

6. - 7. ožujka 2026.
March 6 - 7, 2026
Zagreb
Hilton Garden Inn

u suradnji s:
in collaboration with:



11. međunarodni simpozij
11th international Symposium

GLAUCOMA
CODES

MAKULIN LIPO

Medicinski proizvod

KAPI ZA OČI 10 ml

Hidratantna oftalmološka otopina natrijevog hijaluronata za dugotrajnu zaštitu oka tijekom dana i noći!



Bez konzervansa



Sterilno do 8 tjedana nakon otvaranja

CE 0477

Jedinstvena formulacija proizvoda, obnavlja i nadopunjuje sve komponente suznog filma¹

- ✓ strukturirani gel velikog viskoziteta ravnomjerno se raspoređuje po cijeloj površini oka
- ✓ formira zaštitni sloj na površini oka: štiti, hidrira i obnavlja lipidni sloj suznog filma
- ✓ dodatna zaštita smanjuje isparavanje suza i osigurava prirodnu pomoć kod suhoće oka
- ✓ namijenjeno i kao gel kapi za noć

Doziranje¹:

Prema potrebi ukapati 1 ili 2 kapi u zahvaćeno oko.

Upozorenja¹:

- 3 Proizvod sadrži fosfate. Kod nekih bolesnika sa značajno oštećenom rožnicom prijavljeni su rijetki slučajevi kalcifikacije rožnice tijekom primjene kapi
- 3 Ako nosite kontaktne leće, uklonite ih prije
- 3

Cjelovit tekst upute, upozorenja i mjera opreza naveden je u unutarnjoj Uputi za uporabu.

Uporaba¹:

- 3 za ublažavanje srednjih do teških oblika suhih i nadraženih očiju
- 3 kod hiperevaporativnog suhog oka, koji može biti uzrokovan i upalom Meibomovih žlijezda (posterijorni blefaritis)²
- 3 smanjuje isparavanje suza
- 3 za dugotrajnu zaštitu tijekom noći (idealna primjena neposredno prije spavanja)

Sastav:

natrijev hijaluronat, L-karnitin, cinkov klorid, dibazični natrijev fosfat, monobazični natrijev fosfat, natrijev klorid, djevičansko ricinusovo ulje, Tween 80, voda.

Sastojak	Djelovanje ^{1,2}
Natrijev hijaluronat 0,4%	<ul style="list-style-type: none"> ✓ visoka koncentracija osigurava veću viskoznost kapi i omogućuje dulje zadržavanje na površini oka ✓ protektivni učinak - preko 3 sata²
L-karnitin	<ul style="list-style-type: none"> ✓ osmoprotektor - štiti epitelne stanice rožnice izložene hiperosmolaritetu ✓ smanjena koncentracija levokarnitina u suznom filmu može uzrokovati oštećenja zbog neadekvatne kontrole osmolariteta
Ulje ricinusa	<ul style="list-style-type: none"> ✓ nadopunjuje lipidnu komponentu suznog filma ✓ povećava stabilnost suza - sprječava hiperevaporaciju ✓ potpora u liječenju disfunkcije Meibomovih žlijezda
Cink klorid	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poboljšava zacjeljivanje rana na epitelu rožnice ✓ povećava stabilnost suznog filma vežući se na hijaluronsku kiselinu



11. MEĐUNARODNI SIMPOZIJ O GLAUKOMU GLAUCOMA CODES

ODRŽAVA SE POD ZNANSTVENO - STRUČNIM VODSTVOM
REFERENTNOG CENTRA ZA GLAUKOM MINISTARSTVA ZDRAVSTVA
REPUBLIKE HRVATSKE

|

GLAUKOMSKE SEKCIJE HRVATSKOG OFTALMOLOŠKOG I
OPTOMETRIJSKOG DRUŠTVA

U SURADNJI S

EUROPSKIM GLAUKOMSKIM DRUŠTVOM (EGS)

6. - 7. OŽUJKA 2026.

11th INTERNATIONAL SYMPOSIUM GLAUCOMA CODES

HELD UNDER THE SCIENTIFIC AND PROFESSIONAL GUIDANCE OF THE
GLAUCOMA REFERRAL CENTER OF THE MINISTRY OF HEALTH OF
THE REPUBLIC OF CROATIA

AND THE

GLAUCOMA SECTION OF THE CROATIAN OPHTHALMOLOGICAL AND
OPTOMETRIC SOCIETY

IN COLLABORATION WITH THE
EUROPEAN GLAUCOMA SOCIETY (EGS)

MARCH 6 - 7, 2026



Artelac® TripleAction

0,24%
Natrijev
hijaluronat

Trigliceridi
srednjeg
lanca

Karbomer

PODRŽAVA
SVA TRI
SLOJA
SUZNOG
FILMA



BEZ KONZERVANSA
JEDNOSTAVAN ZA KORIŠTENJE

Artelac® TripleAction

Kapi za vlaženje očiju / Lubrifiant oftalmic
Artelac® na svim trema stvara i održava suznoG film /
insužirano strukturu suznoG film /
Aktivni i prirodni sastojci: 0,24% Natrijev
hijaluronat - 0,1% Karbomer - 0,1% Trigliceridi
srednjeg lanca

Dugotrajno vlaženje

uz trenutno ublažavanje

simptoma

Za dugotrajnu uporabu
Bez konzervansa i pufera
Kapi za oči od 10 ml

Umectare de durată,

pentru atenuarea imediată
a senzației de uscăciune
oculară

Pentru utilizare îndelungată
Nu conține conservanți
și soluții tampon
10 ml picături oftalmice

Artelac® TripleAction

Medicinski proizvod

BAUSCH + LOMB

Poštovane kolegice i kolege,

ovogodišnji simpozij posvećen je **6. izdanju Terminologija i smjernice za glaukom** Europskog glaukomskeg društva (EGS). Uz podršku EGS-a i autora Smjernica EGS-a te istaknutih domaćih i međunarodnih stručnjaka, program simpozija usmjeren je na ključne preporuke iz najnovijeg izdanja Smjernica EGS-a i na njihovu praktičnu primjenu u svakodnevnom kliničkom radu.

Simpozij se održava u godini u kojoj **Klinika za očne bolesti KBC-a Sestre milosrdnice obilježava 20. godinu djelovanja kao Referentni centar za glaukom Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske**, nastavljajući tradiciju stručnog rada dugu gotovo sedam desetljeća. Od osnivanja prvog glaukomskeg kabineta 1956. godine, Klinika je imala važnu ulogu u edukaciji generacija oftalmologa i u razvoju standarda dijagnostike i liječenja glaukoma u Hrvatskoj.

Obilježavanje ove obljetnice prilika je da ove Smjernice EGS-a, koje oblikuju europsku glaukomsku praksu, postanu dostupne i u **hrvatskom prijevodu, a sudionicima simpozija bit će uručene za potporu u svakodnevnim kliničkim odlukama.**

Dear Colleagues,

This year the symposium is dedicated to the **6th Edition of the Terminology and Guidelines for Glaucoma published by the European Glaucoma Society**. With the support of EGS and the authors of the 6th edition of the EGS Guidelines, and distinguished national and international experts, the programme focuses on the key recommendations of the latest EGS Guidelines and their practical implementation in everyday clinical work.

The symposium takes place in the year marking **20 years of activity of the Department of Ophthalmology at Sestre milosrdnice University Hospital Centre as the Croatian Referral Centre for Glaucoma**, continuing a professional tradition spanning almost seven decades. Since the establishment of the first glaucoma clinic in 1956, the Department has played an important role in the education of generations of ophthalmologists and in the development of diagnostic and treatment standards for glaucoma in Croatia.

The celebration of this anniversary provides an opportunity to make the EGS Guidelines that define European glaucoma practice available in a **Croatian edition, and each symposium participant will receive a copy** as support for everyday clinical decision-making.

Prof. Mia Zorić Geber, MD, PhD



INFORMACIJE • INFORMATION

INFORMACIJE • INFORMATION

www.glaukom-hr.org • www.hood.com.hr

Mjesto održavanja • Venue

Hilton Garden Inn Zagreb

Radnička cesta 21, Zagreb, Hrvatska • Croatia



Službeni jezik • Official Language

Hrvatski jezik / Engleski jezik

Croatian and English

Sudjelovanje na simpoziju kategorizirano je i bodovano prema pravilima

Hrvatske liječničke komore.

Activity is categorized and accredited by the Croatian Medical Chamber Council for Continuing Medical Education.

ZNANSTVENO-STRUČNI ODBOR • SCIENTIFIC AND PROFESSIONAL BOARD

PREDSJEDNICA • CHAIR

Mia Zorić Geber

ČLANOVI • MEMBERS

Rašeljka Tadić

Tena Križ

Ivana Valković Antić

Suzana Konjevoda

PROGRAMSKI ODBOR • PROGRAM COMMITTEE

Mia Zorić Geber

Ananth Viswanathan

Gauti Jóhannesson

Panayiota Founti

Luís Abegão Pinto



POZVANI PREDAVAČI • INVITED SPEAKERS

Makedonka Atanasovska Velkovska (Slovenija • Slovenia)

University Medical Center Ljubljana

EGS position: Member of Next Generation Partnership (NPG)



Vesna Dimovska (Sjeverna Makedonija • North Macedonia)

Saints Cyril and Methodius University, Skopje

Predsjednica Makedonskog oftalmološkog društva (2007. - 2023.)

President of the Macedonian Ophthalmologists

Society (2007 - 2023)



Dubravka Biuk (Hrvatska • Croatia)

KBC Osijek • University Hospital Center Osijek



Gabor Hollo (Mađarska • Hungary)

Tutkimusz Ltd, Solymar, Eye Center, Prima Medica Health Centers, Budapest

EGS position: Co-Chair of Care Delivery SIG, Advisor of Exfoliation SIG,

Chair of Ordinary Outcomes committee subsection Care Delivery

Ivanka Genda (Hrvatska • Croatia)

KB Sveti Duh, Zagreb

University Hospital Sveti Duh, Zagreb



Anton Hommer (Austrija • Austria)

Private practice, Vienna

EGS position: Chair of Care Delivery SIG, Chair of Ordinary Outcomes

committee subsection Care Delivery

SNIŽENJE POVIŠENOG INTRAOKULARNOG TLAKA U BOLESNIKA S GLAUKOMOM OTVORENOG KUTA I OKULARNOM HIPERTENZIJOM
KOJI NE REAGIRAJU ZADOVOLJAVANJUĆE NA LOKALNO PRIMIJENJENE BETA BLOKATORE ILI ANALOGE PROSTAGLANDINA

ZAJEDNO JAČI



PROSTAGLANDIN

BETA BLOKATOR

Fixalpost®

latanoprost 50 µg/ml + timolol 5 mg/ml

Prva fiksna kombinacija
latanoprost/timolol **BEZ KONZERVANSA**



Dostupan u jednodoznim spremnicima

SAMO ZA ZDRAVSTVENE
RADNIKE



Fixalpost®

latanoprost 50 µg/ml + timolol 5 mg/ml

Skraćeni sažetak opisa svojstava lijeka Fixalpost®

FIXALPOST 50 mikrograma/ml + 5 mg/ml kapi za oko, otopina u jednodoznom spremniku

Naziv djelatnih tvari: latanoprost i timolol

Terapijske indikacije: sniženje povišenog intraokularnog tlaka (IOT) u odraslih bolesnika s glaukomom otvorenog kuta i okularnom hipertenzijom koji ne reagiraju zadovoljavajuće na lokalno primijenjene beta-blokatore ili analoge prostaglandina.

Doziranje i način primjene: 1 kap jedanput na dan u bolesno oko (oči). U svrhu smanjenja moguće sistavne apsorpcije, preporuča se pritisak na suznu vrećicu u području medialnog oćnog kuta u trajanju od 2 minute odmah nakon ukapavanja svake kapi. Kontaktno leće treba ukloniti prije primjene kapi a može ih se ponovo staviti nakon 15 minuta. Ako se koristi više od jednog lokalnog oftalmološkog lijeka, lijekove treba primijeniti u razmaku od najmanje 5 minuta.

Kontraindikacije: Reaktivna bolest dišnih putova uključujući bronhalnu astmu, bronhalnu astmu u anamnezi, tešku kroničnu opstruktivnu bolest pluća; sinusna bradikardija, sindrom bolesnog sinusnog ćvora, sino-atrijalni blok, atrioventrikularni blok drugog ili trećeg stupnja koji nije kontroliran elektrostimulatom (*pacemakerom*), manifestno zatajenje srca, kardogeni šok; preosjetljivost na djelatne tvari ili neku od pomoćnih tvari.

Posebna upozorenja i mjere opreza: Zbog timolola, može doći do iste vrste kardiovaskularnih, plućnih i drugih nuspojava kakve su uočene kod sistemske primjene beta-adrenergićkih blokatora. Ućestalost sistemske nuspojava je manja nakon lokalne oftalmološke primjene, u odnosu na sistemske primjene. U bolesnika s kardiovaskularnim bolestima, hipotenzijom i s blagom ili umjerenom kroničnom opstruktivnom plućnom bolešću, potrebno je kritićki procijeniti lijećenje beta-blokatorima i treba ih nadzirati. Potreban je oprez kod bolesnika s teškim smetnjama/poremećajima periferne cirkulacije. Beta-blokatori mogu maskirati znakove i simptome akutne hipoglikemije i hipertireoze. Beta-blokatori mogu pojaćati hipoglikemijski učinak antidijabetićkih lijekova. Oftalmološki beta-blokatori mogu uzrokovati suhoću oćiju. Potreban je oprez u lijećenju bolesnika s bolestima roćnice. Ućinak na intraokularni tlak ili poznati sistemske ućinci beta-blokatora mogu biti potencirani kada se timolol daje bolesnicima koji već dobivaju sistemske beta-blokatore. Tijekom uzimanja beta-blokatora, bolesnici koji u anamnezi imaju atopiju ili tešku anafilaktićku reakciju na niz alergena mogu jaće reagirati kod ponovne izloženosti tim alergenima i ne reagirati na uobićajene doze adrenalina. Zapaženo je odvajanje žilnice pri lijećenju supresorima oćne vodice nakon postupaka filtracije. Pripravci beta-blokatora za oftalmološku primjenu mogu blokirati ućinke sustavnih beta-agonista, npr. Adrenalina. Anestezilog treba biti obaviješten ako bolesnik prima timolol. Potencijalni aditivni ućinak s posljedicom hipotenzije, i/ili izraćene bradikardije može nastupiti kada se otopine beta-blokatora za oko daju istodobno s peroralnim blokatorima kalcijevih kanala, beta-blokatorima, antiaritmicima, glikozidima digitalisa, parasimpatomimeticima te gvanitidinom. Zabilježeni su pojaćani sistemske ućinci beta-blokade (npr. Smanjena srćana frekvencija, depresija) tijekom istodobne primjene CYP2D6 inhibitora i timolola.

Ne preporuča se upotreba dva ili više prostaglandina, analoga ili derivata prostaglandina. Latanoprost može postupno promijeniti boju oćiju povećavajući kolićinu smeđeg pigmenta u šarenici i može postupno izazvati promjene na trepavicama i nježnim dlaćicama područja oko oka. Latanoprost se mora koristiti s oprezom u bolesnika s anamnezom herpesnog keratitisa, a mora ga se izbjegavati u slućaju aktivnog herpes simpleks keratitisa. Tijekom lijećenja latanoprostom zabilježena je pojava makularnog edema, uključujući cistoidni makularni edem, uglavnom u bolesnika s afakijom, u bolesnika s pseudofakijom s oštećenom stražnjom kapsulom leće ili u bolesnika s poznatim rizićnim faktorima za makularni edem.

Nuspojave: Sažetak sigurnosnog profila: Većina nuspojava vezanih uz primjenu latanoprosta odnosi se na poremećaje oćnog sustava. Prema podacima ispitivanja referentnog lijeka s konzervansom, u 16-20% bolesnika je došlo do pojaćanja pigmentacije šarenice, koje može biti trajno. U otvorenom petogodišnjem ispitivanju sigurnosti latanoprosta, 33% ispitanika razvilo je pigmentaciju šarenice. Drugi poremećaji oka uglavnom su prolazne prirode i javljaju se nakon primjene doze lijeka. Najozbiljnije nuspojave vezane uz timolol su sistemske prirode, uključujući bradikardiju, aritmiju, kongestivno zatajenje srca, bronhospazam i alergijske reakcije. Kao i drugi lokalno primijenjeni lijekovi za oko, timolol se apsorbira u sistemske cirkulaciju. To može izazvati slićne nuspojave kao i kod primjene sistemske beta-blokatora. Mogućnost pojave sistemske nuspojava nakon lokalne primjene u oko manja je u odnosu na sistemske primjene.

Prijavlivanje sumnji na nuspojave omogućuje kontinuirano praćenje omjera koristi i rizika lijeka. Od zdravstvenih radnika se traži **da prijave svaku sumnju na nuspojavo lijeka putem nacionalnog sustava prijave nuspojava:** Agencija za lijekove i medicinske proizvode (HALMED) Internetska stranica: www.halmed.hr

Nositelj odobrenja za stavljanje lijeka u promet/broj odobrenja: Laboratoires THEA, 12 rue Louis Bériot, 63017 Clermont-Ferrand Cedex 2, Francuska/ HR-H-563675447

Datum revizije sažetka opisa svojstava lijeka: travanj, 2023.

Naćin izdavanja lijeka: na recept u ljekarni.

Predstavnik nositelja odobrenja: INSPHARMA d.o.o., Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, Zagreb

Prije primjene lijeka FIXALPOST molimo proućiti zadnji odobreni sažetak opisa svojstava lijeka i uputu u lijek dobivene od stručnog suradnika, odnosno dostupne na internetskoj stranici www.halmed.hr.

POZVANI PREDAVAČI • INVITED SPEAKERS

Suzana Konjevoda (Hrvatska • Croatia)

Opća bolnica Zadar • Zadar General Hospital



Katia Novak-Lauš (Hrvatska • Croatia)

KBC Sestre milosrdnice, Zagreb
Sestre milosrdnice University Hospital Center, Zagreb

Qendrese Daka (Kosovo • Kosovo)

University of Prishtina - Medical Faculty, University
Clinical Centre of Kosova, Italian Eye Hospital, Prishtina
EGS position: Member of Next Generation Partnership,
Training Support, Membership & National Societies Committee and
Co-chair of Certification-CME



Sanja Sefić Kasumović (Bosna i Hercegovina • Bosnia and Herzegovina)

Očna poliklinika "Dr. Sefić", Sarajevo
Eye Polyclinic "Dr. Sefić", Sarajevo

Robert Stanić (Hrvatska • Croatia)

KBC Split
University Hospital Center Split



POZVANI PREDAVAČI • INVITED SPEAKERS

Ivana Valković Antić (Hrvatska • Croatia)

KBC Rijeka
University Hospital Center Rijeka



Mia Zorić Geber (Hrvatska • Croatia)

KBC Sestre milosrdnice, Zagreb
Sestre milosrdnice University Hospital Center, Zagreb
EGS position: Co-chair of Membership & National Societies Committee

Tena Križ (Hrvatska • Croatia)

KBC Sestre milosrdnice, Zagreb
Sestre milosrdnice University Hospital Center, Zagreb



Josipa Paić (Hrvatska • Croatia)

Opća bolnica Šibensko-kninske županije
General Hospital of Šibenik-Knin County

Anita Rančić (Hrvatska • Croatia)

KBC Split
University Hospital Center Split



POZVANI PREDAVAČI • INVITED SPEAKERS

Rašeljka Tadić (Hrvatska • Croatia)

KBC Sestre milosrdnice, Zagreb

Sestre milosrdnice University Hospital Center, Zagreb

EGS position: Member of Next Generation Partnership



PREDAVAČI EGS-a • EGS SPEAKERS



Fotis Topouzis - President of the World Glaucoma Association

Aristotle University, 1st Department of Ophthalmology,
AHEPA Hospital, Thessaloniki, Greece

EGS position: Executive Committee - Past President,
Chair of Research SIG - Epidemiology,
Advisor of Extra-European Committee,
Member of Filtering Surgeries Guide and Guidelines TF

Carlo Enrico Traverso

Eye Clinic, Department of Neurosciences, Rehabilitation,
Ophthalmology, Genetics, Maternal and Child Health (DiNOGMI),
University of Genoa, and IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

EGS position: Editor of Guidelines TF, Chair of Industry Liaison
Chair of Guidelines Committee, Fellowship Committee
and the EGS Fellowship Task Project, Advisor of EU Committee
and Training Support



Norbert Pfeiffer

Department of Ophthalmology,
Mainz University Medical Center, Germany

EGS position: Executive Committee - Treasurer,
Chair of Outcomes committee subsection
Health Economics and Chair of EU Committee

POZVANI PREDAVAČI • INVITED SPEAKERS



Stelios Georgoulas

University of Cambridge Hospitals, Addenbrooke's Hospital, Cambridge, UK
EGS position: Member (Liaison with EbE) of Programme Planning Committee and Membership & National Societies Committee, Member of NPG, Chair of Patient Involvement Initiative and the EGS Patient Involvement Project

TERMINOLOGIJA I SMJERNICE ZA GLAUKOM HRVATSKI PRIJEVOD 6. IZDANJA

VODEĆI EDUKACIJSKI PARTNER

EDUKACIJSKI PARTNER

EDUKACIJSKA PODRŠKA





**ARGOS® Biomater with Image
Guidance by Alcon**

**Smart solution for
cataract surgery
planning.**

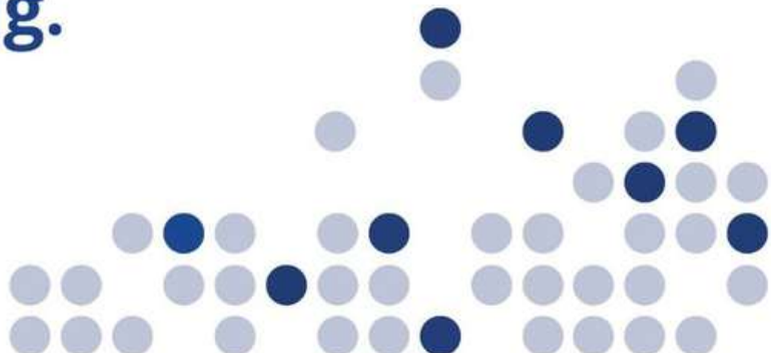


Alcon

SEE BRILLIANTLY

© 2021 Alcon. 001156A-05-00001 PM-CRO-2022-035

Reference:
1. ARGOS User Manual
Please refer to the user manual for details on installation and settings.



PROGRAM

PETAK | VELIKA DVORANA
FRIDAY | MAIN HALL

6. 3. 2026. | 15.00 - 18.30 h

15.00 - 15.30	REGISTRACIJA • REGISTRATION
15.30 - 15.35	USUSRET SVJETSKOM TJEDNU GLAUKOMA • TOWARDS WORLD GLAUCOMA WEEK Mia Zorić Geber
15.35 - 16.55	EGS - PROJEKT UKLJUČIVANJA PACIJENATA: GODINU DANA KASNIJE • EGS - PATIENT INVOLVEMENT PROJECT: ONE YEAR LATER Predsjedaju • Chairs Stelios Georgoulas Mia Zorić Geber Daka Qendrese Suzana Konjevoda
	Moderatori • Moderators Stelios Georgoulas Daka Qendrese
15.35 - 15.55	PACIJENTI KAO PARTNERI U NOVIM SMJERNICAMA EGS-A • PATIENTS AS PARTNERS IN THE NEW EGS GUIDELINES Stelios Georgoulas
15.55 - 16.05	PERSPEKTIVE O PRIORITETIMA SKRBI ZA PACIJENTE S GLAUKOMOM - EUROPSKA I NACIONALNA STUDIJA • PERSPECTIVES ON PATIENT GLAUCOMA CARE PRIORITIES - EUROPEAN AND NATIONAL STUDY Mia Zorić Geber
16.05 - 16.15	IZAZOVI LIJEČENJA GLAUKOMA NA KOSOVU • CHALLENGES OF GLAUCOMA MANAGEMENT IN KOSOVO Daka Qendrese

PROGRAM

PETAK | VELIKA DVORANA
FRIDAY | MAIN HALL

6. 3. 2026. | 15.00 - 18.30 h

16.15 - 17.00

**PROGRAM PODRŠKE PACIJENTIMA • PATIENTS SUPPORT PROGRAM
VODEĆI EDUKACIJSKI PARTNER • LEADING EDUCATIONAL PARTNER
(JGL)**

Moderatori • Moderators

Mia Zorić Geber
Suzana Konjevoda

16.15 - 16.25

**PERSPEKTIVA PACIJENATA U SKRBI ZA GLAUKOM •
THE PATIENT'S PERSPECTIVE IN GLAUCOMA CARE**
Hrvoje Katalenić (pacijent • patient)

16.25 - 16.35

**ULOGA MEDICINSKE SESTRE U DIJAGNOSTICI I LIJEČENJU GLAUKOMA •
THE ROLE OF THE NURSE IN THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF
GLAUCOMA**
Matea Ročić (bacc. med. techn.)

16.35 - 16.45

**SVAKODNEVNA PODRŠKA PACIJENTIMA S GLAUKOMOM •
DAILY SUPPORT FOR GLAUCOMA PATIENT**
Ivana Štefan (bacc. med. techn.)

16.45 - 17.00

DISKUSIJA • DISCUSSION

17.00 - 17.10

**CILJANI POPULACIJSKI PROBIR: GLAUKOM I SUHO OKO •
TARGETED POPULATION SCREENING: GLAUCOMA AND DRY EYE
DISEASE**
Dina Lešin Gačina
(JGL)

Moksacin®

moksifloksacin

5 mg/ml kapi za oko, otopina



USPJEŠAN U ERADIKCIJI BAKTERIJA¹



JEDNOSTAVAN REŽIM DOZIRANJA²



NE SADRŽI KONZERVANS²

Literatura

1. Wagner RS, Grander DB, Lichenstein SJ, et al. Kinetics of kill of bacterial conjunctivitis isolates with moxifloxacin, a fluoroquinolone, compared with the aminoglycosides tobramycin and gentamicin. Clin Ophthalmol 2010; 4:41-5
2. Odobreni Sažetak opisa svojstava lijeka Moksacin 5 mg/ml kapi za oko, otopina

Broj odobrenja za stavljanje lijeka u promet: HR-H-460017128.

Nositelj odobrenja za stavljanje lijeka u promet: JADRAN-GALENSKI LABORATORIJ d.d, Svilno 20, 51000 Rijeka

Za potpuni uvid u informacije o lijeku pogledajte odobreni sažetak opisa svojstava lijeka, kao i odobrenu uputu o lijeku, koji su dostupni na internetskoj stranici Agencije za lijekove i medicinske proizvode: www.halmed.hr/lijekovi/Bazalijekova.

Odobreni sažetak opisa svojstava lijeka dostupan je skeniranjem QR koda pomoću aplikacije „QR kod čitač“ na vašem pametnom telefonu. Nakon što očitajte QR kod, biti ćete preusmjereni na internetsku stranicu Hrvatske agencije za lijekove i medicinske proizvode.

LIJEK SE IZDAJE NA RECEPT

Lijek se nalazi na Dopunskoj listi lijekova



SAMO ZA ZDRAVSTVENE RADNIKE

PROGRAM

PETAK | VELIKA DVORANA
FRIDAY | MAIN HALL

6. 3. 2026. | 15.00 - 18.30 h

17.10 - 18.25	OD SMJERNICA DO SVAKODNEVNE PRAKSE I. DIO • FROM GUIDELINES TO DAILY PRACTICE PART I Predsjedaju • Chairs Katia Novak-Lauš Robert Stanić
17.10 - 17.20	POSTAVLJANJE POČETNOG TERAPIJSKOG PLANA • BUILDING THE INITIAL TREATMENT PLAN Suzana Konjevoda
17.20 - 17.30	VIDNO POLJE IZVAN ISPISA • VISUAL FIELDS BEYOND THE PRINTOUT Ivanka Genda
17.30 - 17.40	OCT U KLINIČKOM PROSUĐIVANJU • OCT IN CLINICAL JUDGEMENT Dubravka Biuk
17.40 - 17.50	ŠTO MOŽEMO OČEKIVATI OD LASERSKE IRIDOTOMIJE? • WHAT CAN WE EXPECT FROM LASER IRIDOTOMY? Ivana Valković Antić
17.50 - 18.00	ULOGA LEĆE U LIJEČENJU GLAUKOMA • THE ROLE OF THE LENS AS PART OF GLAUCOMA MANAGEMENT Robert Stanić
18.00 - 18.10	DJEČJI GLAUKOM OD EUROPSKIH SMJERNICA DO KLINIČKE PRAKSE U REFERENTNOM CENTRU ZA GLAUKOM • CHILDHOOD GLAUCOMA FROM EUROPEAN GUIDELINES TO CLINICAL PRACTICE IN THE GLAUCOMA REFERRAL CENTRE Katia Novak-Lauš
18.10 - 18.25	DISKUSIJA • DISCUSSION
18.30	KOKTEL DOBRODOŠLICE • WELCOME COCKTAIL



vizol^S HYDRO LIPID BALANCE

Za sve tipove suhog oka¹

- 👉 Djeluje na sve slojeve suznog filma^{1,2}
- 👉 Povećava stabilnost suznog filma³
- 👉 Primjena bez skidanja kontaktnih leća⁴

Literatura:

1. JGL Clinical investigation report 2023, Data on file
2. Labetoulle M. et al. Artificial Tears: Biological Role of Their Ingredients in the Management of Dry Eye Disease, Int. J. Mol. Sci. 2022, 23; 2434.
3. Sandford E.C. et al. Therapeutic potential of castor oil in managing blepharitis, meibomian gland dysfunction and dry eye, Clin Exp Optom 2021, 104(3), 315-322
4. Uputa o proizvodu, Vizol S Hydro Lipid Balance, lipanj 2024.

PROGRAM

SUBOTA | VELIKA DVORANA
SATURDAY | MAIN HALL

7. 3. 2026. | 08.30 - 15.30 h

07.30 - 08.30

REGISTRACIJA • REGISTRATION

08.30 - 09.30

**PLATINASTI EDUKACIJSKI PARTNERI •
PLATINUM EDUCATIONAL PARTNERS**

Predsjedaju • Chairs

Dubravka Biuk
Suzana Konjevoda

08.30 - 08.37

**HRVATSKIM PUTEVIMA DO EUROPSKIH SMJERNICA •
CROATIAN PATH TO EUROPEAN GUIDELINES**

Lidija Kelava
(Adexilis Adria)

08.38 - 08.45

**NOVE SMJERNICE ZA LIJEČENJE GLAUKOMA - VAŽNOST KVATITETE
UMJETNIH SUZA •
NEW GUIDELINES FOR GLAUCOMA TREATMENT - THE IMPORTANCE
OF ARTIFICIAL TEAR QUALITY**

Ivana Valković Antić
(Bayer)

08.46 - 08.53

**POSTAVLJANJE TEMELJA ZA OPERACIJU GLAUKOMA •
SETTING THE STAGE FOR GLAUCOMA SURGERY**

Katia Novak-Lauš
(Inspharma)

08.54 - 09.01

**KONTROLA GLAUKOMA NAKON FAKOEMULZIFIKACIJE - ŠTO SE
MIJENJA, A ŠTO NE? •
GLAUCOMA CONTROL AFTER PHACOEMULSIFICATION - WHAT
CHANGES AND WHAT DOES NOT?**

Suzana Konjevoda
(MagnaPharm)

09.02 - 09.09

**NEUROPROTEKTIVNI UČINAK CITIKOLINA U BOLESNIKA OBOLJELIH
OD PRIMARNOG GLAUKOMA OTVORENOG KUTA •
NEUROPROTECTIVE EFFECT OF CITICOLINE IN PATIENTS WITH
PRIMARY OPEN ANGLE GLAUCOMA**

Dubravka Biuk, Marija Oluić
(Oktal Pharma)

Neociticol[®]

Omk1[®]



1 kap 3 puta / dan

Kapi za oko s
citikolinom i
hijaluronskom
kiselinom

**Neuroprotekcija započinje s
prvom kapljicom u danu...**

Neociticol

Oral Solution Neukron Ofta®

Citikolin u oralnoj otopini

1 bočica / dan



500 mg citikolina / bočica

...ili s prvim gutljajem

Neociticol Oral Solution® je dodatak prehrani s citikolinom u oralnoj otopini. Dodatak prehrani nije nadomjestak, ili zamjena uravnoteženoj prehrani. Važno je pridržavati se uravnotežene i raznovrsne prehrane i zdravog načina života. Proizvod nije namijenjen za upotrebu kod djece.



Srednje oštećenje vidnog polja
(-4dB>MD>-9dB)

Neociticol OMK1® je medicinski proizvod.
Prije primjene pažljivo pročitati uputu o primjeni.



Uznapredovalo oštećenje vidnog polja
(MD<-9dB)

Neociticol Oral Solution® je dodatak prehrani s citikolinom u oralnoj otopini.
Dodatak prehrani nije nadomjestak ili zamjena uravnoteženoj prehrani.
Važno je pridržavati se uravnotežene i raznovrsne prehrane i zdravog načina života.
Proizvod nije namijenjen za upotrebu kod djece.

Progresija glaukoma¹

NEDETEKTABILNA BOLEST

ASIMPTOMATSKA BOLEST

NARUŠENA FUNKCIJA

FAZA 1

Ubrzavanje
apoptoze

FAZA 2

Smrt ganglijskih
stanica i gubitak
aksona

FAZA 3

Promjena RNFL
(nedetektabilna)

FAZA 4

Promjena RNFL
(detektabilna)

FAZA 5

SWAP VF
promjena

FAZA 6

VF promjena
(umjerena)

FAZA 7

VF promjena
(teška)

1. Weinreb R. et al. Am J Ophthalmol 2004; 138: 458-67.

PROGRAM

SUBOTA | VELIKA DVORANA
SATURDAY | MAIN HALL

7. 3. 2026. | 08.30 - 15.30 h

09.10 - 09.17

**CIRRUS OCT KAO JEDINSTVENI UREĐAJ U DIJAGNOSTICI GLAUKOMA -
OD STRAŽNJEG DO PREDNJEG SEGMENTA •
CIRRUS OCT AS A SINGLE DEVICE FOR GLAUCOMA - FROM THE
POSTERIOR TO THE ANTERIOR SEGMENT**

Tena Križ
(Zeiss)

09.30 - 10.55

**OD SMJERNICA DO SVAKODNEVNE PRAKSE II. DIO •
FROM GUIDELINES TO DAILY PRACTICE PART II**

Predsjedaju • Chairs
Anton Hommer
Gabor Hollo

09.30 - 09.40

**KAKO LJEČNICI MOGU POMOĆI PACIJENTIMA U PRIDRŽAVANJU
MEDIKAMENTNE TERAPIJE? •
HOW CAN CLINICIANS HELP PATIENTS ADHERE TO THE MEDICAL
TREATMENT?**

Makedonka Atanasovska Velkovska (Slovenija)

09.40 - 09.55

**JE LI PREVELIK FOKUS STAVLJEN NA SLT? •
IS THERE TOO MUCH LIGHT FOCUSED ON SLT?**

Anton Hommer (Austrija)

09.55 - 10.10

**HIPEREMIJA OKA POVEZANA S TOPIKALNOM TERAPIJOM GLAUKOMA •
OCULAR HYPERAEMIA RELATED TO TOPICAL GLAUCOMA THERAPY -
A COMPREHENSIVE OVERVIEW**

Gabor Hollo (Mađarska)

10.10 - 10.20

**SMJERNICE I REGIONALNI IZAZOVI •
GUIDELINES AND REGIONAL CHALLENGES**

Vesna Dimovska (Makedonija)

10.20 - 10.40

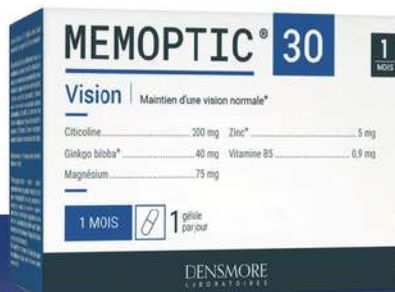
**TUMAČENJE CCT-A IZVAN VRIJEDNOSTI OČNOG TLAKA •
INTERPRETING CCT BEYOND IOP NUMBERS**

Sanja Sefić Kasumović (Bosna i Hercegovina)

10.40 - 10.55

DISKUSIJA • DISCUSSION

MEMOPTIC®



JEDINSTVENA KOMBINACIJA* djelatnih tvari

CITIKOLIN



VITAMIN B5

MAGNEZIJ
CINK

GINKGO BILOBA

DODATAK PREHRANI ZA NORMALAN VID

*MEMOPTIC je dodatak prehrani koji kombinira citikolin s vitaminom B5, ginkgo bilobom, magnezijem i cinkom. Cink doprinosi održavanju normalnog vida.

SUVÉAL® DUO



Optimizirane doze u SAMO 1 KAPSULI

OMEGA-3



VITAMIN C
VITAMIN D

VITAMIN E
CINK

LUTEIN I ZEAKSANTIN

DODATAK PREHRANI ZA NORMALAN VID

Cink i DHA doprinose održavanju normalnog vida. DHA postiže svoj blagotvorni učinak uz svakodnevni unos 250 mg.

PROGRAM

SUBOTA | VELIKA DVORANA
SATURDAY | MAIN HALL

7. 3. 2026. | 08.30 - 15.30 h

10.55 - 11.15

**DIJAMANTNI EDUKACIJSKI PARTNER •
DIAMOND EDUCATIONAL PARTNER
NEUROPROTEKCIJA U GLAUKOMU: OD KONCEPTA U NASTAJANJU DO
KLINIČKOG ZNAČAJA •
NEUROPROTECTION IN GLAUCOMA: FROM EMERGING CONCEPT TO
CLINICAL RELEVANCE**

Anita Rančić
(Aspectum Pharma)

Panel: Sonja Jandroković, Lidija Kelava, Suzana Konjevoda, Anita Rančić,
Mia Zorić Geber

11.15 - 11.45

PAUZA • BREAK



blink®
blink

Za ugodniji pogled na svijet Blink® kapi za oči



OKTAL PHARMA

Vaš najbolji izbor

Detaljne informacije o proizvodu, uključujući upozorenja
i mjere opreza, potražite u uputi za uporabu.



blink®

intensive

umirujuće kapi za oči
dugotrajno olakšanje od osjećaja
suhih i umornih očiju
pomirujuće kapljice
za oči
dugotrajno olajšanje
pri občutku suhih,
utrujenih očiju



blink®

contacts

umirujuće kapi za oči
osvježenje za suha i umorne
oči korisnika kontaktnih leća

nyugtató szemcsepp
felhívás a száraz, fáradt
szemnek, kontaktlencse-viselő
számára



PROGRAM

SUBOTA | VELIKA DVORANA
SATURDAY | MAIN HALL

7. 3. 2026. | 08.30 - 15.30 h

11.45 - 12.00

SVEČANO OTVARANJE • OPENING CEREMONY

PREDSTAVLJANJE HRVATSKOG PRIJEVODA 6. IZDANJA SMJERNICA EGS-A •

LAUNCH OF THE CROATIAN EDITION OF THE 6TH EGS GUIDELINES

20 GODINA REFERENTNOG CENTRA ZA GLAUKOM - KLINIKA ZA OČNE BOLESTI, KBC SESTRE MILOSRDNICE •

20 YEARS OF THE GLAUCOMA REFERRAL CENTRE AT THE DEPARTMENT OF OPHTHALMOLOGY, SESTRE MILOSRDNICE UHC

Mia Zorić Geber

Voditeljica Referentnog centra za glaukom Ministarstva zdravstva RH •
Head of Glaucoma Referral Center, Ministry of Health of the RH

Zdravko Mandić

Voditelj Referentnog centra za glaukom Ministarstva zdravstva RH
(2006. - 2013.) •

Head of Glaucoma Referral Center, Ministry of Health of the RH (2006 - 2013)

Zoran Vataavuk

Predstojnik Klinike za očne bolesti KBC Sestre milosrdnice •

Head of Department of Ophthalmology at Sestre milosrdnice University Hospital Center

RIJEČI EGS-A • THE WORDS OF EGS

Carlo E. Traverso

Glavni urednik Smjernica EGS-a •
Editor of the EGS Guidelines

Fotis Topouzis

Predsjednik Svjetske glaukomske organizacije •
President of the World Glaucoma Association

12.00 - 13.30

NEW EGS GUIDELINES - REWRITING THE RULES

Moderatori • Moderators

Stelios Georgoulas

Mia Zorić Geber

BUILDING ON STRONG FOUNDATIONS

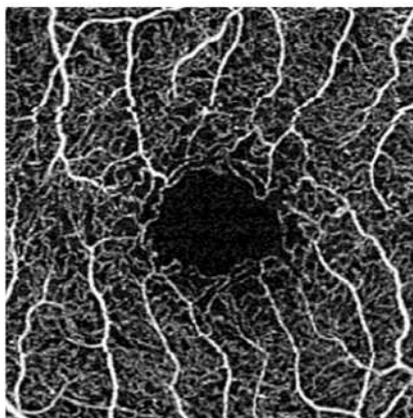
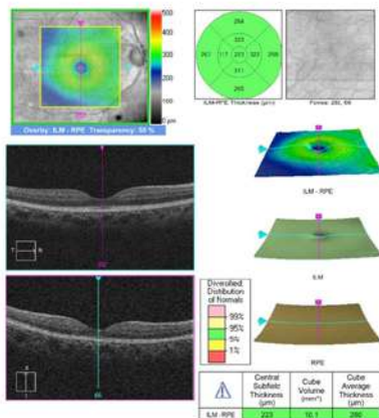
Carlo Traverso

Early detection for early diagnosis with ZEISS AngioPlex



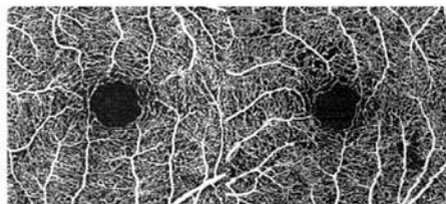
Visualize vascular abnormalities

“Structural OCT has become the standard of care in practice today, but OCT Angiography takes ophthalmic disease management and treatment planning to a whole new level, with non-invasive imaging of the retinal and choroidal vasculature to allow far earlier diagnosis that funduscopy or even structural OCT would leave undetected.” Daniel Epshtein, OD FAAO. With AngioPlex® OCT angiography (OCTA) powered by CIRRUS® from ZEISS, increase workflow efficiency and deliver a higher standard of care through vascular change visualization.



Q: What is revealed on the structural OCT report above?

A: Nothing. This patient presented without symptoms or macular abnormalities. When compared to a normative database, the Early Treatment Diabetic Retinopathy Study (ETDRS) map presented green. Whereas, the OCTA image (above right) captured on the same patient presents pre-clinical nonproliferative diabetic retinopathy (NPDR).



Images courtesy of Daniel Epshtein, OD, FAAO

Uncover hidden pathology

The earliest signs of diabetic retinopathy are foveal avascular zone (FAZ) alteration, nonperfusion and functional deficits that cannot be detected with funduscopy. AngioPlex OCTA highlights early signs of diabetic changes, evident by the ragged FAZ, that cannot be seen clinically.

This comparison shows a healthy FAZ (left) compared to a FAZ displaying NPDR (right).

Additional Resources

To learn more, scan the QR code to download the white paper, *Benefits of OCT Angiography for Ocular Disease Diagnosis*, and contact your ZEISS representative for a case study demonstration.



en-INT_31_030_0134II

The statement of the author reflects only his personal opinions and experiences and do not necessarily reflect the opinion of any institution that he is affiliated with. The author alone is responsible for the content of his experience reported and any potential resulting infringements. Carl Zeiss Meditec AG and its affiliates do not have clinical evidence supporting the opinions and statements of the author nor accept any responsibility or liability of the author's content. The author has a contractual relationship with Carl Zeiss Meditec, Inc. and its affiliates and has received financial support.

© Carl Zeiss Meditec, Inc., 2022. All rights reserved.

PROGRAM

SUBOTA | VELIKA DVORANA
SATURDAY | MAIN HALL

7. 3. 2026. | 08.30 - 15.30 h

EGS PUSHING THE BOUNDARIES - WHAT'S NEW IN THE TEXTBOOK?

Norbert Pfeiffer

GOING WITH THE FLOW (CHARTS) OF BEST PRACTICE

Fotis Topouzis

THE FUTURE OF GLAUCOMA SURGERY

Norbert Pfeiffer

13.30 - 14.30

INTERACTIVE CLINICAL CASE SESSION WITH GLAUCOMA FELLOWS AND EGS EXPERTS • INTERAKTIVNA SESIJA KLINIČKIH SLUČAJEVA SA SUBSPECIJALIZANTIMA GLAUKOMA I EKSPERTIMA EGS-a

Predsjedaju • Chairs

Norbert Pfeiffer
Stelios Georgoulas

13.30 - 13.45

KLINIČKA POUKA KROZ DIJAGNOSTIČKU MAGLU • CLINICAL LESSON THROUGH THE DIAGNOSTIC FOG

Rašeljka Tadić

13.45 - 14.00

JASNE SMJERNICE, ALI ZAHTJEVNE ODLUKE • CLEAR GUIDELINES BUT CHALLENGING DECISIONS

Tena Križ

14.00 - 14.15

GLAUKOM IZ SJENE • GLAUCOMA FROM THE SHADOWS

Anita Rančić

14.15 - 14.30

LIJEČITI ILI NE - RAZGOVARAJTE S PACIJENTOM • TREAT OR NOT TO TREAT - DISCUSS WITH THE PATIENT

Josipa Paić

14.30 - 15.30

ZAVRŠNA RIJEČ I RUČAK • CLOSING REMARKS AND LUNCH

elios

BAUSCH + LOMB

See better. Live better.

A sensible approach in glaucoma care.



Scan the code
to watch an
animation of
the ELIOS
procedure.

Highly adoptable

Non-thermal excimer laser

Glaucoma intervention at the time of cataract surgery



Radnička cesta 1a 10000 Zagreb HR

e-mail: narudzbe@rsr-medical.com

phone: +385 99 5451153

+385 99 3500031

Brinete o očuvanju vida?

Neociticol Omki[®]

1 kap 3 puta / dan

Za primjenu u bolesnika
s glaukomom kao
dodatak osnovnoj
glaukomoj terapiji.



Neociticol Omki[®] je medicinski proizvod. Prije primjene pažljivo pročitati upute o primjeni.
1. Neociticol Omki[®] uputa o medicinskom proizvodu

Neociticol Oral Solution Neukron Ofta[®]

Citikolin u oralnoj otopini

1 bočica / dan



500 mg citikolina / bočica

aspectum
pharma

Neociticol Oral Solution[®] je dodatak prehrani s citikolinom u oralnoj otopini. Dodatak prehrani nije namijenjen za liječenje, prevenciju bolesti, održavanje ili poboljšanje fizioloških funkcija. Dodatak prehrani se koristi kao dodatak prehrani za terapiju glaukoma. Proizvod nije namijenjen za upotrebu kod djece.

Upgrading to HFA3 can reduce a perimetry exam by five minutes.



What could that do for your practice?

- HFA3 offers a shorter workflow with SITA Faster 24-2 which is 50% less* in duration than SITA Standard of older HFA models
- See eight more patients per day while using the gold standard HFA perimetry
- Decrease face-to-face time between patient and your staff for safer in-office experience
- The patients are happier with a visual field test that takes only 2 min per eye

"Now, the time is halved, which means chair time is reduced for each patient. Furthermore, the accuracy of SITA Faster is comparable to SITA Standard. SITA Faster is tracking the same defects and glaucoma progression for our long-term patients and taking less time to do so."



Read the full story

ZEISS HFA3
SITA Faster 24-2



Compared to the HFAIII SITA STANDARD:

Average Exam Time* **5** Minutes Faster

+8 More Patients Per Day

**Faster test,
happier patients**

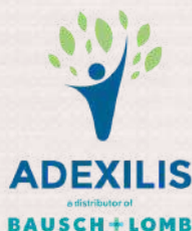
* Approximately, vs SITA Standard test time. Ref.: Heijl, A, Patella, VM, Chong, LX, Iwase, A, Leung, CK, Tuulonen, A, Lee, GC, Callan, T, Bengtsson, B. A New Sita Perimetric Threshold Testing Algorithm: Construction and a Multicenter Clinical Study. Am J Ophthalmol. 2019;198:154

** Exam time includes patient set-up, alignment and testing and cleaning patient contact areas. en-INT_31_035_0015 ©Carl Zeiss Meditec, Inc. 2022. All rights reserved.



Seeing beyond

GLAUCOMA CODES



MagnaPharm
One Team. One Solution

