKTA I REFRAKTIVNA KIRURGIJA II /
CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY II

17:30 -17:45
PAUZA/BREAK

17:45 -18:15
SATELITSKI SIMPOZIJ - PFIZER

20.05.2011. Petak / Friday
Dvorana II / Auditorium II

08:30 – 09:30

PLASTIKA,VJEDE,ORBITA /
PLASTIC, EYELID, ORBIT

9:30 - 9:45
PAUZA /BREAK

9:45 - 11:00

NEUROOFTALMOLOGIJA /
NEUROOPHTHALMOLOGY

11:00 -11:30
PAUZA /BREAK

11:30- 13:00
MREŽNICA I / RETINA I

13:00-15:00
PAUZA ZA RUČAK/ LUNCH BREAK

15:00-16:30
MREŽNICA II / RETINA II

16:30-16:45
PAUZA / BREAK

16:45 – 17:45
ORBITA, OKULOPLASTIČNA KIRURGIJA, SUZE /
ORBIT, OCULOPLASTIC SURGERY, TEARS

16:45-18:00
DJEČJA OFTALMOLOGIJA, STRABIZAM /
PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY, STRABISMUS

OD 20:00
KOKTEL DOBRODOŠICE – PFIZER /
WELCOME COCKTAIL - PFIZER

21.05.2011. Subota / Saturday
Dvorana II / Auditorium II

08:15 - 10:00

KONTAKTNE LEĆE, SUHO OKO / CONTACT LENSES,
DRY EYE

21.05.2011. Subota / Saturday
Dvorana I / Auditorium I

10:00 - 11:15

SVEČANO OTVARANJE / OPENING CEREMONY

Počasno predavanje / Honored lecture
Prof.dr.sc. Mladen Boban
„Zdravlje u čaši vina“ – rezultati znanstvenih istraživanja o
utjecaju umjerenog pijenja vina na organizam

11:15 - 12:00 KOKTEL / COCKTAIL

12:00 - 13:45

SJEDNICA POZVANIH PREDAVAČA /
INVITED LECTURE SESSION

15:30-16:30

FARAMAKOTERAPIJA U OFTALMOLOGIJI /
PHARAMCOTHERAPY IN OPHTHALMOLOGY

16:30-16:45

PREDSTAVLJANJE UDŽBENIKA IZ OFTALMOLOGIJE
„SEMINARIA OPHTHALMOLOGICA“
PRESENTATION OF THE BOOK OF OPHTHALMOLOGY
„SEMINARIA OPHTHALMOLOGICA“

16:45-17:00

PAUZA / BREAK

17:00-17:45 SATELITSKI SIMPOZIJ - Johnson Johnson

17:45-18:00

PAUZA / BREAK

18:00-18:30

SATELITSKI SIMPOZIJ - CIBA

21:00

SVEČANA VEČERA / GALA DINNER

22.05.2010. Nedjelja / Sunday

10:00 - 12:00 Skupština Hrvatskog oftalmološkog društva

12:00 ZATVARANJE KONGRESA / CLOSING CEREMONY

AIR OPTIX® NIGHT&DAY terapeutska leća

Neka AIR OPTIX® obitelj kontaktnih
leća bude Vaš prvi izbor.



Prva silikon-hidrogel leća s dosad nedostignutom vrijednosti od 175 Dk/t.

AIR OPTIX® NIGHT&DAY kontaktne leće koriste se kao terapeutske leće za zaštitu rožnice, za smanjenje bola i kao pomoć pri liječenju rožnice.

Mogu se nositi i nakon operacije, u liječenju komplikacija rožnice, kao što su erozije i edemi nakon traume.

Pacijenti imaju korist od visoke razine kisika bez hipoksičnog stresa, zadržavajući zdrav metabolizam i fiziologiju rožnice. Velika opskrbljenost kisikom pomaže prirodnoj obrani oka i procesu liječenja.

Uz **AIR OPTIX® NIGHT&DAY** tu su i ostali članovi **AIR OPTIX®** obitelji:

✓ **AIR OPTIX® AQUA**

✓ **AIR OPTIX® AQUA MULTIFOCAL**

✓ **AIR OPTIX® for ASTIGMATISM**

✓ **AIR OPTIX® INDIVIDUAL**

Program:

19.05.2011. Četvrtak / Thursday

Registracija / Registration

Koktel dobrodošlice HOD-a / HOD's Welcome Cocktail

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana I / Auditorium I

08:15 – 09:30

MLADI U OFTALMOLOGIJI I / YOUNG OPHTHALMOLOGISTS SESSION I

Predsjedavajući / Moderators:

Doc. dr. sc. Biljana Kuzmanović-Elabjer, Dr. sc. Ivanka Petric Vicković, Mr. sc. dr. Nikola Sušić

Kepeski D., Vukojević N., Juri Miklaužić J.

Distiroidna orbitopatija kod 6mj. beba

Dysthyroid orbitopathy in a 6m. old baby

Knežević J., Juri Miklaužić J., Stiglmayer N.

Suho oko: posljedica liječenja ili uzrok distonije?

Dry eye: Cause of dystonia or the consequence of the therapy?

Miletić D., Kuzmanović Elabjer B., Bosnar D., Bušić M.

Rekonstrukcija obje vjeđe i lateralnog kantusa u jednom aktu – kirurški izazov

One – stage two – lid and lateral canthus reconstruction – a surgical challenge

Jakovljević V., Kuzmanović Elabjer B., Miletić D., Bosnar D., Bušić M.

Rana metastaza melanoma žilnice u ipsilateralnu donju vjeđu – prikaz slučaja

Early metastatic uveal melanoma to the ipsilateral eyelid – case report

Gruber B., Barać J., Balog S.

Gigantopapilarni konjunktivitis uzrokovan nošenjem kontaktnih leća - terapijski problem; prikaz slučaja

Contact lens-induced giant papillary conjunctivitis; therapeutic problem; report of five patients

Marić L., Domović K., Pavičić – Astaloš J., Janeš-Poje V.

Dječje oko kao umjetno stanište diptera – prikaz slučaja

A child's eye as an artificial habitat for diptera - case report

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana I / Auditorium I

Motušić R., Šarić B., Brzović Šarić V.

Planocelularni karcinom spojnice i rožnice - prikaz slučaja

A case of squamous cell carcinoma of conjunctiva and cornea – case report

Ramić S., Bradetić T.

Operacija mrežne kod keratokonusa nakon učinjene keratoplastike

Cataract surgery in keratoconus after keratoplasty

Donadić M., Merlak M., Bilen Babić M., Markušić V., Kovačević D.

Značaj spekularne mikroskopije u preoperativnoj obradi pacijenata s kataraktom i degenerativnim ili distrofičnim promjenama rožnice

Importance of preoperative specular microscopy in patients with cataract and degenerative or dystrophic corneal changes

Škara Kolega M., Vukojević N., Kordić R.

Ekscizija melanoma šarenice i cilijarnog tijela - prikaz slučaja

Excision of iris melanoma and ciliary body - case report

Barišić F., Novak Lauš K., Krolo I., Popović Suić S., Bojić L., Sesar I., Mandić K., Mandić Z.

Učestalost bolesti površine oka kod bolesnika s glaukomom na lokalnoj antiglaukomoj terapiji

Prevalence of ocular surface disease in patients with glaucoma using topical antiglaucoma medications

Krolo I., Iveković R., Malenica-Ravlić M., Barišić F., Mandić Z.

Trauma suznih kanalića

Lacrimal canals trauma

Belovari Višnjic M., Vučenić V., Turk D.

Okularna toksoplazmoza kod odraslih: alternativni terapijski tretman – jednogodišnje praćenje bolesnika

Ocular toxoplasmosis in adults: alternative therapeutic regimen – one year follow-up

09:30 – 09:45 PAUZA / BREAK

Vaš cilj: Regulirati glaukom
i spriječiti napredovanje bolesti

Naša vizija: Inovativan raspon
učinkovitih terapija za regulaciju glaukoma



Prva linija, prvi izbor
za novootkrivene bolesnike



Kontrola pod pritiskom
za bolesnike neregulirane
latanoprostom



Drugačija skupina
za bolesnike koji
trebaju maksimalnu
medicinsku terapiju

Za više informacija molimo pročitajte zadnje odobrene sažetke opisa svojstava lijekova.
Samo za zdravstvene radnike.

Ewopharma d.o.o.
Trnjanska cesta 11a
10000 Zagreb, RH



A-GLA-2010/01-HR

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana I / Auditorium I

09:45 – 10:45

MLADI U OFTALMOLOGIJI II / YOUNG OPHTHALMOLOGISTS SESSION II

Predsjedavajući / Moderators:

Doc. dr. sc. Kajo Bućan, Doc. dr. sc. Nenad Vukojević

Bjeloš Rončević M., Petrinović-Dorešić J., Stanojević M., Behin I., Dorn Lj.

Novi model probira mijenja paradigmu prevencije i liječenja retinopatije nedonoščadi
The novel concept for retinopathy of prematurity screening is changing the ROP
prevention and treatment paradigm

Krolo I., Novak Lauš K., Barišić F., Popović Suić S., Bojić L., Sesar I., Mandić K., Mandić Z.

Multicentrična studija o suradljivosti glaukomskih bolesnika i njezina evaluacija snimanjem ukapavanja
kapljica
Multicenter study of compliance and video-taped evaluation of eye drop installation in glaucoma
patients

Gromača Grgić M., Novak Lauš K., Benčić G., Mandić Z.

Implantacija pars plana klip Ahmedove valvule kod sekundarnog glaukoma nakon vađenja
silikonskog ulja: prikaz 2 slučaja
Implantation of pars plana clip Ahmed valve in secondary glaucoma after silicone oil removal: report
of 2 cases

Bilen Babić M., Kovačević D., Markušić V., Donadić Manestar I.

Intravitrealna terapija bevacizumabom kod neovaskularnog glaukoma
Intravitreal Bevacizumab for the treatment of neovascular glaucoma

Bišćan F., Brzović-Šarić V., Šarić B.

Cirkumskriptni hemangiom žilnice - prikaz slučaja
Circumscribed choroidal hemangioma - a case report

Mandić K., Vukojević N.

Transpupilarna termoterapija kod bolesnika sa hemangiomom žilnice
Transpupillary thermotherapy in patients with choroidal hemangioma



MICS
Support



MICS
Equipment



MICS IOL



MICS Viscoelastic



MICS Instruments



MICS™ Platform
The 1.8mm Solution

Bausch & Lomb
Akreos® A0
Advanced Optics Aspheric Lens

Bausch & Lomb
Akreos® MICS
Micro Incision Lens



Bausch & Lomb Stellaris®

Vision Enhancement System



*Opti
nova*

Optinova d.o.o., Gundulićeva 57, Zagreb, tel: 01/ 4825-772, fax: 01/ 4825-773

blink[®]

intensive tears

riješite
se osjećaja
suhih, nadraženih očiju

Blink intensive kapi za oči

Kapi za ovlaživanje nadraženih, suhih i izrazito umornih očiju.

Jedinstven sastav smanjuje osjećaj suhoće i iritacije uzrokovan nošenjem kontaktnih leća ili okolišnim faktorima, kao što su automobilski ili uredski klima uređaji, prašina, pelud ili rad za kompjutorom.

Kapi su sigurne za primjenu i tijekom nošenja svih vrsta kontaktnih leća.



20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana I / Auditorium I

Belak M., Benčić G., Andrijević Derk B., Vatauvuk Z., Mandić Z.

Idiopatske epiretinalne membrane centar ili periferija? - pilot studija

Idiopathic epiretinal membrane center or periphery? - pilot study

Markušić V., Kovačević D., Mance T., Bilen Babić M., Donadić Manestar I.

Upotreba različitih vrsta silikonskog ulja za tamponadu mrežnice nakon pars plana vitrektomije

The use of different types of silicone oil for tamponade of the retina after pars plana vitrectomy

Radaković N., Andrijević Derk B., Benčić G., Vatauvuk Z., Mandić Z.

Ishemične promjene perifernog dijela mrežnice kod bolesnika s teškim oblicima dijabetičke

retinopatije nakon primjene panretinalne koagulacije

Ischemic changes of the peripheral retina in patients with severe forms of diabetic retinopathy after

laser photocoagulation treatment

Kovačević Ljubić M., Ramić S., Dorn Lj.

Zastojna papila kao oftalmološka manifestacija borelioze

Papilledema as a ocular sign of borreliosis

Behin I., Čima I., Bačić Baronica K.

Optička neuropatija uzrokovana etambutolom – prikaz slučaja

Ethambutol induced optic neuropathy – a case report

Škegro I., Cerovski B., Vidović T.

Uloga MR u diferencijalnoj dijagnostici patologije vidnog živca

The role of MRI in the differential diagnosis of pathology of the optic nerve

Lončarek K.

Oftalmologija u procesu akreditacije bolnica

Ophthalmology in the process of hospital accreditation

Lončarek K., Bošković V., Sijamhodžić – Sulić R.

Računalna aplikacija BIS (IN2) kao alat za farmakoekonomsku analizu oftalmika

Computer applications BIS (IN2) as a tool for the pharmaco-economic analysis of ophthalmic in a

hospital setting

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana I / Auditorium I

11:15 – 12:45

GLAUKOM / GLAUCOM

Predsjedavajući / Moderators:

Prof. dr. sc. Smiljka Popović Suić, Dr. sc. Josip Barać

Popović Suić S.

Predviđanje glaukopskih promjena u bolesnika s očnom hipertenzijom pomoću optičke koherentne tomografije

Prediction of glaucomatous optic nerve damage in ocular hypertension with optical coherence tomography

Barać J., Gruber B., Biuk D., Benašić T., Bradvica M.

Detekcija primarnog glaukoma otvorenog kuta u osoba s pozitivnom obiteljskom anamnezom modernim dijagnostičkim testovima u Slavoniji i Baranji

Primary open angle glaucoma detection in patients with positive familiar anamnesis modern diagnostic tools in Slavonia and Baranja region

Zorić Geber M., Novak Lauš K., Mandić Z.

Usporedba učinkovitosti i sigurnosti revizije filtracijskog jastučića s 5-fluorouracilom i mitomicinom C nakon neuspješne primarne trabekulektomije.

Efficacy and safety of needle revision with 5-fluorouracil versus mitomycin C for failed primary trabeculectomy

Zorić Geber M., Iveković R., Benčić G., Vatavek Z.

HD Optička koherentna tomografija: Utjecaj silikonskog ulja na debljinu sloja živčanih vlakana mrežnice nakon pars plana-vitrektomije. Pilot studija.

HD optical coherence tomography: The influence of silicone oil on the nerve fiber layer thickness after pars plana vitrectomy. Pilot study

Maričić Došen V.

Prednosti novih fiksnih kombinacija antiglaukopskih lijekova u usporedbi s nefiksnim kombinacijama lijekova

New antiglaucoma fixed combinations benefits when compared to concomitant drug application



**Veliki korak
naprijed**

U



**zdravom
nošenju
kontaktnih
leća**

**1•DAY ACUVUE® TruEye™ - prve silikon hidrogelne
jednodnevne kontaktne leće na svijetu!**

ZDRAVLJE KOJE VIDITE

Potrošnja kisika* (100%)
jednaka kao kod prirodnog
oka bez leće.

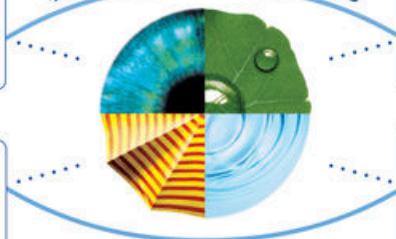
Bistrije, bjelije oči

ZDRAVLJE KOJE ŠTITI

Najveća trenutno dostupna
UV zaštita od svih jednodnevnih
kontaktnih leća na tržištu.

*Oči zaštićene od UV zračenja**

4 DIMENZIJE ZDRAVLJA OČIJU



**SVAKODNEVNO
ZDRAVLJE**

Higijena i praktičnost svježe,
nove leće svaki dan.

Svježina za oči

**ZDRAVLJE KOJE
MOŽETE OSJETITI**

Izuzetna glatkoća i vlažnost leće u kojoj je
ugrađen ovlaživač u sam materijal leće
zahvaljujući HYDRACLEAR®1 tehnologiji.

Udobnost očiju



*Potrošnja kisika izmjerena pomoću metode Brennan.

Brennan NA. Beyond flux: Total corneal oxygen consumption as an index of corneal oxygenation during contact lens wear. Optometry and Vision Science 2005; 82(6): 467-472. *Kontaktne leće koje imaju UV zaštitu nisu zamjena za sunčane naočale s UV zaštitom, jer ne pokrivaju u cijelosti oko i područje oko njega.

1•DAY ACUVUE® TruEye™ i HYDRACLEAR®1 su zaštićena imena tvrtke Johnson & Johnson S.E. d.o.o. Nositelj u očevidnik je Johnson & Johnson S.E. d.o.o.

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana I / Auditorium I

Kožo T., Abramušić B., Drino-Čaušević A., Hodžić N.

Dnevne fluktuacije IOT-a kod pacijenata sa fiksним kombinacijama
Daily fluctuation of eye tension at patients treated with different fixed groups of anti-glaucoma drugs

Čima I.

Usporedba dvije metode izračuna veličine strukture očne pozadine
Comparison of two methods for calculation of the size of retinal features

Kovačić Ž., Bojić L., Stanić R., Rogošić V.

Sporedne lokalne pojave bimatoprost/timolol kapi u liječenju primarnog glaucoma otvorenog kuta
Bimatoprost/timolol side effect in open-angle glaucoma treatment

Kralj P., Csik T., Milinković B., Merc I., Pavičić Astaloš J., Behin I., Marić L.

Usporedba Icare tonometra sa Goldmannovim aplanacijskim tonometrom i korelacija sa centralnom debljinom rožnice
Comparison of the Icare Tonometer and Goldmann Applanation Tonometry and correlation with central corneal thickness

Kozomara S.

Hyperlipoproteinaemia (2): relative risk for glaucoma
Hyperlipoproteinemia: relative risk for glaucoma

13:00 – 13:45

SATELITSKI SIMPOZIJ - ALLERGAN

Prof. dr. sc. Francisco Javier Goñi

„Uloga fiksni kombinacija u antiglaukomojskoj terapiji: Brimonidin/timolol fiksna kombinacija u kliničkoj praksi“

„Role of fixed combinations in glaucoma therapy: Brimonidine/Timolol fixed combination in clinical practice“

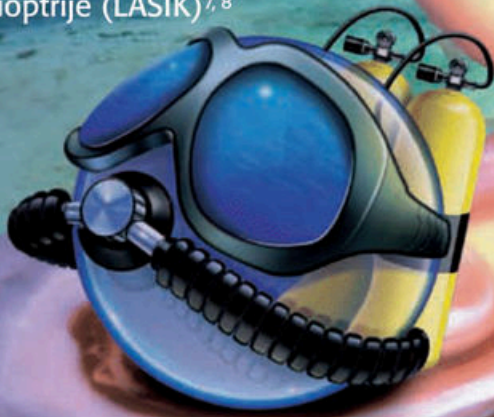
13:45 – 15:15 PAUZA ZA RUČAK / LUNCH BREAK

Jedinstvena **OsmoMax**[®] tehnologija **optive**[®]-a pruža dubinsku ugodu i zaštitu suhim očima.¹⁻⁵

optive[®] se može koristiti i do 6 mjeseci nakon otvaranja⁷

optive[®] je kompatibilan za korištenje sa svim kontaktnim lećama⁶

optive[®] je kompatibilan za korištenje nakon laserskog skidanja dioptrije (LASIK)^{7, 8}



optive[®]: Pruža ugodu i zaštitu kroz naprednu **OsmoMax**[®] tehnologiju



OPTIVE[®] kapi za oči Comfort otopina za podmazivanje i vlaženje (dvostrukog djelovanja). **OPTIVE**[®] jedinstvenom formulacijom dvostrukog djelovanja osigurava dugotrajnu ugodu. **OPTIVE**[®] podmazuje površinu i vlaži površnu stanicu oka obnavljanjem prirodne osmoške ravnoteže. **Opis:** **OPTIVE**[®] je sterilna otopina (multidoza) koja sadrži 0,6% natrijeve karboksimetilceluloze, 0,09% glicerina i 0,01% konzervansa **PURITE**[™] koji prodiru u prirodne suze oka. **Način uporabe:** Prema potrebi ukapajte 1 ili 2 kapi u oko (oči). **Mjere opreza:** Ne smiju se upotrebiti u slučaju alergije sastojke. Otopina se ne smije progutati. Da bi se izbjeglo zagađenje, vrh bočice ne smije doći u kontakt s bilo kojom površinom i izbjegavati direktan kontakt s okom. Nakon uporabe treba odmah čvrsto zatvoriti bočicu. Preostala otopina 6 mjeseci nakon otvaranja mora se zbrinuti po propisima (potražiti savjet ljekarnika). Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati na sobnoj temperaturi. Ne smije se upotrebiti, ako je zaštitna kapica na vrhu bočice oštećena prije prve uporabe. Pričekajte 5 minuta prije primjene drugih oftalmoloških proizvoda. **Upozorenja:** U slučaju daljnjih smetnji ili bilo kakvih nuspojava, molimo da potražite savjet okuliste. **Proizvođač:** Allergan Pharmaceuticals Ireland, Castelbar Road, Westport, Co., Mayo, Irska. **Nositelj odobrenja:** Ewopharma d.o.o. Trnjanska cesta 11a, 10000 Zagreb, RH.

Za više informacija molimo pročitate zadnji odobreni sažetak opisa svojstava lijeka. Samo za zdravstvene radnike.

Literatura:

1. Optive[®] Technical Document. 2. Optive[®] Efficacy Measures, Data on file, Allergan. 3. Kaercher T, Buchholz P, Kimnich F. Clin Ophthalmol 2009; 3:33-39. 4. Simmons PA et al. Invest Ophthalmol Vis Sci 2007; 48: E-Abstract 48. 5. Cormales RM et al. Cornea 2008; 27 (5): 574-579. 6. Data on file, Allergan. 7. Optive[®] PIL, Allergan. 8. Optive[®] UD, PIL, Allergan.

Ewopharma d.o.o.
Trnjanska cesta 11a
10000 Zagreb, RH



A-OPT-2010/02-HR

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana I / Auditorium I

15:15 – 16:15

KATARAKTA I REFRAKTIVNA KIRURGIJA I / CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY I

Predsjedavajući / Moderators:

Doc. dr. sc. Mladen Bušić, Mr. sc. dr. Nikola Sušić

Mandić Z., Šarić D., Vatavek Z. Novak Lauš K., Iveković R.

Kombinirani operacijski zahvati u oftalmologiji – video

Combined surgery in ophthalmology - video

Petric Vicković I., Mandić Z., Iveković R., Lacmanović Lončar V., Masnec Olujić S.

Implantacija Crystalens HD akomodativne IOL

To evaluate the clinical outcomes after implantation of the Crystalens HD accommodating intraocular lens after cataract surgery.

Sušić N., Kalauz Surać I., Brajković J., Bašić Halužan M.

Fakoemulzifikacija u očima sa brunescentnom i crnom kataraktom

Phacoemulsification in eyes with brunescient and black cataracts

Lacmanović Lončar V., Petric Vicković I., Krolo I., Barišić F., Mandić Z.

Mono vision pseudofakija- povratak

Mono vision pseudofakia – come back

Stanić R., Stanić Jurašin K., Karlica Utrobičić D., Bučan K.

Unilateralna kongenitalna katarakta uzrokovana minimalnim fetalnim vaskularnim ostatcima – prikaz slučaja

Unilateral congenital cataract caused by minimal fetal vascular remnants – case report

Medić A., Bučan K., Stanić R., Znaor Lj.

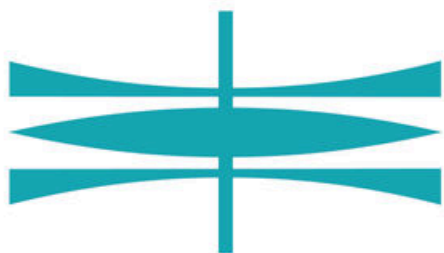
Rekonstrukcija šarenice i fakoemulzifikacija traumatske mrežne - prikaz slučaja

Traumatic cataract with subtotal iridodialysis - case report

Šarić D., Vojčić M., Mandić Z.

LASIK (Laser in situ keratomileusis) ultra tankog poklopca ili PRK (photorefractive keratectomy) - retrospektivna studija

Thin flap LASIK (Laser in situ keratomileusis) vs. PRK (photorefractive keratectomy) -retrospective study



wöhlk

WÖHLK

Croatia



*Da, zadovoljstvo
je trajno !*

www.woehlk.com.hr



info@woehlk.com.hr

kontakt broj: 099 444 1111

KATARAKTA ASTIGMATIZAM



Alcon

Avenija Dubrovnik 16, 10160 Zagreb, tel: 01 4611 988; fax: 01 4611 989

ACRySoF[®] IQ
TORIC
ASTIGMATIZAM IOL

STERILNE, akrilne, savitljive, jednodijelne torične leće koje apsorbiraju UV i plavo svjetlo, za ugradnju u stražnju očnu sobicu.

Cjelokupna odobrena uputa sukladna je člancima 16. i 22. Pravilnika o načinu oglašavanja i obavješćivanja o lijekovima, homeopatskim i medicinskim proizvodima (Narodne novine broj 62/05).

INDIKACIJE

Intraokularne leće AcrySof[®] Toric za stražnju očnu sobicu namijenjene su primarno ugradnji u kapsularnu vrećicu oka, za vidnu korekciju afakije i od ranije prisutnog astigmatizma rožnice izazvanog odstranjivanjem leće s kataraktom u odraslih bolesnika s presbiopijom ili bez nje, kojima je potrebno poboljšanje nekorigitiranog vida na daljinu, smanjenje rezidualnog refrakcijskog cilindra i neovisnost o naočalama za vid na daljinu.

Način izdavanja: samo liječniku ili na zahtjev liječnika.

NOSITELJ UPISA U OČEVIDNIK: Alcon Farmaceutika d.o.o., Avenija Dubrovnik 16, Zagreb
Datum revizije upute: srpanj 2010. UPI/I-530-09/10-04/192

UPOZORENJA

1. Ova se leća ne smije ugradivati u stražnju kapsulu ako postoji puknuće kapsule, ako su zonule oštećene, ili ako se planira stražnja kapsulotomija.
2. Rotacijom AcrySof[®] Toric IOL od njihove planirane osi može se umanjiti njihova sposobnost korekcije astigmatizma. Pogrešnom rotacijom za više od 30° može se povećati poslijeoperacijski refrakcijski cilindar. Bude li nužno, repositioniranje leće treba obaviti što ranije, prije nego što se leća inkapsulira. Neki klinički slučajevi pokazuju da se inkapsuliranje dovrši unutar četiri tjedna nakon ugradnje.
3. Pažljivo odstraniti sav viskoelastik s prednje i stražnje strane leće. Zaostali viskoelastik može omogućiti rotaciju AcrySof[®] Toric IOL i njeno dovođenje u položaj koji ne odgovara postavljanju u planiranu os.

Samo za zdravstvene djelatnike.

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana I / Auditorium I

16:15 – 16:30 PAUZA / BREAK

16:30 – 17:30

KATARAKTA I REFRAKTIVNA KIRURGIJA II / CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY II

Predsjedavajući / Moderators:

Dr. sc. Dean Šarić, Mr. sc. dr. Robert Stanić

Šarić D., Mandić Z.

Lamelarna keratoplastika - ponovno otkrivanje - naši prvi rezultati

Lamellar keratoplasty - the new, old discovery - our first results

Knezović I., Kasalica-Žužul R., Salopek-Rabatić J.

Fakoemulzifikacija kod višestruko kompromitiranog oka (kronični dakriocistitis, nakon TTE, kornealna distrofija, fakomorfni glaukom, matura mrena, kronični uveitis, uska zjenica, monocusus) – prikaz slučaja
Phacoemulsification in multiple compromised eye (chronic dacriocystitis, st. post TTE, corneal dystrophy, phacomorphic glaucoma, cataracta matura, chronic uveitis, small pupil, monocusus) – case report

Kožo T., Abramušić B., Drino-Čaušević A., Hodžić N.

Fakoemulzifikacija, iskustva i dileme

Phacoemulsificatio: experienses and dilemma

Stanić Jurašin K., Stanić R., Bućan K., Medić A.

Etiologija i epidemiologija traumatskih katarakti, operiranih na Očnoj klinici Kliničkog bolničkog centra Split, od 2005. do 2010.godine

Etiology and epidemiology of traumatic cataract, surgically treated at the Department of Ophthalmology, University Hospital Centre Split, from 2005 till 2010

Bednar Babić I., Martinović Bošković M., Vukušić D.

Klinička uporaba Najjar-Awwad indeksa rizika u preoperativnoj procjeni težine operacije mrene za operatera početnika

Clinical use of Najjar-Awwad risk score in preoperative evaluation of complexity of cataract surgery for beginning surgeons

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana I / Auditorium I

Pašić I., Jusufović V.

Dijagnostika i operacijski tretman konjunktivalnog melanoma
Diagnostics and surgical treatment of conjunctival melanoma

Balog S., Balog Z., Klepac R.

Djelovanje Resveratrola na oksidativni stres očnih leđa in vitro
Effect of Resveratrol on lens oxidative stress in vitro

Sesar A., Čavar I., Pušić Sesar A., Sesar I., Pehar H., Mandić Z.

Epidemiološke značajke ozljeda oka u Kliničkoj bolnici Mostar
Epidemiological characteristics of eye injuries in Clinical hospital Mostar

17:30 – 17:45 PAUZA / BREAK

17:45 – 18:15

SATELITSKI SIMPOZIJ - PFIZER

OD 20:00 KOKTEL DOBRODOŠLICE – PFIZER / WELCOME COCKTAIL - PFIZER



19. godina u Hrvatskoj !

www.topcon.com.hr



info@topcon.com.hr kontakt broj: 099 444 1111

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana II / Auditorium II

08:30 – 09:30

PLASTIKA, VJEĐE, ORBITA / PLASTIC, EYELID, ORBIT

Predsjedavajući / Moderators:

Prof. dr. sc. Renata Iveković, dr. Mladen Lešin

Iveković R., Grgić M., Zrinščak O., Mandić Z.

Klinička studija o endoskopskoj konjunktivodakriocistorinostomiji

Clinical study of endoscopic conjunctivodacryocystorhinostomy

Juri Miklaužić J., Stiglmayer N.

"Lateral tarsal strip"

"Lateral tarsal strip"

Lešin M., Kovačić Ž., Galetović D., Olujčić I., Sušac T.

Pojava teške ptoze u odrasloj dobi kod prirodnog Hornerovog sindroma

Adult onset of severe ptosis in patient with congenital Horner's syndrome - case report

Žikić Z., Bogdanović M., Amidžić B., Vojčić M., Miskin J., Vojčić D.

Postekscizionna rekonstrukcija u kirurgiji tumora kapaka i periokularne regije

Post-excisional reconstruction in tumor surgery of the eyelids and periocular region

Biuk D., Benašić T., Matić S., Reisz-Majić P., Barać J., Stiglmayer N.

Kvaliteta života kod osoba oboljelih od blefarospazma

Quality of life in patients with blepharospasm

Reisz-Majić P., Cerovski B., Bijuk D., Matić S., Benašić T., Bradvica M.

Retrospektiva BCC-a u KBC Osijek

Retrospective study of BCC in KBC Osijek

Bogdanović M., Žikić Z., Amidžić B., Vojčić M., Miskin J., Vojčić D.

Prezentacija slučajeva medicinsko - protetskog tretmana kongenitalnog mikroftalmosa uz implantaciju orbitalnih hidrogelosmotskih ekspandera

Case presentations of prosthetic treatment of congenital microphthalmos with implantation of orbital hydrogel osmotic expanders

09:30 – 09:45 PAUZA / BREAK

BOLJA PRILIKA ZA USPJEH

DUOTRAV®

40 mikrograma/ml + 5 mg/ml, kapi za oko, otopina (travoprostum, timololum)

Alcon

Avenija Dubrovnik 16, 10160 Zagreb, tel: 01 4611 988; fax: 01 4611 989

Ovaj promotivni materijal sadrži bitne podatke o lijeku koji su istovjetni cjelokupnom odobrenom sažetku svojstava lijeka te cjelokupnoj odobrenoj uputi sukladno članku 15. Pravilnika o načinu oglašavanja o lijekovima i homeopatskim proizvodima ("Narodne novine" broj 118/2009).

DuoTrav

40 mikrograma/ml + 5 mg/ml kapi za oko, otopina

Terapijske indikacije: Sniženje intraokularnog tlaka kod bolesnika sa glaukomom otvorenog kuta i očnom hipertenzijom koji nedovoljno reagiraju na lokalne beta-blokatore i analoge prostaglandina.

Klasa rješenja o odobrenju za stavljanje gotovog lijeka u promet: UP/I-530-09/06-01/604

Način izdavanja i mjesto izdavanja: na recept, u ljekarni.

Doziranje: Primjena kod odraslih, uključujući starije osobe. Doza je jedna kap DuoTrav kapi u konjunktivalnu vrećicu oboljelog(ih) oka(očiju) jednom dnevno, ujutro ili navečer. Treba biti primijenjen u isto vrijeme svaki dan.

Kontraindikacije: Preosjetljivost na travoprost, timolol, ili bilo koji pomoćni sastojak. Bronhijalna astma, anamneza bronhijalne astme ili teške opstruktivne bolesti pluća. Sinus bradikardija, atrioventrikularni blok drugog ili trećeg stupnja, očito zatajenje srca, ili kardiogeni šok. Teški alergijski rinitis i bronhijalna hiperreaktivnost, distrofija rožnice, preosjetljivost na druge beta-blokatore.

Mjere opreza pri uporabi: **Sistemske učinci:** Kao drugi lokano primijenjeni lijekovi za oko, travoprost i timolol se apsorbiraju sistemski. Zbog beta-adrenergičke komponente timolola, mogu se pojaviti kardiovaskularne i pulmonarne nuspojave istog tipa kako su videne sa sistemskim beta adrenergičkim blokatorima. Prostaglandini i analogi prostaglandina su biološki aktivni materijali te se mogu apsorbirati kroz kožu. Žene koje su trudne ili očekuju trudnoću, trebaju obratiti pozornost na potrebne mjere opreza da spriječe izravan dodir sa sadržajem bočice. **Učinci na oko** Travoprost može postupno promijeniti boju očiju povećanjem broja melanosoma u melanocitima.

Nuspojave: U kliničkim studijama, koje su uključile 721 bolesnika, DuoTrav je primijenjen jednom dnevno. Nisu prijavljene ozbiljne nuspojave na oko niti sistemske nuspojave povezane s DuoTrav kapima. Najčešće prijavljivana nuspojava povezana s liječenjem bila je hiperemija oka (15%). Skoro svi bolesnici (98%) koji su iskusili hiperemiju oka nisu prekinuli liječenje kao rezultat tog događaja.

Samo za zdravstvene djelatnike.

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana II / Auditorium II

9:45 - 11:00

NEUROOFTALMOLOGIJA / NEUROOPHTHALMOLOGY

Predsjedavajući / Moderators:

Prof. dr. sc. Branimir Cerovski, Prof.dr.sc. Dušica Pahor

Cerovski B., Vidović T.

Akutna anizokorija – diferencijalnodijagnostički problem
Acute anisocoria – a differential diagnostic problem

Pahor D., Gračner B.

Hyperopia as a risk factor in patients with nonarteritic anterior ischemic optic neuropathy

Sesar A., Sesar I., Pušić Sesar A., Čavar I., Pehar H., Kevilj K.

Druze papile vidnog živca ili benigna intrakranijalna hipertenzija?
Optic disc drusen or benign intracranial hypertension?

Vidović T., Cerovski B., Juratovac Z.

Subklinički optički neuritis
Subclinical optic neuritis

Vukušić D., Bednar Babić I., Martinović Bošković M., Lončarić-Katušić M., Ćilić A., Žunić J.

Ultrazvuk vidnog živca kao metoda ranog otkrivanja intrakranijalne hipertenzije u bolesnika sa intrakranijalnim krvarenjem i gustom mrenom – prikaz slučaja.
Optic nerve ultrasound for early detection of intracranial hypertension I intracranial hemorrhage patient with dense cataract - a case report

Lukanović-Primc K., Markušić V., Donadić Manestar I., Bilen Babić M., Smrkinić T.

Poremećaji facijalnog (VII) moždanog živca
Facial (VII) cranial nerve disorders

Gnjidić Ž.

Tumori hipofize nisu rijetkost - epidemiološki i neurooftalmološki aspekti
Pituitary tumors are nor rarity – epidemiological and neuroophthalmological aspects

11:00 – 11:30 PAUZA / BREAK

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana II / Auditorium II

11:30 – 13:00

MREŽNICA I / RETINA I

Predsjedavajući / Moderators:

Prof. dr. sc. Damir Kovačević, Doc. dr. sc. Damir Bosnar

Kovačević D., Mance Čaljkušić T., Markušić V.

Vitrektomija kod ruptura makule uz pomoć različitih vitalnih boja

"Brilliant blue" and "Dual blue" assisted vitrectomy for macular hole

Šarić B., Bosnar D.

Vitrektomija s troakarima različitog promjera

Mixed gauge troacar vitrectomy

Benčić G., Zorić Geber M., Vatavuk Z.

Kako djeluje silikonsko ulje na makularno područje nakon pars plana vitrektomije?

How does silicone oil affect the macular area after pars plana vitrectomy?

Bosnar D., Šarić B., Kuzmanović Elabjer B., Bušić M.

Jatrogene periferne retinalne rupture tijekom pars plana vitrektomije kod epiretinalnih membrana

iatrogenic peripheral retinal breaks during pars plana vitrectomy in macular pucker surgery

Znaor Lj.

Intravitrealna primjena tkivnog aktivatora plazminogena i ekspanzivnog plina u liječenju submakularne hemoragije

Intravitreal tissue plasminogen activator and expansile gas injection for submacular haemorrhage.

Andrijević Derk B., Benčić G., Čorluka V., Zorić Geber M., Vatavuk Z.

Medikamentozna terapija uvealnog efuzijskog sindroma (UES)-prikaz slučaja

Medical Therapy for Uveal Effusion Syndrome (UES) -case report

Brzović Šarić V., Šarić B., Predović J.

Fluoresceinska angiografija melanoma žilnice

Fluorescein angiography for choroidal melanoma

Systane® ULTRA

KAPI ZA OVLAŽAVANJE OKA

Vrhunski
rezultat!



Alcon

Avenija Dubrovnik 16. 10160 Zagreb. tel: 01 4611 988; fax: 01 4611 989

Cjelokupna odobrena uputa sukladna je člancima 16. i 22. Pravilnika o načinu oglašavanja i obavješćivanja o lijekovima, homeopatskim i medicinskim proizvodima (Narodne novine broj 62/05).

SYSTANE® ULTRA, kapi za ovlažavanje oka, 10 ml

Primjena: Za prolazno uklanjanje osjećaja žarenja i iritacija u oku uzrokovanih njegovom suhoćom. Samo za vanjsku primjenu.

1. Nositelj upisa u očevidnik: ALCON FARMACEUTIKA d.o.o. Avenija Dubrovnik 16, Zagreb UP1-530-09/09-05/269

2. Način izdavanja i mjesto izdavanja: bez recepta, u ljekarni.

3. Doziranje: Dobro protresite bočicu. Prema potrebi ukapajte 1 do 2 kapi u zahvaćeno oko.

4. Ne koristite ukoliko proizvod promijeni boju ili postane zamućen, te ukoliko ste osjetljivi na neki od sastojaka proizvoda.

5. Prekinite primjenu i potražite savjet liječnika ukoliko osjećate bol u oku, primijetite promjene vida, ili dođe do pogoršanja crvenila ili iritacija oka, ti simptomi postoje i dalje ili traju dulje od 72 sata.

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana II / Auditorium II

Gverović Antunica A., Kaštelan H., Polanda Bačić G., Katušić Bašić J., Spužević L., Vučković Mataga M.

Incidencija uvealnog melanoma u Dubrovačko - neretvanskoj županiji

Uveal melanoma incidence in Dubrovnik- Neretva County

Nišić F., Zvizdić D., Laljević S., Rizvanolli B., Hamidović E.

VPP kod intrabulbarnih stranih tijela uz rekonstrukciju prednjeg očnog segmenta - prikaz slučaja

VPP with intraocular foreign body and reconstruction of anterior ocular segment-case report

13:00 – 15:00 PAUZA ZA RUČAK / LUNCH BREAK

15:00 – 16:30

MREŽNICA II / RETINA II**Predsjedavajući / Moderators:**

Prof. dr. sc. Ksenija Karaman, Dr. sc. Goran Benčić

Bučan K., Ivanišević M., Galetović D., Marin J., Pensa D., Vosila M.

Liječenje makularnog edema uzrokovanog okluzijom ogranka središnje mrežnične vene intravitrealnom primjenom bevacizumaba (Avastin): naša iskustva

Intravitreal bevacizumab (Avastin) treatment of macular edema in branch retinal vein occlusion: our experiences

Vatavuk Z., Benčić G., Andrijević Derk B., Friberg TR1.

Opera studija – Amerika – Europa - Hrvatska

Opera study – America – Europe – Croatia

Benčić G., Vatavuk Z., Andrijević Derk B., Friberg TR1.

Komparativne prednosti optos kamere u odnosu na konvencionalne fundus kamere

Advantages of optos wide - field fundus camera in comparison with conventional fundus camera

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana II / Auditorium II

Ladavac E.

Dijabetički makularni edem - triamcinolon ili bevacizumab
Diabetical macular edema - triamcinolone or bevacizumab

Zrinščak O., Tedeschi Reiner E., Iveković R., Mandić Z.

Bevacizumab u liječenju pseudofaknog cistoidnog makularnog edema
Intravitreal Bevacizumab for Refractory Pseudophakic Cystoid Macular Edema

Pavljašević S., Sefić-Kasumović S.

Alfa lipoična kiselina u prevenciji komplikacija diabetesa u oku
Alpha lipoic acid in diabetes eye complication prevention

Čaljkušić-Mance T., Kovačević D., Alpeza-Dunato Z., Novak-Stroligo M.

Utjecaj prehrane na razvoj senilne makularne degeneracije - hrana kao lijek
Influence of nutrition on age-related macular degeneration development - your food is your medicine

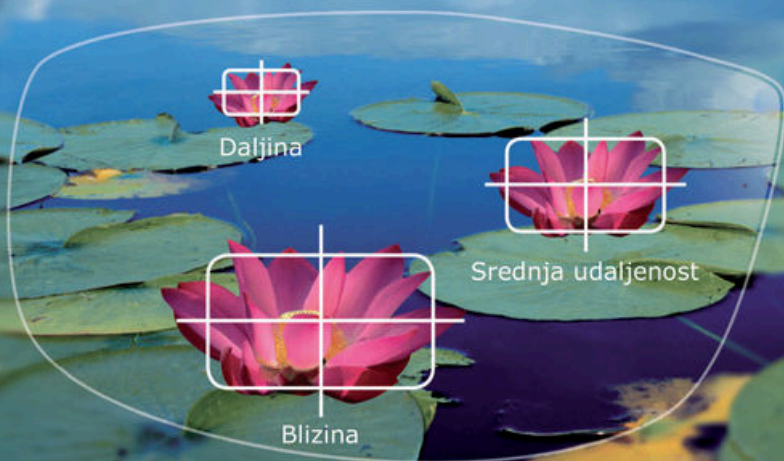
Karlica D., Galetović D., Ivanišević M., Skrabić V., Znaor Lj.

Promjene vrijednosti krivulje vidno evociranih potencijala u ranom otkrivanju predijabetične forme dijabetične retinopatije kod bolesnika s juvenilnim diabetes melitusom
Visual evoked potentials can detect prediabetic form of diabetic retinopathy in patients with diabetes mellitus type 1

Karaman K., Znaor Lj., Siničić A., Grgić R., Duplančić Šundov T.

Očne bolesti uzrokovane Bartonella henselae infekcijom
Eye disease caused by Bartonella henselae infection

16:30 – 16:45 PAUZA / BREAK



3 UDALJENOSTI

1 LEĆA

Varilux Liberty®
New Edition

Jednostavno fokusiranje
na svim udaljenostima

Varilux Comfort®
New Edition

Potpuna udobnost
pri svim aktivnostima

Jednostavno fokusiranje
na svim udaljenostima

Varilux Physio®2.0

High Resolution Vision™
pri svim svjetlosnim uvjetima

Potpuna udobnost
pri svim aktivnostima

Jednostavno fokusiranje
na svim udaljenostima

Varilux Ipseo®
New Edition

Dinamičan vid
stabilan u pokretu

High Resolution Vision™
pri svim svjetlosnim uvjetima

Potpuna udobnost
pri svim aktivnostima

Jednostavno fokusiranje
na svim udaljenostima

20.05.2011. Petak / Friday

Dvorana II / Auditorium II

16:45 – 18:00

DJEČJA OFTALMOLOGIJA, STRABIZAM /
PEDIATRIC OPHTHALMOLOGY, STRABISMUS

Predsjedavajući / Moderators:

Doc. dr. sc. Nenad Vukojević, dr. Aldo Valković

Vukojević N., Jukić T., Katušić D., Štanfel M.

Incidencija i ishod liječenja premature retinopatije u zoni I.

Incidence and treatment outcomes zone I retinopathy of prematurity

Alajbegović-Halimić J., Zvizdić D., Alendar M.

Operativno liječenje strabizama kod djece – naša iskustva

Surgical Correction of Child Strabismus-Our Experiences

Alimović S.

Odnos vidnih funkcija i funkcionalnog vida u djece s oštećenjem vida

Relation of visual functions and functional vision in children with low vision

Valković A., Valković Antić I.

Naša iskustva liječenja premature retinopatije intravitrealnim bevacizumabom i laser koagulacijom

Our experience with intravitreal bevacizumab and laser treatment in retinopathy of prematurity

Dorn Lj., Behin I., Petrinović-Dorešić J.

Uporaba filtera u boji kod akromatopsije

Use of colored filters in achromatopsia

Juratovac Z., Cerovski B., Vidović T., Perić S.

Dvoslike kod kasnog konkomitantnog konvergentnog strabizma - prikaz slučaja

Double vision in the late concomitant convergent strabismus - a case report

OD 20:00 KOKTEL DOBRODOŠLICE – PFIZER / WELCOME COCKTAIL - PFIZER

21.05.2011. Subota / Saturday

Dvorana II / Auditorium II

08:15 – 10:00**KONTAKTNE LEĆE, SUHO OKO / CONTACT LENSES, DRY EYE****Predsjedavajući / Moderators:**

Doc. dr. sc. Suzana Kovačević, Dr. Ksenija Ćuruvija Opačić

Ćuruvija Opačić K.

Fitting kontaktnim lećama u bolesnika nakon traume oka: teškoće i terapijske mogućnosti

Contact lens fitting post-trauma: difficulties and selection of options

Knezović I., Pavan J., Pauković P.

Lakrimalna punktalna okluzija kao terapija kroničnog sindroma suhog oka

Lacrimal punctal occlusion for the treatment of chronic dry eye syndrom

Pavičić-Astaloš J., Csik T., Marić L, Merc I.

Uloga sondiranja Meibomovih žlijezda u terapiji sindroma suhog oka

Role of Meibomian gland probing in therapy for dry eye syndrome

Abramović-Kandžija T., Njirić S., Petriček I.

Udobnost nakon korištenja kapi za ovlaživanje oka s HP - guarom i sorbitolom kod nosioca kontaktnih leća: 6 tjedana praćenja

Comfort with lubricant eye drops with HP-guar and sorbitol in contact lens wearing patients: a six week follow up

Lukenda A., Karaman-Martinović Ž., Lukenda A.

Pokazatelji suhoće oka prije i nakon PRK i LASIK postupaka uz kapanje umjetnih suza s HP-guarom

Indicators of Ocular dryness before and after PRK and LASIK procedures with installation of HP-Guar containing artificial tears

Kopić A., Vinković M., Matić S., Barać J., Jelić Vuković M.

Keratouveitis uzrokovan kontaktom s tarantulom

Keratouveitis caused by casual handling of a tarantula

Snježana Miljak

Contact lens wear in correlation with drugs

21.05.2011. Subota / Saturday

Dvorana II / Auditorium II

Pozvano predavanje / invited lecture

Dr. sc. Mario Sviben

Laboratory diagnosis of keratitis cused by Acanthamoeba

Pozvano predavanje / invited lecture

Prof.dr.sc. Christian Ohrloff

Acanthamoeba keratitis – difficult to diagnose and manage

21.05.2011. Subota / Saturday

Dvorana I / Auditorium I

10:00 – 11:15

SVEČANO OTVARANJE / OPENING CEREMONY

Počasno predavanje / Honored lecture

Prof. dr. sc. Mladen Boban:

Zdravlje u čaši vina – rezultati znanstvenog istraživanja o utjecaju umjernog pijenja vina na organizam

11:15 - 12:00 KOKTEL / COCKTAIL

12:00 – 14:00

MEĐUNARODNA SJEDNICA – INTERNATIONAL SESSION

Predsjedavajući / Moderators:

Prof. dr. sc. Zoran Vataavuk, Doc. dr. sc. Kajo Bučan, Prof. dr. sc. Damir Kovačević

Prof. dr. sc. Rolf Grewe:

Ophthalmology in Central-Europe after the last World War

Prof. dr. sc. Vjekoslav Dorn: Dorn V., Dugački V.

Srednjoeuropski korijeni hrvatske oftalmologije

Middle-European roots of Croatian ophthalmology

Prof. dr. sc. G. K. Lang

Anterior segment OCT in diagnosis and management



RS-3000

OCT RetinaScan

NIDEK-ov Napredni OCT/SLO Sustav



- ❖ Najbrži A-Scan u svijetu sa 53.000 A scan/sec
- ❖ Najviše slojeva retine (6) prepoznaje i prikaz
- ❖ Najbrža 3D mapa 9 x 9 mm za 1,6 sec
- ❖ Najveći kut (40° x 30°) za slike visoke rezolucije CCT i SLO
- ❖ Anterior modul u ponudi kao opcija
- ❖ Vrlo jak analitički software
- ❖ Ekstremno lako i brzo mjerenje



... I SVE JE RIJEŠENO

DEA LENS PROJECT d.o.o. Ekskluzivni zastupnik firme NIDEK Co. Ltd. za Hrvatsku, Bosnu i Hercegovinu, Albaniju
J. J. Strossmayera 100, Osijek, Hrvatska
tel: +385 (0) 31 310 110 fax: +385 (0) 31 310 111
e-mail: dea@dealens.hr web: www.dealens.hr
Ured u Zagrebu: Hotel Gaj, Jezerka 24a, Zagreb, Hrvatska
tel/fax: +385 (0) 1 3817 223
e-mail: dea@dealens.hr

Ipak, Dea Lens Project može vam ponuditi i kompletni program NIDEK oftalmoloških instrumenata



F-10 Digitalni oftalmoskop



US-4000 Ultra-Zvuk EchoScan



AFC-230 Non-Mydriatic Fundus Kamera



YC-1800 Oftalmološki YAG Laser



TONOREF II

21.05.2011. Subota / Saturday

Dvorana I / Auditorium I

Prof. dr. sc. Christian Ohrloff

Evaluation and perioperative therapy of the blood – aqueous barrier following cataract surgery

Prof. dr. sc. Marzio Chizzolini

Anterior segment management in perforating and non perforating trauma

Prof. dr. sc. Zdravko Mandić

Mandić Z., Novak Lauš K.

Fiksne kombinacije antiglaukomskih lijekova: kritični pregled danas

Fixed glaucoma medication: critical overview today

14:00 – 15:45 PAUZA ZA RUČAK / LUNCH BREAK

15:45 – 16:30

**FARMAKOTERAPIJA U OFTALMOLOGIJI /
PHARMACOTHERAPY IN OPHTHALMOLOGY**

Predsjedavajući / Moderators:

Prof. dr. sc. Zdravko Mandić, Prof. dr. sc. Milan Ivanišević

Pozvano predavanje – invited lecture

Prof. dr. sc. Vladimir Trkulja

Evidence – based assessments of therapeutic interventions: be careful with interpretation

Petric Vicković I. Mandić Z., Lacmanović Lončar V.

Perioperativna profilaktička primjena antibiotika kod operacije katarakte

Perioperative antibiotic prophylaxis in cataract surgery

Ivanišević M., Znaor Lj., Galetović D., Bučan K.

Lucentis vs Avastin

Lucentis vs Avastin

Vatavuk Z., Benčić G., Andrijević-Derk B.

Ozurdex - prva iskustva

Ozurdex - first experiences

izoštrite* vid svojim pacijentima

 **OPTO CENTAR**

proizvodnja kontaktnih leća

CE i ISO certifikati TÜV-a

NOVO

novi dizajni leća za
najzahtjevnije rožnice
uz jednostavan *fitting*



- vrhunski svjetski dizajni i materijali
- jamstvo besplatne zamjene za Rose K, Essential multifocal, Comfort A i mekane torične leće u svim parametrima
- AVIZOR otopine za njegu kontaktnih leća
- Moisture Drops umjetne suze bez konzervansa

***OŠTROVID** je novi superjunak na hrvatskom nebu.

Neprijatelj je lošeg vida i mutnih vidika! Svakako posjetite Oštrovida na štandu Opto Centra.

Novi visokopropusni RGP materijali Boston XO i XO2 - **ponudite Vašim pacijentima najzdraviju leću!**

Za sva vaša pitanja možete se obratiti voditelju proizvodnje Marinu Radmanu na broj telefona 01 4614 222 ili na e-mail: marin@opto-centar.hr

OPTO CENTAR, Vlaška 64, Zagreb, faks: 01 4614 144, www.opto-centar.hr

21.05.2011. Subota / Saturday

Dvorana I / Auditorium I

Galetović D., Karlica D., Bučan K., Znaor Lj., Medić A., Lešin M.

Evaluacija intravitrealne primjene bevacizumaba kod dijabetičnog makularnog edema praćenjem parametara PERG-a

Evaluation of intravitreal bevacizumab apply, by parameters of pattern ERG

16:30 - 16:45

PREDSTAVLJANJE UDŽBENIKA OFTALMOLOGIJE "SEMINARIA OPHTHALMOLOGICA"

PRESENTATION OF THE BOOK OF OPHTHALMOLOGY "SEMINARIA OPHTHALMOLOGICA"

Predsjedavajući / Moderators:

Doc. dr. sc. Mladen Bušić, Doc. dr. sc. Biljana Kuzmanović-Elabjer, Doc. dr. sc. Damir Bosnar

16:45 – 17:00 PAUZA / BREAK

17:00 – 17:45

SATELITSKI SIMPOZIJ – Johnson Johnson

17:45 – 18:00 PAUZA / BREAK

18:00 – 18:30

SATELITSKI SIMPOZIJ CIBA

21:00 SVEČANA VEČERA / GALLA DINNER

najpropisivanija kontaktna leća
za **keratokonus** u svijetu!

ROSE K™

U najkraćem roku možemo Vam izraditi:

ROSE K2™ - nova generacija Rose K leća za keratokonus

ROSE K2 IC™ - (iregularna rožnica) za pelucidnu marginalnu degeneraciju, ektazije rožnica nakon LASIK-a te za rožnice nakon presađivanja
IRREGULAR CORNEA

ROSE K2 Post Graft™ - za rožnice nakon presađivanja

- besplatna posudba setova
- jednostavan sustav fittinga
- jamstvo jedne besplatne zamjene

Sve informacije možete dobiti na našem štandu, na brojeve telefona
+385 1 4614 222 ili **+385 98 777 527** (g. Marin Radman)
te na www.opto-centar.hr



proizvođač:
 **OPTO CENTAR**
Vlaška 64, HR-10000 Zagreb

22.05.2011. Nedjelja / Sunday

10:00 – 12:00

SKUPŠTINA HRVATSKOG OFTALMOLOŠKOG DRUŠTVA
MEETING OF CROATIAN OPHTHALMOLOGICAL SOCIETY

12:00 ZATVARANJE KONGRESA / CLOSING CEREMONY

Znatno snižava IOT* i održava ga niskim¹

Cosopt^{®1}

(dorzolamid HCl-timolol maleat, MSD)

Snaga u jednoj kapi

* IOT = intraokularni tlak

COSOPT[®] 20 mg/ml + 5 mg/ml, kapi za oko, otopina (INN: dorzolamid/timolol)

Terapijske indikacije: COSOPT je indiciran za liječenje povišenoga očnog tlaka u bolesnika s glaukomom otvorenoga kuta i sa pseudoefolijacijskim glaukomom, kad lokalna primjena beta-blokatora nije dovoljna. **Doziranje i način primjene:** Preporučena doza je jedna kap COSOPT-a u konjunktivnu vrećicu zahvaćenog oka (očiju) dvaput na dan. **Kontraindikacije:** COSOPT je kontraindiciran u bolesnika: s reaktivnom bolesti dišnih putova, uključujući bronhialnu astmu i tešku kroničnu opstruktivnu bolest pluća; sa sinusnom bradikardijom, AV blokom II. i III. stupnja, zatajenjem srca, kardiojem šokom; s vrlo slabom bubrežnom funkcijom (CrCl < 30 ml/min) i hiperkloremijskom acidozom; s preosjetljivošću na jednu ili obje djelatne tvari ili na bilo koju pomoćnu tvar lijeka. **Posebna upozorenja i mjere opreza pri uporabi:** Zbog moguće sustavne apsorpcije lijeka moguće su nuspojave koje se susreću pri sustavnoj uporabi beta-blokatora, uključujući pogoršanje Prinzmetalove angine, pogoršanje teških poremećaja cirkulacije i hipotenziju, kao i reakcije preosjetljivosti na sulfonamid; također je potrebno voditi računa o mogućem zatajenju srca; COSOPT treba s oprezom primjenjivati u bolesnika s oštećenom funkcijom jetre te u bolesnika s akutnim glaukomom zatvorenog kuta uz nužnu primjenu i drugih lijekova; ne preporučuje se istodobno uzimanje s oralnim inhibitorima karboanhidraze, ni s lokalnim blokatorim beta-adrenergičnih receptora. Ako je nužno obustaviti COSOPT u bolesnika s koronarnom bolesti srca, to treba učiniti postupno; liječenje beta-blokatorima može prikriti neke simptome hipoglikemije i neke simptome hipertireoze - naglom obustavom beta-blokatora simptomi se mogu pogoršati ili se mogu pojaviti novi; liječenje beta-blokatorima može pogoršati simptome mijastenije gravis. COSOPT sadrži konzervans benzalkonijev klorid koji može nadražiti oči. Prije primjene lijeka treba skinuti kontaktne leće i ponovno ih staviti nakon najmanje 15 minuta. **Nuspojave:** Prema klasifikaciji nuspojava prema učestalosti, vrlo česte nuspojave su pečenje i probadanje u očima te poremećen okus, a česte nuspojave su glavobolja, sinusitis, mučnina, erozija rožnice, upala te znaci i simptomi nadraženosti oka i očnog kapka. **Način izdavanja:** na recept u ljekarni. **Broj važećeg odobrenja za stavljanje lijeka u promet:** UPI-530-09/09-02/106 od 23. rujna 2009. Za više informacija molimo pročitajte zadnji odobreni sažetak opisa svojstava lijeka iz srpnja 2009! Samo za zdravstvene djelatnike.

Cosopt[®]

(dorzolamid HCl-timolol maleat, MSD)

 **MSD OPHTHALMICS**

¹Zaštićeno ime Merck Sharp & Dohme Corp.,
ovisno društvo Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, N.J., USA.
MSD d.o.o., Čabini 37, 10010 Zagreb, Republika Hrvatska
Copyright © 2009 MSD Regional Business Support Center GmbH.
Sva prava pridržana. Tiskano u Hrvatskoj, 10-2011-CST-2010-HR-1416-J

1. Boyle JE et al. za Dorzolamide-Timolol Study Group. A randomized trial comparing the dorzolamide-timolol combination given twice daily to monotherapy with timolol and dorzolamide. *Ophthalmology* 1998; 105(10): 1945-1951. 12-tjedno, usporedno, randomizirano, dvostruko slijepo, aktivno kontrolirano multicentrično istraživanje na 335 bolesnika s primarnim glaukomom otvorenog kuta (PGOK) ili povišenim IOT-om (IOT) učinjeno je s ciljem usporedbe učinkovitosti COSOPT-a s učinkovitošću njegovih komponenta primijenjenih zasebno. Nakon perioda ispiranja lijekom kojeg je prekinuta sva dotadašnja terapija za povišeni IOT, bolesnici s PGOK i OHT i IOT-om jednaki ili viši od 24 mmHg primili su COSOPT (dorzolamid 2%/timolol 0.5%) dvaput dnevno i placebo jednom dnevno; dorzolamid 2% triput dnevno ili timolol 0.5% dvaput dnevno i placebo jednom dnevno tijekom 12 tjedana. Prvog dana, nakon 2 tjedna, nakon mjesec dana, dva i tri mjeseca bolesnicima je izmjerjen IOT u jutro prije primjene lijeka i 2 h nakon primjene lijeka. Pri svakoj posjeti praćeni je profil podnošljivosti.

Ovaj promotivni materijal sadrži bitne podatke o lijeku koji su istovjetni cjelokupnom odobrenom sažetku svojstava lijeka te cjelokupnoj odobrenju uputi sukladno članku 15. Pravilnika o načinu oglašavanja o lijekovima i homeopatskim proizvodima ("Narodne novine" broj 118/2009).

Dobar vid za cijeli život

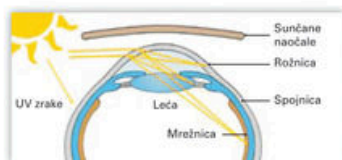
ACUVUE®
BRAND CONTACT LENSES
SEE WHAT COULD BE™

Zaštitite pacijentu
oči od štetnog
UV zračenja



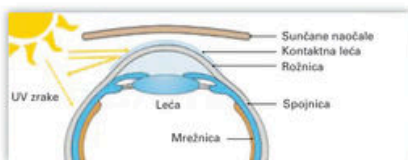
Ponudite pacijentima 1-DAY ACUVUE® TruEye™ - kontaktne leće sa UV zaštitom*! Najviši stupanj zaštite od UV zračenja među jednodnevnim kontaktnim lećama¹

Samo sunčane naočale



Periferne UV zrake prolaze pored leća sunčanih naočala, konvergiraju i djeluju na rožnicu u određenom području. Konvergentne periferne zrake štetnije su od UV zraka koje ulaze u rožnicu s prednje strane.

Sunčane naočale i leće sa UV zaštitom



Kontaktne leće i sunčane naočale sa blokatorom UV zraka pružaju bolju zaštitu od štetnog perifernog UV zračenja.

*Kontaktne leće s UV zaštitom nisu zamjena za sunčane naočale s UV zaštitom, jer ne pokrivaju u cijelosti oko i područje oko njega.

¹ J.J.C., podaci pohranjeni 2008. 1-DAY ACUVUE® TruEye™, HYDRACLEAR® i SEE WHAT COULD BE™ su registrirane robne marke tvrtke Johnson & Johnson S.E. d.o.o. © Johnson & Johnson S.E. d.o.o. 2011.